

DGHO
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
HÄMATOLOGIE UND ONKOLOGIE

OeGHO
Österreichische Gesellschaft
für Hämatologie & Onkologie

SGHO SSOH SSKO



SGHSSH

JAHRESTAGUNG 2010

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen
und Schweizerischen Gesellschaften für
Hämatologie und Onkologie

Berlin, 1.–5. Oktober 2010

www.haematologie-onkologie-2010.de

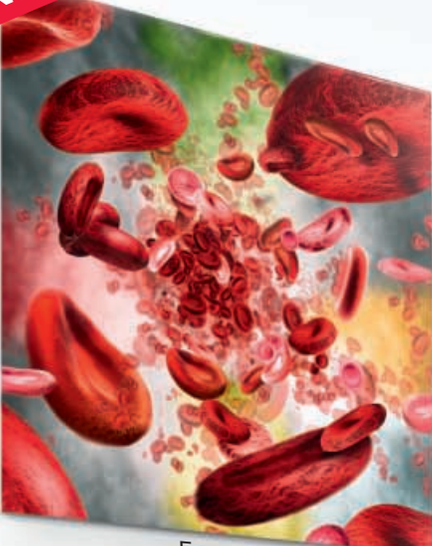


HAUPTPROGRAMM

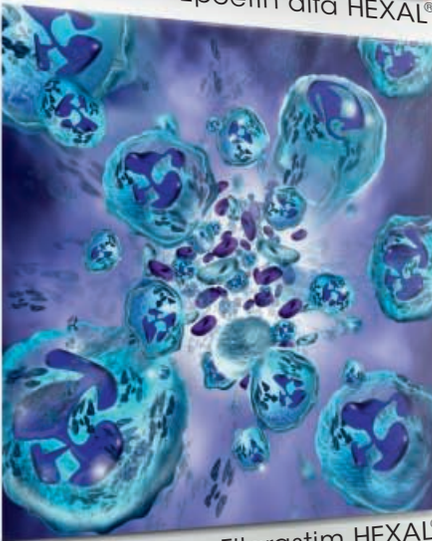
HEXAL Biosimilars. Die Alternative.

Zwei starke Partner in der Onkologie.

NEU*



Epoetin alfa HEXAL®



Filgrastim HEXAL®

Deutschlands Epoetin- und G-CSF-Biosimilar Nr. 1.¹



Biosimilars

* Epoetin alfa HEXAL®: neue Wirkstärken in der Onkologie.

¹ Epoetin alfa HEXAL® lt. IMS Pharmascope Sell-out in Euro, MAT 05/2010 innerhalb des Nephrologiemarktes. Filgrastim HEXAL® lt. IMS Pharmascope seit Juni 2009 das umsatzstärkste G-CSF-Biosimilar Deutschlands; Stand 05/2010.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----|
| Grußworte | 3 |
| Programm- und Organisationskomitees | 8 |
| Adressen/Ansprechpartner | 11 |
| Sponsoren | 12 |
| Allgemeine Informationen | |
| ▪ Übersichtsplan | 13 |
| ▪ Tagungsbüro | 15 |
| ▪ Teilnahmegebühren | 16 |
| ▪ Tagungsunterlagen | 17 |
| ▪ Fortbildungspunkte | 17 |
| ▪ Kids Club | 19 |
| ▪ Presse | 19 |
| ▪ Preise | 21 |
| ▪ Allgemeine Hinweise | 23 |
| Hinweise für Referenten und Vorsitzende | 25 |
| Hinweise für Posterreferenten | 26 |
| Wissenschaftliches Programm | |
| ▪ Programmübersicht | 27 |
| ▪ Programm | |
| Freitag, 1. Oktober 2010 | 34 |
| Samstag, 2. Oktober 2010 | 38 |
| Posterdiskussion | 51 |
| Sonntag, 3. Oktober 2010 | 66 |
| Posterdiskussion | 91 |
| Montag, 4. Oktober 2010 | 108 |
| Posterdiskussion | 128 |
| Dienstag, 5. Oktober 2010 | 144 |
| Pflegetagung, 2./3. Oktober 2010 | 154 |
| Patiententag, 2. Oktober 2010 | 158 |
| Sonstige Sitzungen | 165 |
| Satelliten-Symposien | 169 |
| Industrierausstellung | 186 |
| Rahmenprogramm | 194 |
| Anreise | 196 |
| Verzeichnis der Vorsitzenden | 199 |
| Verzeichnis der Autoren/Referenten | 202 |
| Impressum | 235 |

JAHRESTAGUNG DER DGHO 2010 IN BERLIN

DAS PHARMAMAR TEAM LÄDT SIE
RECHT HERZLICH ZU NACHFOLGENDEM
INTERAKTIVEM SYMPOSIUM EIN:

„FROM SEA TO BEDSIDE.

TRABECTEDIN VERBESSERT DIE THERAPIE-
MÖGLICHKEITEN BEIM WEICHGEWEBES-
SARKOM UND OVARIALKARZINOM“

Sonntag, 03. Oktober 2010
von 08.00 bis 09.30 Uhr in Raum „Stockholm“

CHAIRMEN: **PROF. DR. JOCHEN SCHÜTTE
(DÜSSELDORF)**
**PROF. DR. THOMAS BRODOWICZ
(WIEN)**

REFERENTEN: PD Dr. Sebastian Bauer (Essen)
Prof. Dr. Jörg T. Hartmann (Kiel)
Prof. Dr. Jochen Schütte (Düsseldorf)
Dr. Carlos Galmarini (PharmaMar, Madrid)

VERLEIHUNG DES PHARMAMAR
WISSENSCHAFTSPREISES:

Prof. Dr. Thomas Brodowicz (Wien)
Prof. Dr. Thomas Cerny (St.Gallen)

Durch den Einsatz von „Digivote/TED“ und
Mikrofonen können Sie bei beiden Symposien
aktiv an den Diskussionen teilnehmen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!
Ihr PharmaMar-Team

Besuchen Sie uns am PharmaMar-
Stand in Halle 14.1 – Stand 08!

Pharma
Mar

Grupo Zeltia


Yondelis
trabectedin

Grußwort des Tagungspräsidenten

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu der Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie begrüßen wir Sie sehr herzlich und wünschen Ihnen einen gleichermaßen interessanten, spannenden und angenehmen Aufenthalt in Berlin, der Stadt der Wissenschaft 2010. Wir haben für Sie ein buntes Kongressprogramm zusammengestellt mit zahlreichen Fortbildungsveranstaltungen, wissenschaftlichen Symposien und, nicht zuletzt, Keynote Lectures mit herausragenden internationalen Referenten zu topaktuellen Themen. Gleichzeitig schlagen wir die Brücke zur 300-jährigen Geschichte der Charité und zu berühmten Persönlichkeiten der Medizin in Berlin, in deren Namen die Plenary Sessions mit den Keynote Lectures Rudolf Virchow, Paul Ehrlich und Emil von Behring als wissenschaftliche Highlights der Jahrestagung stattfinden werden.

Eine wesentliche Neuerung im Programm der diesjährigen Tagung ist die Einbeziehung der besten eingereichten Abstracts in die Plenarsitzungen, Key Lectures und wissenschaftlichen Symposien in Form sog. integrierter wissenschaftlicher Symposien. Hierdurch wollen wir eine verstärkte Anerkennung und breite Diskussion der Arbeiten unserer aktiven Kollegen und auch unseres klinisch-wissenschaftlichen Nachwuchses erreichen.

Das übergreifende Schwerpunktthema der gemeinsamen Jahrestagung 2010 ist der nicht einfache Weg der personalisierten Krebsmedizin, und dieses Thema zieht sich durch viele Veranstaltungen als roter Faden hindurch und fordert die gesamte klinische und wissenschaftliche Arbeit unserer Fachgesellschaft mehr denn je. Die heutigen Genom- und Proteomtechnologien zeigen immer mehr individuelle molekulare Signaturen von Tumorerkrankungen auf, führen zu Subklassifikationen bislang Organ-definierter Entitäten und ermöglichen die Entwicklung spezifischer Medikamente. Diese zu prüfen, voranzutreiben oder auch in vielen Fällen berechtigt zu verwerfen, und schlussendlich neue Standardtherapien zu definieren ist heute und für die kommenden Jahre/Jahrzehnte eine vordringliche Aufgabe unseres Fachgebiets. Dies spiegelt sich im Programm der Jahrestagung wider, indem im Anschluss an die einführende Plenarsitzung „Best of the year“ am Freitag, am Samstag und Sonntag Fortbildungsveranstaltungen und wissenschaftliche Symposien folgen, während der Montag der akademisch-wissenschaftlichen Forschung in Form eines „Science Track“ von Symposien mit thematisch aktuellen Referaten aus aktiven Sonderforschungsbereichen, klinischen Forschergruppen und anderen Verbundprojekten zusammengestellt ist und somit viel Zeit und Raum lässt, damit Nachwuchswissenschaftler ihre Arbeiten vorstellen und diskutieren können. Der Dienstag ist reserviert für die Versammlungen der Arbeitskreise der Fachgesellschaften sowie wichtiger Netzwerke, die unsere Gesellschaften aktiv und lebendig halten, sowie für die Präsentation neuer Technologien aus Spitzenlabors. Den Abschluss bildet die Plenarveranstaltung Dienstagmittag mit den beiden Keynote Lectures, gefolgt von einem Farewell-Lunch, der Appetit auf den nächsten Kongress 2011 machen soll.

Als Präsident und wissenschaftliche Sekretäre der Tagung 2010 sowie im Namen der Vorstände der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften freuen wir uns auf einen spannenden und interaktiven Berliner Kongress.



Prof. Dr. med. Dr. h.c. Eckhard Thiel
Tagungspräsident



PD Dr. med. Claudia Baldus



Prof. Dr. med. Ulrich Keilholz
Wissenschaftliche Sekretäre

EISENTOXIZITÄT:

TRANSFUSIONEN BELASTEN DEN KÖRPER

**EXJADE ENTZIEHT EISEN
BEVOR ORGANE
GESCHÄDIGT WERDEN**



 **EXJADE**[®]
deferasirox

EXJADE[®] 125 mg/- 250 mg/- 500 mg Tabletten zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen.

Wirkstoff: Deferasirox.

Zusammensetzung: 1 Tablette zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen enthält: *Arzneilich wirksamer Bestandteil:* 125 mg/ 250 mg/500 mg Deferasirox. *Sonstige Bestandteile:* Lactose-Monohydrat, Crospovidon Typ A, mikrokristalline Cellulose, Povidon, Natriumdodecylsulfat, hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat. **Anwendungsgebiete:** Behandlung der chronischen Eisenüberladung auf Grund häufiger Transfusionen (≥ 7 ml/kg/Monat Erythrozytenkonzentrat) bei Patienten mit Beta-Thalassämia major im Alter von 6 Jahren und älter. Behandlung der chronischen, transfusionsbedingten Eisenüberladung, wenn eine Deferoxamin-Therapie bei folgenden Patientengruppen kontraindiziert oder unangemessen ist: Pat. mit anderen Anämien, Pat. im Alter zwischen 2 und 5 Jahren, Pat. mit Beta-Thalassämia major mit Eisenüberladung auf Grund seltener Transfusionen (< 7 ml/kg/Monat Erythrozytenkonzentrat). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Kombination mit anderen Eisenchelatherapien. Pat. mit einer Kreatininclearance < 60 ml/min. Pat. mit schweren Leberfkt.störungen (nicht untersucht). Bei Pat. mit geringer Lebenserwartung (z. B. MDS der Hochrisikogruppe) Anwendung nicht empfohlen. **Schwangerschaft/Stillzeit:** Anwendung nicht empfohlen. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig:* Erhöhtes Serumkreatinin. *Häufig:* Kopfschmerzen, Diarrhö, Obstipation, Erbrechen, Übelkeit, Bauchschm., Blähungen, Dyspepsie, erhöhte Transaminasen, Hautausschlag, Juckreiz, Proteinurie. *Gelegentlich:* Angstzustände, Schlafstör., Schwindel, früher Katarakt, Makulopathie, Hörverlust, pharyngolaryngeale Schmerzen, gastrointest. Blutungen, Magenulkus, Zwölffingerdarmgeschwür, Gastritis, Hepatitis, Cholelithiasis, Pigmentierungsstörung, renale Tubulopathie (erworb. Fanconi-Syndrom), Glukosurie, Fieber, Ödeme, Müdigkeit. *Selten:* Ösophagitis. *Nicht bekannt:* Panzytopenie, Thrombozytopenie, akutes Nierenversagen, leukozytoklastische Vasculitis, Urtikaria, Erythema multiforme, Alopezie, Überempfindlichkeitsreaktionen (einschl. Anaphylaxie und Angioödem), Lebersversagen. **Warnhinweis:** Enthält Lactose. **Weitere Angaben:** Siehe Fachinformation. **Verschreibungspflichtig, Darreichungsform und Packungsgrößen:** 125 mg/- 250 mg/- 500 mg Tabletten zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen: Packungen mit 84 Tabletten (N3). Stand: Juli 2010 (MS 11/9.6). **Novartis Pharma GmbH, 90327 Nürnberg.** Tel.: (09 11) 273-0, Fax: (09 11) 273-12 653. www.novartis.de

 **NOVARTIS**
ONCOLOGY

Grußwort des Bundesministers für Gesundheit

Individuelle Krebsbehandlungen helfen dabei, übermäßige oder gar unwirksame Therapien sowie unerwünschte Nebenwirkungen zu vermeiden. Daher begrüße ich es sehr, dass Sie, die Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie, zusammen mit Ihren schweizerischen und österreichischen Kolleginnen und Kollegen auf der gemeinsamen Jahrestagung 2010 zusammenkommen, um über die personalisierte Krebsmedizin zu diskutieren.

Fachliche Gespräche über die Möglichkeiten und Grenzen der individualisierten Therapie können dabei helfen, das wachsende Wissen über individuelle Anlagen und über neue Erkenntnisse der Krankheitsmechanismen zur medizinischen Versorgung auch praktisch umzusetzen. Zum Wohl des Patienten: Denn Fortschritte bei Früherkennung, Diagnostik und Therapie wirken sich nicht nur positiv auf die Lebenserwartung von Krebspatienten, sondern auch auf deren Lebensqualität aus.

Deswegen räumt die Gesundheitspolitik der nachhaltigen Krebsbekämpfung seit vielen Jahren einen hohen Stellenwert ein. So hat das Bundesministerium für Gesundheit im Jahr 2008 den Nationalen Krebsplan mit auf den Weg gebracht. Dadurch wollen wir die Sicherstellung für eine effiziente onkologische Behandlung erreichen. In die Arbeit des Nationalen Krebsplanes sind auch viele Ihrer Mitglieder eingebunden.

Durch fachliche Diskussionen, wie Sie sie regelmäßig führen, bin ich sicher, dass wir auch in Zukunft weitere Erfolge im Kampf gegen Krebserkrankungen erreichen werden. Der gemeinsamen Jahrestagung wünsche ich einen erfolgreichen Verlauf und Ihnen, den Teilnehmerinnen und Teilnehmern, einen intensiven wissenschaftlichen Austausch.



Dr. Philipp Rösler
Bundesminister für Gesundheit

>> Beim fortgeschrittenen
Nierenzellkarzinom*



Keine Kreuzresistenzen zwischen
Nexavar® und Sunitinib belegt.* 1,2,3,4

*Nexavar® ist angezeigt zur Behandlung von Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, bei denen eine vorherige Interferon-alpha- oder Interleukin-2-basierte Therapie versagt hat oder die für solch eine Therapie nicht geeignet sind.



 Bayer HealthCare
Bayer Vital

Den Patienten im Leben halten. 

1 Richter S, et al. DGHO 2008, Wien, Vortrag: Onkologe 2008; 31(Suppl. 4): 234, Abstract V684
2 Porta C, et al. EAU 2009, Stockholm, Poster, Abstract 252

3 Zimmermann K, et al. Oncology 2009; 76(5): 350-354
4 Eichelberg C, et al. Eur Urol 2009; 54(6): 1373-1378

Retrospektive Studien besitzen eine limitierte Aussagekraft, die durch prospektive Untersuchungen bestätigt werden sollte.

Nexavar® 200 mg Filmtabletten Wirkstoff: Sorafenib (als Tosilat). Vor Verschreibung Fachinformation beachten. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: 200 mg Sorafenib (als Tosilat). **Sonstige Bestandteile:** Croscarmellose-Natrium, mikrokristalline Cellulose, Hypromellose, Natriumdodecylsulfat, Magnesiumstearat (Ph. Eur.), Macrogol (3350), Titandioxid (E 171), Eisen(III)-oxid (E 172). **Anwendungsgebiete:** 1. Behandl. d. Leberzellkarzinoms, 2. Behandl. v. Patienten m. fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, bei denen eine vorherige Interferon-alpha- od. Interleukin-2-basierte Therapie versagt hat od. die für solch eine Therapie nicht geeignet sind. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber Sorafenib od. einem d. sonst. Bestandteile. **Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise:** Auftreten v. Hand-Fuß-Syndrom u. Hautausschlag, übl. weise CTC-Grad 1 u. 2, kann symptomat. topische Behandl., Dosisänderung u./od. vorübergehende od. dauerhafte Unterbrechung d. Behandl. erfordern. Blutdruck regelmäßig überprüfen und, falls erforderlich, behandeln (mögl. Auftreten v. arterieller Hypertonie, i. d. Regel leicht bis mäßig, in früher Phase d. Behandl.). Bei schwerer od. andauernder Hypertonie od. hypertensiver Krise (trotz eingeleiteter antihypertensiver Therapie) dauerhafte Unterbrechung d. Nexavar-Behandl. erwägen. Erhöhtes Blutungsrisiko möglich; falls eine Blutung ärztl. Behandl. erfordert, ggf. Nexavar-Behandl. dauerhaft unterbrechen. Bei Auftreten v. kardialen Ischämien u./od. Herzinfarkt vorübergehende od. dauerhafte Unterbrechung d. Behandl. erwägen (erhöhte Inzidenz v. kardialen Ischämien/Herzinfarkten). Bei Auftreten von gastrointestinaler Perforation (bei weniger als 1 % der Patienten berichtet) Nexavar-Behandl. unterbrechen. Sorafenib-Exposition könnte bei Patienten m. schwerer Leberfunktionsstörung erhöht sein. Bei gleichzeitiger Einnahme v. Warfarin od. Phenprocoumon regelmäßige Änderungen v. Prothrombinzeit u. INR-Werten sowie das Auftreten v. Blutungen überwachen (Berichte v. seltenen Blutungsereignissen od. Erhöhungen d. INR-Werte bei gleichzeit. Warfarin-Einnahme). Es wurden keine Untersuchungen zur Wundheilung durchgeführt; vor größeren chirurg. Eingriffen vorsorglich Behandl. vorübergehend unterbrechen. Erfahrungen bei Älteren sind eingeschränkt, Fälle von Nierenversagen wurden berichtet (Überwachung der Nierenfunktion erwägen). Für Patienten mit hohem Risiko gem. MSKCC-Prognose-Kategorie (Nierenzellkarzinom) liegt keine Bewertung d. Nutzen-Risiko-Verhältnisses vor. Vorsicht ist geboten bei gleichzeitiger Anwendung m. Arzneimitteln, die vorwiegend über UGT1A1 (z. B. Irinotecan) od. UGT1A9 metabolisiert bzw. ausgeschieden werden. Vorsicht ist geboten bei gleichzeitiger Anwendung m. Docetaxel. Das Risiko reduzierter Sorafenib-Plasmakonzentrationen sollte berücksichtigt werden, bevor eine Behandlung mit Antibiotika begonnen wird. In einer randomisierten, kontrollierten klinischen Studie b. chemonaiven Patienten m. nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) i. d. Stadien IIIB-IV, wurde i. einer Untergruppe v. Patienten m. Plattenepithelkarzinom d. Lunge, d. m. Sorafenib u. Carboplatin u. Paclitaxel behandelt wurden, eine höhere Mortalität festgestellt, als bei denen, d. m. Carboplatin u. Paclitaxel allein behandelt wurden. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Lymphopenie, Hypophosphatämie, Blutungen (inkl. Magen-Darm-, Atemwegs-, Hirnblutungen), Hypertonie, Durchfall, Übelkeit, Erbrechen, Hautausschlag, Alopecie, Hand-Fuß-Syndrom (palmar-plantares Erythrodysästhesie-Syndrom), Erythem, Pruritus, Müdigkeit, Schmerzen (inkl. Schmerzen im Mund, im Abdomen, Knochen-, Tumor-, Kopfschmerzen), erhöhte Amylase-/Lipase-Werte. Häufig: Leukopenie, Neutropenie, Anämie, Thrombozytopenie, Appetitlosigkeit, Depression, periphere sensorische Neuropathie, Tinnitus, Herzinsuffizienz, Heiserkeit, Verstopfung, Stomatitis (inkl. Mundtrockenheit, Glossodynie), Dyspepsie, Dysphagie, trockene Haut, exfoliative Dermatitis, Akne, Hautabschuppung, Arthralgie, Myalgie, Nierenversagen, erektiler Dysfunktion, Asthenie, Fieber, grippeartige Erkrankung, Gewichtsabnahme, vorübergehender Anstieg d. Transaminasen. Gelegentl.: Follikulitis, Infektion, Überempfindlichkeitsreakt. (inkl. Hautreakt., Urtikaria), Hypothyreose, Hyperthyreose, Hyponatriämie, Dehydrierung, reversible posteriore Leukoencephalopathie, myokardiale Ischämie, Myokardinfarkt, hypertensive Krise, Rhinorrhoe, interstitielle Lungenerkrankungen-ähnliche Ereignisse (Pneumonitis, akute Atemnot, usw.), gastroösophagealer Reflux, Pankreatitis, Gastritis, gastrointestinale Perforationen, Bilirubinanstieg, Gelbsucht, Cholezystitis, Cholangitis, Ekzem, Erythema multiforme, Keratoakanthom/Plattenepithelkarzinom der Haut, Stevens-Johnson-Syndrom, Gynäkomastie, vorübergehender Anstieg d. alkalischen Phosphatase im Blut, INR anormal, Prothrombinspiegel anormal. **Verschreibungspflichtig.** Bayer Schering Pharma AG, 13342 Berlin, Deutschland **Version:** DE/9/Dezember/2009. L.DE.SM.11.2009.0003

Grußwort des Regierenden Bürgermeisters von Berlin

Zur gemeinsamen Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie begrüße ich alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer sehr herzlich in der deutschen Hauptstadt. Es freut mich sehr, dass Sie Ihren bedeutenden wissenschaftlichen Kongress in diesem Jahr bei uns in der deutschen Hauptstadt abhalten.

Ich verstehe es zugleich als Referenz an den Medizin- und Wissenschaftsstandort Berlin, dass hier führende Spezialistinnen und Spezialisten der Hämatologie und Onkologie aus ganz Deutschland, Österreich und der Schweiz zusammenkommen, um sich über den aktuellen Kenntnisstand auszutauschen sowie über Vergangenheit und Perspektiven ihres Fachgebietes zu diskutieren.

2010 ist für ein solches Zusammentreffen gewiss ein besonders guter Zeitpunkt: Es fällt in das Wissenschaftsjahr Berlin 2010, in dem die Stadt die runden Jubiläen so bedeutender Wissenschaftseinrichtungen wie der Charité-Universitätsmedizin Berlin, der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften, der Humboldt-Universität, der Staatsbibliothek und der Max-Planck-Gesellschaft zum Anlass nimmt, um seine Wissenschaften zu würdigen.

Dabei zeigt der Blick zurück, dass Berlin bereits früh als Wissenschaftsstadt Erfolg hatte. Groß war die Zahl der wissenschaftlichen Innovationen, lang die Liste der Nobelpreisträger. Vor allem in den Jahren um die Jahrhundertwende bestimmte Berlin das Weltniveau in der Medizin, aber auch in der Chemie und Physik, entscheidend mit.

Auf Grundlage dieser großen Tradition schärft Berlin heute sein Profil als moderner Wissenschafts-, Medizin- und Forschungsstandort. Zu den besonderen Stärken der Stadt zählt dabei auch die gesamte Bandbreite Ihres Fachgebietes. Ich bin sicher, hier in Berlin, zum Beispiel an der traditionsreichen Charité, an verschiedenen Einrichtungen unseres Krankenhausunternehmens Vivantes oder am biomedizinischen Campus Berlin-Buch, finden auch die auswärtigen Kongressteilnehmerinnen und -teilnehmer exzellentes Know-how und erstklassige Experten in Sachen Onkologie und Hämatologie.

Auch wenn es in der Krebstherapie inzwischen eine Vielzahl hoffnungsvoller Fortschritte gibt, die Patientinnen und Patienten Mut machen, so ist der Krebs doch längst nicht besiegt. Es ist deshalb sehr wichtig, dass die Forschung weiterhin große Anstrengungen bei der Krebsbekämpfung unternimmt. Dabei kommt dem internationalen Austausch von Blut- und Krebspezialisten immer größere Bedeutung zu. In diesem Sinne leisten Veranstaltungen wie die Ihre einen wichtigen Beitrag, um auch in Zukunft Fortschritte in der Medizin und eine optimale Gesundheitsversorgung gewährleisten zu können.

Mein Dank gilt der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie e.V. sowie dem gesamten Organisationsteam des Jahreskongresses. Ihnen, den Teilnehmerinnen und Teilnehmern, wünsche ich eine ergebnisreiche Tagung sowie allen auswärtigen Gästen einen angenehmen Aufenthalt in Berlin, von dem Sie viele neue Inspirationen und Anregungen mit nach Hause nehmen.



Klaus Wowereit
Regierender Bürgermeister von Berlin



Programm- und Organisationskomitees

Tagungspräsident

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Eckhard Thiel
Hämatologie und Onkologie
Campus Benjamin Franklin
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Hindenburgdamm 30
D-12203 Berlin

Wissenschaftliche Sekretäre

Priv.-Doz. Dr. med. Claudia Baldus
Prof. Dr. med. Ulrich Keilholz

Sekretariat

Marion Goldmann
E-Mail: dgho2010@charite.de

Lokales Organisationskomitee:

Prof. Dr. Jörg Beyer
Prof. Dr. Bernd Dörken
Prof. Dr. Günter Henze
Prof. Dr. Wolf-Dieter Ludwig
Prof. Dr. Georg Maschmeyer
Prof. Dr. Antonio Pezzutto

Prof. Dr. Kurt Possinger
Prof. Dr. Peter Michael Schlag
Prof. Dr. Harald Stein
Prof. Dr. Eckhard Thiel
Prof. Dr. Lutz Uharek

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. Wolfgang Berdel, Münster
Prof. Dr. Carsten Bokemeyer, Hamburg
Prof. Dr. Peter Brossart, Bonn
Prof. Dr. Tim Henrik Brümmendorf,
Aachen
Prof. Dr. Thomas Cerny, St. Gallen
Prof. Dr. Hartmut Döhner, Ulm
Prof. Dr. Gottfried Dölken, Greifswald
Prof. Dr. Martin Dreyling, München
Prof. Dr. Ulrich Dührsen, Essen
Prof. Dr. Gerhard Ehninger, Dresden
Prof. Dr. Hermann Einsele, Würzburg
Prof. Dr. Jürgen Finke, Freiburg
Prof. Dr. Thomas Fischer, Magdeburg
Prof. Dr. Mathias Freund, Rostock
Prof. Dr. Arnold Ganser, Hannover
Prof. Dr. Günther Gastl, Innsbruck
PD Dr. Ullrich Graeven,
Mönchengladbach
Prof. Dr. Alois Gratwohl, Basel
Prof. Dr. Richard Greil, Salzburg
Prof. Dr. Hildegard Greinix, Wien
Prof. Dr. Rainer Haas, Düsseldorf
Prof. Dr. Michael Hallek, Köln
Prof. Dr. Michael Herold, Erfurt
Prof. Dr. Richard Herrmann, Basel
Prof. Dr. Wolfgang Hiddemann,
München
Prof. Dr. Anthony Ho, Heidelberg
Prof. Dr. Andreas Hochhaus, Jena
Prof. Dr. Wolf-Karsten Hofmann,
Mannheim

Prof. Dr. Ernst Holler, Regensburg
Prof. Dr. Ulrich Jäger, Wien
Prof. Dr. Lothar Kanz, Tübingen
Prof. Dr. Wolfgang Knauf,
Frankfurt a. M.
Prof. Dr. Michael Kneba, Kiel
Prof. Dr. Heinz Ludwig, Wien
Prof. Dr. Andreas Mackensen, Erlangen
Dr. Jürg Nadig, Bülach
Prof. Dr. Andreas Neubauer, Marburg
Prof. Dr. Dietger Niederwieser, Leipzig
Dr. med. Friedrich Overkamp,
Recklinghausen
Prof. Dr. Jakob Passweg, Genf
Prof. Dr. Christian Peschel, München
Prof. Dr. Michael Pfreundschuh,
Homburg
Prof. Dr. Matthias Rummel, Gießen
Prof. Dr. Hellmut Samonigg, Graz
PD Dr. Stephan Schmitz, Köln
Prof. Dr. Hans-Joachim Schmoll, Halle
Prof. Dr. Hubert Schrezenmeier, Ulm
Prof. Dr. Hubert Serve, Frankfurt a. M.
Prof. Dr. Martin Schuler, Essen
Prof. Dr. Matthias Theobald, Mainz
Prof. Dr. André Tichelli, Basel
Prof. Dr. Lorenz Trümper, Göttingen
Prof. Dr. Peter Valent, Wien
Prof. Dr. Bernhard Wörmann, Hamburg
Prof. Dr. Christoph Zielinski, Wien

Abstractgutachter

Stefan Aebi
 Renate Arnold
 Dirk Arnold
 Carlo Aul
 Claudia Baldus
 Wolfgang Berdel
 Lothar Bergmann
 Jörg Beyer
 Igor Wolfgang Blau
 Markus Borner
 Martin Bornhäuser
 Peter Brossart
 Tim Brümmendorf
 Andreas Burchert
 Giannicola D'Addario
 Fernando Dimeo
 Hartmut Döhner
 Peter Dreger
 Martin Dreyling
 Ulrich Dührsen
 Justus Duyster
 Wilfried Eberhardt
 Hermann Einsele
 Andreas Engert
 Boris Fehse
 Martin Fey
 Jürgen Finke
 Thomas Fischer
 Gunnar Folprecht
 Werner Freier
 Norbert Frickhofen
 Michael Fridrik
 Kurt Fritzsche
 Stefan Frühauf
 Arnold Ganser
 Günther Gastl
 Oliver Gautschi
 Bertram Glass
 Nicola Gökbüget
 Hartmut Goldschmidt
 Hildegard Greinix
 Martin Griesshammer
 Viktor Grünwald
 Rainer Haas
 Detlef Haase

Torsten Haferlach
 Oliver Hantschel
 Jörg Thomas Hartmann
 Volker Heinemann
 Manfred Hensel
 Michael Herold
 Ulrich Herrlinger
 Richard Herrmann
 Georg Heß
 Pia Heussner
 Wolfgang Hiddemann
 Anthony Ho
 Andreas Hochhaus
 Ralf Hofheinz
 Wolf-Karsten Hofmann
 Ernst Holler
 Friedemann Honecker
 Georg Hopfinger
 Gerald Illerhaus
 Rolf Dieter Issels
 Ulrich Jäger
 Ulrich Keilholz
 Monika Keller
 Joachim Kienast
 Wolfgang Knauf
 Michael Kneba
 Agnieszka Korfel
 Otto Krieger
 Bernhard Lämmle
 Hartmut Link
 Werner Linkesch
 Florian Lordick
 Michael Lübbert
 Heinz Ludwig
 Wolf-Dieter Ludwig
 Andreas Mackensen
 Georg Maschmeyer
 Juerg Nadig
 Ralph Naumann
 Andreas Neubauer
 Adrian Ochsenbein
 Oliver Opitz
 Helmut Ostermann
 Friedrich Overkamp
 Thomas Pabst

Jakob Passweg
 Christian Peschel
 Antonio Pezzutto
 Uwe Platzbecker
 Kurt Possinger
 Markus Raderer
 Peter Reichardt
 Andreas Reiter
 Oliver Rick
 Hanno Riess
 Christoph Rochlitz
 Markus Ruhnke
 Hellmut Samonigg
 Carmen Scheibenbogen
 Werner Scheithauer
 Manuela Schmidinger
 Ingo Schmidt-Wolf
 Clemens Schmitt
 Alexander Schmittel
 Hans-Joachim Schmoll
 Christian Scholz
 Hubert Schrezenmeier
 Jörg Schubert
 Ulf Seifart
 Hubert Serve
 Orhan Sezer
 Michael Stahl
 Stephan Stilgenbauer
 Thomas Südhoff
 Christian Taverna
 Eckhard Thiel
 Michael Thomas
 André Tichelli
 Lorenz Trümper
 Lutz Uharek
 Hannes Wandt
 Joachim Weis
 Michael Weller
 Jörg Westermann
 Hansjochen Wilke
 Thomas Johann Wölfel
 Bernhard Wörmann
 Axel Rolf Zander

Für Ihre CML-Patienten ...



WWW.ENEST-STUDIE.DE

Novartis Pharma GmbH,
90327 Nürnberg

 NOVARTIS

Adressen/Ansprechpartner

Gesamtorganisation, Industrierausstellung und Sponsoring

DGHO Service GmbH
Alexanderplatz
D-10178 Berlin



Iwe Siems, Wencke Wieseke, Katharina Wodischek
E-Mail: kongress2010@dgho-service.de
Tel.: +49 (0) 30 2787 6089-13 /-14/ -19
Fax: +49 (0) 30 2787 6089-18

Teilnehmerregistrierung, Hotelbuchungen

INTERPLAN, Congress, Meeting & Event Management AG
Büro Hamburg
Eppendorfer Weg 204
D-20251 Hamburg

Constanze Weismantel
E-Mail: dgho2010@interplan.de
Tel.: +49 (0) 40 32 50 92-33
Fax: +49 (0) 40 32 50 92-44

Tagungsort

Internationales Congress Centrum
ICC/Messe Berlin
Neue Kantstraße/
Ecke Messedamm
D-14055 Berlin
www.icc-berlin.de



Eingang

Registrierung und Haupteingang
ICC Berlin Neue Kantstraße/
Ecke Messedamm

→ Vom 2.–4.10.2010 können registrierte Teilnehmer ebenfalls den Eingang Kleiner Stern, Masurenallee, benutzen.

Ausrichtende Fachgesellschaften

Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO)
www.dgho.de

Österreichische Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (ÖGHO)
www.oegho.at

Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Onkologie (SGMO)
www.sgmo.ch

Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie (SGH)
www.sgh-ssh.ch

Sponsoren

Wir bedanken uns bei folgenden Firmen für die Unterstützung dieser Jahrestagung:



AMGEN GmbH



Astellas Pharma GmbH



Bayer Vital GmbH



Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KG aA



Celgene GmbH



Genzyme GmbH



GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG



Hospira Deutschland GmbH



Ortho Biotech – Division Janssen-Cilag GmbH



Meda Pharma GmbH & Co. KG



Merck Serono GmbH



MSD SHARP & DOHME GMBH



mundipharma GmbH



Pharma Mar S.A.



Novartis Pharma GmbH



Roche Pharma AG



Shire Deutschland GmbH



Teva Deutschland GRY Pharma GmbH



Vifor Deutschland GmbH

Baxter Deutschland GmbH

Oncosachs Pharma GmbH

GILEAD Sciences GmbH

ratiopharm direct GmbH

Hexal AG

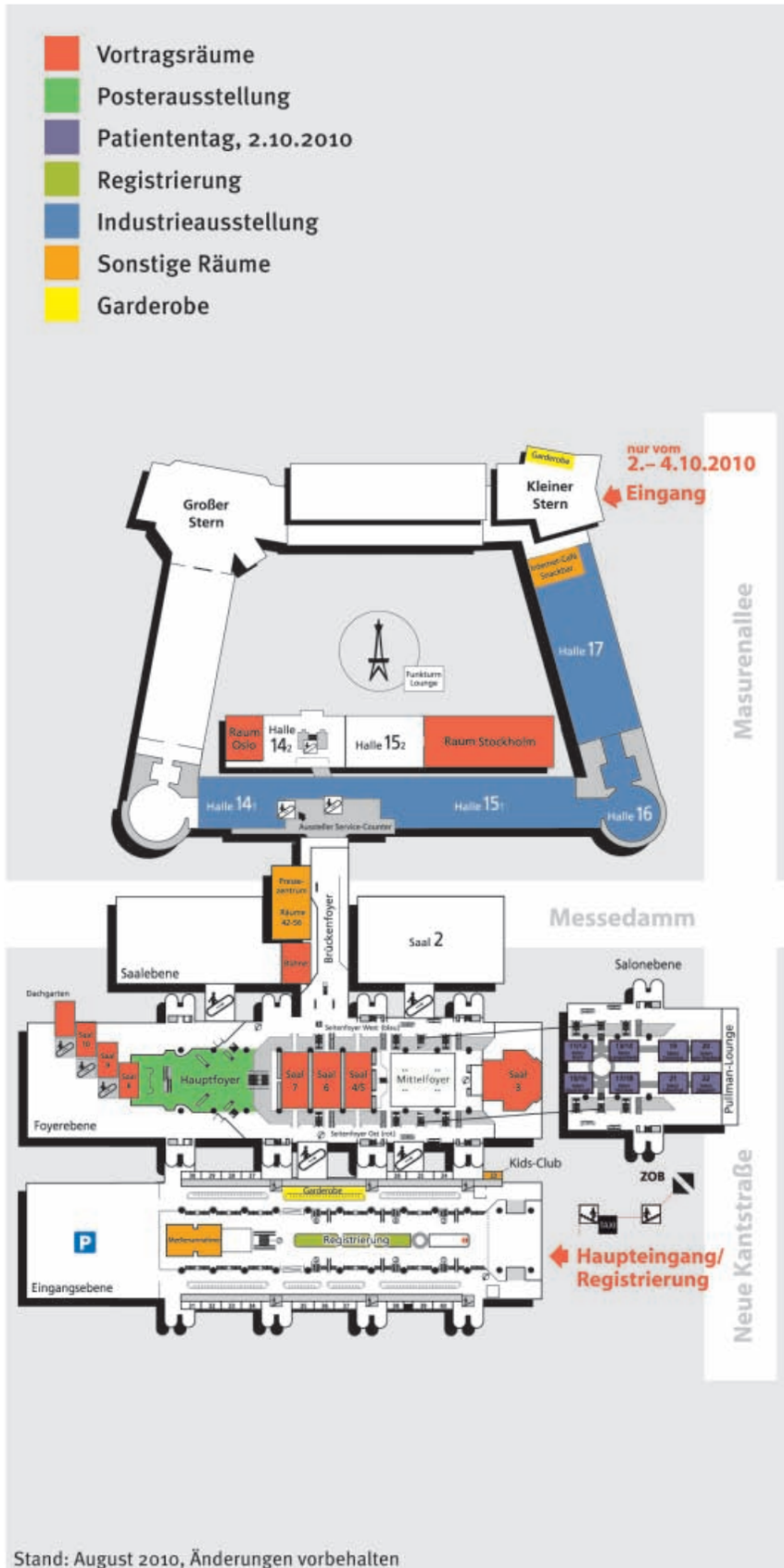
Taleris Biotherapeutics GmbH

Neocorp AG

ZYO Pharma Trade GmbH & Co.

Allgemeine Informationen

Übersichtsplan





Mehr Widerstand leisten



■ Schnelle, hochwirksame Behandlung

Durch nachgewiesene hohe Ansprechraten bei ITP und Vermeidung von schwerwiegenden Infekten bei primärem Antikörpermangel^{1,2}. Durch kurze Infusionszeiten dank der hohen Infusionsrate (bis zu 8 ml*/kg KG/h).

■ Verbesserte Anwenderfreundlichkeit

Durch gebrauchsfertige 10%ige Lösung mit Lagerungsmöglichkeit bei Raumtemperatur bis zu 12 Monate innerhalb der angegebenen Laufzeit.

■ Erhöhte Sicherheitsreserve

Durch drei zusätzliche, nur für diesen Zweck eingeführte, wirksame Virusinaktivierungs-/Entfernungsschritte³.

Pflichttext (Stand: Mai 2010)

Kiovig 100 mg/ml Infusionslösung: 1 g in 10 ml; 2,5 g in 25 ml; 5 g in 50 ml; 10 g in 100 ml; 20 g in 200 ml, 30 g in 300 ml. **ZUSAMMENSETZUNG:** Der Wirkstoff ist normales Immunglobulin G vom Menschen. KIOVIG 100 mg/ml Infusionslösung enthält 10 % (100 mg/ml) humanes Protein, mit einem IgG-Gehalt von mindestens 98 %. Die sonstigen Bestandteile sind Glycerin und Wasser für Injektionszwecke. **ANWENDUNGSGEBIETE:** KIOVIG 100 mg/ml Infusionslösung dient zur Substitutionstherapie bei Patienten mit primärem Immundefektsyndrom (PID), wie z.B. Kongenitale Agammaglobulinämie oder Hypogammaglobulinämie, Allgemeine, variable Immundefekterkrankung, Schwere kombinierte Immundefekterkrankung, Wiskott-Aldrich-Syndrom; Patienten mit Erkrankungen des Blutes, die zu einem Mangel der Antikörperproduktion und wiederkehrenden Infektionen führen (Myelome oder chronische lymphatische Leukämie mit schwerer sekundärer Hypogammaglobulinämie); Kinder mit angeborenem AIDS und häufigen Infekten; Behandlung von Patienten mit bestimmten entzündlichen Erkrankungen (Immunmodulation); Patienten mit ITP, bei denen ein hohes Blutungsrisiko besteht bzw. in naher Zukunft eine Operation vorgenommen wird; Patienten mit Guillain Barré-Syndrom; Patienten mit Kawasaki-Syndrom. Behandlung oder Vorbeugung von Infektionen nach einer Knochenmarktransplantation (allogene Knochenmarktransplantation). **GEGENANZEIGEN:** KIOVIG 100 mg/ml Infusionslösung darf nicht angewendet werden bei Allergie gegen Immunglobuline oder einen der sonstigen Bestandteile, bei Immunglobulin-A-Mangel. Es könnten Antikörper gegen Immunglobulin A im Blut vorliegen. Da KIOVIG 100 mg/ml Infusionslösung Spuren an Immunglobulin A enthält (maximal 0,14 mg/ml), könnte sich eine allergische Reaktion entwickeln. **NEBENWIRKUNGEN:** Wie alle Arzneimittel kann KIOVIG 100 mg/ml Infusionslösung Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Mögliche Nebenwirkungen können durch eine Verringerung der Infusionsgeschwindigkeit reduziert werden: Allgemeinreaktionen wie Schüttelfrost, Kopfschmerzen, Fieber, Erbrechen, allergische Reaktionen, Übelkeit, Gelenkschmerzen, niedriger Blutdruck und mäßige Rückenschmerzen, Blutdruckabfall, anaphylaktischer Schock, reversible aseptische Meningitis, reversible hämolytische Anämie/Hämolyse, vorübergehender Anstieg der Lebertransaminasen, ekzematöses Symptom, Anstieg des Kreatininwertes im Blut, Nierenversagen, thromboembolische Reaktionen wie Herzinfarkt, Schlaganfall, Pulmonalembolie und Venenthrombose. Verschreibungspflichtig. **PHARMAZEUTISCHER UNTERNEHMER:** Baxter AG, Industriestraße 67, A-1221 Wien, Österreich. Örtlicher Vertreter: Baxter Deutschland GmbH, Edisonstraße 4, 85716 Unterschleißheim

* Normales Immunglobulin vom Menschen sollte zu Beginn mit einer niedrigen Infusionsrate infundiert werden (z. B. 0,5 ml/kg KG/h). Bei guter Verträglichkeit kann die Infusionsrate schrittweise bis zur maximalen Rate von 6 ml/kg KG/h erhöht werden. Klinische Daten bei einer geringen Anzahl von Patienten zeigen, dass erwachsene Antikörpermangelpatienten eine Infusionsgeschwindigkeit von bis zu 8 ml/kg KG/h gut vertragen.¹

¹ Björkander J et al. Prospective open-label study of pharmacokinetics, efficacy and safety of a new 10 % liquid intravenous immunoglobulin in patients with hypo- or agammaglobulinemia, Vox Sanguinis 2006; 90: 286–293 ² Varga G et al. Efficacy and Safety of a New Intravenous Immunglobulin IVIg 10 % in Adults with Chronic Idiopathic Thrombocytopenic Purpura, Transfusion medicine and hemotherapy, 2006; Vol 33, No 6: 509–514 ³ Poelsler G. et al. A new liquid intravenous immunoglobulin with three dedicated virus reduction steps: virus and prion reduction capacity, Vox Sanguinis 2008; Vol 94: 181–192

Tagungsbüro

Das Tagungsbüro im ICC befindet sich in der Mitte des Eingangsbereichs im Erdgeschoss.

Tel.: +49 (0) 30 3038-81200

Fax: +49 (0) 30 3038-81201

Öffnungszeiten Tagungsbüro

| | |
|----------------------|-----------------|
| Freitag, 01.10.2010 | 10:00–20:00 Uhr |
| Samstag, 02.10.2010 | 07:00–19:00 Uhr |
| Sonntag, 03.10.2010 | 07:00–19:00 Uhr |
| Montag, 04.10.2010 | 07:00–19:00 Uhr |
| Dienstag, 05.10.2010 | 07:00–13:00 Uhr |

Teilnehmer vorregistriert – vorab überwiesen

Wenn Sie bereits alle Leistungen im Voraus bezahlt haben, wurden die Kongressunterlagen ca. 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn von der Firma Interplan per Post zugesandt.

Wir bitten Sie, diese Unterlagen zu Veranstaltungsbeginn mitzubringen.

Teilnehmer vorregistriert – offene Zahlung

Wenn Sie Ihre gebuchten Leistungen noch nicht im Voraus bezahlt haben, wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Schalter.

Zahlungen werden in bar oder mit VISA, Mastercard und Girocard (früher EC) mit PIN akzeptiert.

Aufgrund neuer Richtlinien (1. Juli 2010) müssen Sie bei Bezahlung mit der Kreditkarte auch Ihren PIN eingeben.

Neuregistrierungen

Sie können sich gern noch für die Tagung anmelden. Bitte füllen Sie vor Ort ein Anmeldeformular aus. Zahlungen werden in bar oder mit VISA, Mastercard und Girocard (früher EC) mit PIN akzeptiert.

Referenten/Vorsitzende

Am entsprechenden Schalter können eingeladene Referenten und Vorsitzende ihre Tagungsunterlagen abholen.

Presse

Sie erhalten Ihre Kongressunterlagen ca. 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn von der Firma Interplan per Post.

Wir bitten Sie, diese Unterlagen zu Veranstaltungsbeginn mitzubringen.

Rahmenprogramm/Hotel

Am entsprechenden Schalter können Sie (soweit noch vorhanden) Karten für den Gesellschaftsabend und die Youngster Party kaufen. Haben Sie noch keine Hotelbuchung oder haben Sie Fragen zu Ihrem über die Firma Interplan gebuchten Hotel, so wenden Sie sich bitte ebenfalls an diesen Schalter.

Teilnahmegebühren

| Teilnahmegebühren (alle in EUR) | bis 30.06.10 | 01.07.–31.08.10 | ab 01.09.10 |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|-------------|
| Mitglied DGHO, ÖGHO, SGMO, SGH | 95,00 | 135,00 | 175,00 |
| Nichtmitglied | 245,00 | 285,00 | 325,00 |
| Pflegekraft, med. Assistenzberuf* | 75,00 | 85,00 | 95,00 |
| Student* | 60,00 | 70,00 | 80,00 |

Registrierung vor Ort

Tageskarten:

| | |
|--------------|--------|
| 01.10.2010** | 150,00 |
| 02.10.2010** | 200,00 |
| 03.10.2010** | 200,00 |
| 04.10.2010** | 200,00 |
| 05.10.2010** | 150,00 |

* Bitte senden Sie einen Nachweis per Fax an +49 (0)40 32 50 92 44 oder
E-Mail: dgho2010@interplan.de

** Tageskarte nur vor Ort erhältlich

Die Teilnahmegebühren sind inklusive der derzeit gesetzlichen gültigen Mehrwertsteuer in Höhe von 19%.

In den Teilnahmegebühren sind enthalten:

- Zugang zu allen wissenschaftlichen Veranstaltungen
- Zugang zur Industrieausstellung
- Namensschild
- Kongressstasche
- Eröffnung, Welcome Reception und Farewell Lunch
- Teilnahmebestätigung
- Abstractband und Abstract-CD

Teilnahme- und Stornierungsbedingungen

Sollten Änderungen in der Registrierung erforderlich sein, so wenden Sie sich bitte per Fax: +49 (0)40 32 50 92 44 oder per E-Mail dgho2010@interplan.de an Constanze Weismantel, Interplan AG.

Bei Namensänderungen wird eine Bearbeitungsgebühr von 25 Euro pro Person und bei korrigierter Rechnungsausstellung eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 15 Euro pro Name berechnet.

Registrierte Teilnehmer, die an der Tagung nicht teilnehmen können, erhalten die Teilnahmegebühren wie folgt zurückerstattet:

Bei Eingang der Absage bis zum **31.08.2010** wird die volle Teilnahmegebühr abzüglich 25 Euro Bearbeitungsgebühr zurückerstattet. Nach diesem Zeitpunkt ist keine Erstattung mehr möglich, jedoch kann eine Ersatzperson benannt werden, die das vom Teilnehmer gebuchte Arrangement vollständig übernimmt. In diesem Fall wird für die Umschreibung der Unterlagen eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 15 Euro berechnet. Für nachträgliche Rechnungsumschreibungen werden 15 Euro Bearbeitungsgebühr erhoben. Reservierungen, Buchungen, Änderungen und Stornierungen können aus Gründen der Beweissicherung nur in schriftlicher Form vorgenommen werden. Geben Sie bitte Namen, Adresse und ID-Nummer an.

Eventuelle Bankgebühren gehen zu Lasten des Teilnehmers.

Allgemeiner Hinweis

Die Teilnehmerin/der Teilnehmer nimmt zur Kenntnis, dass sie/er dem Veranstalter gegenüber keine Schadenersatzansprüche stellen kann, wenn die Durchführung der Tagung durch unvorhergesehene politische, wirtschaftliche oder klimatische Gewalt erschwert oder verhindert wird, sowie wenn Programmänderungen wegen Absagen von Referenten usw. erfolgen müssen. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer diesen Vorbehalt an.

Sollten Sie besondere Wünsche bezüglich der Rechnungslegung haben, teilen Sie uns diese bitte bei Anmeldung mit.

Sollten Änderungen in der Registrierung erforderlich sein, so wenden Sie sich bitte per Fax: +49 (0)40 32 50 92 44 oder per E-Mail dgho2010@interplan.de an Constanze Weismantel, Interplan AG.

Tagungsunterlagen

Tagungstasche

Zusammen mit Ihren Teilnehmerunterlagen erhalten Sie einen Gutschein für die Tagungstasche. Diese können Sie am entsprechenden Schalter gegenüber der Registrierung abholen.

Namensschild

Bitte tragen Sie Ihr Namensschild gut sichtbar während der gesamten Tagungsdauer. Sie erhalten ausschließlich mit Ihrem Namensschild Zugang zu den Vortragsräumen, zur Posterausstellung und zur Industrieausstellung.

Abstractbuch

Alle akzeptierten Abstracts sind in einem Supplement der Zeitschrift ONKOLOGIE des Karger Verlags publiziert. Sie finden ein Exemplar in der Tagungstasche.

Abstract CD

Sie erhalten die Abstract CD am Stand der Firma Bayer Vital GmbH, Halle 15.1. Einen Gutschein finden Sie in Ihrer Tagungstasche.

Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte der Ärztekammer Berlin

Die Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie ist von der Landesärztekammer Berlin mit insgesamt 24 CME-Punkten der Kategorie B anerkannt:

| | |
|----------------------|--------------|
| Freitag, 01.10.2010 | 3 CME-Punkte |
| Samstag, 02.10. 2010 | 6 CME-Punkte |
| Sonntag, 03.10. 2010 | 6 CME-Punkte |
| Montag, 04.10.2010 | 6 CME-Punkte |
| Dienstag, 05.10.2010 | 3 CME-Punkte |

Die Fortbildungspunkte werden von der österreichischen Ärztekammer und der schweizerischen Kommission für Weiter- und Fortbildung anerkannt.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass Ihr Namensschild mit Ihrer ID-Nummer und einem Barcode versehen ist.

Wir bitten Sie, beim Einlass in das ICC/Messe Berlin den Barcode Ihres Namensschildes **einmalig pro Veranstaltungstag** einzuscannen. Am Haupteingang ICC und Eingang Kleiner Stern (vom 02.10.–04.10.2010) stehen Ihnen hierfür Terminals sowie Personal zur Verfügung. Bitte tragen Sie Ihr Namensschild so, dass die Erfassung Ihres Barcodes zügig erfolgen kann. Um die jeweiligen Tagungspunkte zu bekommen, ist es ausreichend, sich einmal am Tag einscannen zu lassen.

JAHRESTAGUNG 2010

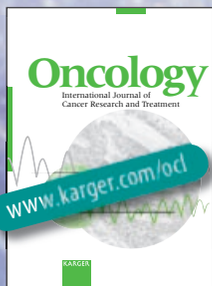
Im Rahmen der Veranstaltung werden die einheitlichen Fortbildungsnummern der teilnehmenden Ärzte (EFN) erfasst.

Sie haben zwei Möglichkeiten der Eingabe/Erfassung der EFN-Nummer:

1. Sie können **während der Veranstaltung, zum Zeitpunkt Ihrer Wahl**, Ihre EFN-Nummer an den **Registrierungs-countern** erfassen lassen, wenn Sie im Vorwege diese nicht bei der Registrierung angegeben haben. Bitte bringen Sie den **entsprechenden Barcode-Aufkleber** mit, dieser wird mit dem Barcodescanner eingelesen.
2. Sie können Ihre EFN-Nummer auch noch **nach dem Kongress** auf der **Internetseite des Kongresses: www.haematologie-onkologie-2010.de** eingeben. Diese muss eingegeben werden bzw. vorliegen, bevor Sie Ihre CME-Bescheinigung herunterladen oder ausdrucken können.



Karger Journals in **Oncology**



Find detailed information and read a free online sample on each journal's website!

KARGER

CME-Bestätigung

Ihre CME-Bestätigungen können Sie sich nach dem Kongress auf der Internetseite des Kongresses: www.haematologie-onkologie-2010.de ausdrucken bzw. zusenden lassen. Hierfür benötigen Sie lediglich Ihren Vor- und Nachnamen sowie Ihre ID-Nummer (befindet sich auf Ihrem Namensschild).

Falls Sie Unstimmigkeiten mit dem Nachweis der Punkte haben, bitten wir Sie, sich vor dem 1. November mit der Firma Interplan telefonisch 040/3250 9230 oder per Mail (dgho2010@interplan.de) in Verbindung zu setzen. Die Punkte werden am **1. November** an die Landesärztekammer versendet.

Fortbildungspunkte der AIO

Durch die Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO) in der Deutschen Krebsgesellschaft e.V. werden für die Jahrestagung insgesamt 27 AIO-Punkte vergeben:

| | |
|----------------------|--------------|
| Freitag, 01.10.2010 | 1 AIO-Punkt |
| Samstag, 02.10. 2010 | 7 AIO-Punkte |
| Sonntag, 03.10. 2010 | 7 AIO-Punkte |
| Montag, 04.10.2010 | 7 AIO-Punkte |
| Dienstag, 05.10.2010 | 4 AIO-Punkte |

Fortbildungspunkte für Pflegekräfte

Die Pflorgetagung am 02.10.2010 und 03.10.2010 wurde von der RbP (Registrierung beruflich Pflegenden) mit 10 Fortbildungspunkten zertifiziert. Für den Besuch an einem Tag können jeweils 6 Punkte angerechnet werden.

Kids Club

Raum 23, ICC

Zu den Kongresszeiten steht Ihnen eine kostenlose Kinderbetreuung zur Verfügung. Um eine Anmeldung wird am Registrierungscounter gebeten. Betreuungsalter: 1–12 Jahre (1–3 Jahre stundenweise)

Öffnungszeiten:

| | |
|----------------------|-----------------|
| Freitag, 01.10.2010 | 12:00–18:00 Uhr |
| Samstag, 02.10.2010 | 08:00–18:00 Uhr |
| Sonntag, 03.10.2010 | 08:00–18:00 Uhr |
| Montag, 04.10.2010 | 08:00–18:00 Uhr |
| Dienstag, 05.10.2010 | 08:00–13:00 Uhr |

Presse

Pressevertreter werden gebeten, sich im Vorfeld für den Kongress und die Pressekonferenz zu akkreditieren.

Die Pressekonferenz zur Jahrestagung findet am Samstag, 2. Oktober 2010, 13.00–14.00 Uhr im Raum 42 statt.

Der Presseraum befindet sich im Raum 45 des ICC.

NeoCorp

Mit Sicherheit Ihr Partner

JETZT NEU!
Biosimilars von
NeoCorp.
Besuchen Sie uns.
Stand 59 | Halle 17

➤ Sicherheit

Mehr Schutz durch den innovativen und prämierten NeoSafe®. Eindeutige Produktidentifikation mit Farbcode-System.

➤ Qualität

Herstellung vollständig nach cGMP und mit US-FDA-Zertifizierung. Implementiertes Qualitätssicherungsprogramm ISO 9001.

➤ Service

Individuelle, flexible Kundenbetreuung. Zuverlässige und kulante Abwicklung sowie konstante Lieferfähigkeit.

➤ Preis

Unsere Arzneimittel zählen immer zu den preisgünstigsten ihrer Gruppe.

Preise

DGHO Preise

Artur-Pappenheim-Preis

Aus Anlass des 100. Geburtstages von Artur Pappenheim hat die Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie 1970 diesen Preis gestiftet, der jährlich verliehen wird. Der Preis ist für eine wissenschaftliche Arbeit bestimmt, die sich mit klinischen, experimentellen oder theoretischen Fragen der Hämatologie befasst.

Die Arbeit kann bereits publizierte Ergebnisse enthalten und kann eingereicht werden als deutschsprachige Monographie oder als mehrere bereits veröffentlichte Arbeiten in deutscher oder englischer Sprache, die sich mit einem Thema befassen oder in direktem thematischen Zusammenhang stehen.

Der Preis ist dotiert mit 7.500 Euro und wird finanziell unterstützt durch die Celgene GmbH.

Vincenz-Czerny-Preis für Onkologie

Benannt nach Vincenz Czerny, der den interdisziplinären Charakter des Faches Onkologie als einer der Ersten erkannte und die für die Onkologie so befruchtende Zusammenarbeit zwischen der operativen Medizin, der Strahlentherapie und der Inneren Medizin gefördert und realisiert hat. Der Preis ist seit 1978 jährlich für eine wissenschaftliche Arbeit bestimmt, die sich mit klinischen, experimentellen oder theoretischen Fragen der Onkologie befasst. Die Arbeit kann bereits publizierte Ergebnisse enthalten und kann eingereicht werden als deutschsprachige Monographie oder als mehrere bereits veröffentlichte Arbeiten in deutscher oder englischer Sprache, die sich mit einem Thema befassen oder in direktem thematischen Zusammenhang stehen.

Der Preis ist dotiert mit 7.500 Euro.

Forschungs- und Innovationspreis

Seit 2009 wird der DGHO Forschungs- und Innovationspreis an Nachwuchswissenschaftler in den Fachgebieten Hämatologie und Onkologie für herausragende Arbeiten zur Beeinflussung der Signaltransduktion (z. B. durch mTOR Inhibitor) vergeben.

Alle eingereichten Arbeiten müssen bis zum Zeitpunkt der Bewerbung in einer Fachzeitschrift mit PeerReview veröffentlicht bzw. zur Veröffentlichung akzeptiert sein oder als Vortrag bzw. Poster bei der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie e. V. vorgestellt werden.

Der Preis ist dotiert mit 7.500 Euro und wird finanziell unterstützt durch die Wyeth Pharma GmbH – ein Unternehmen der Pfizer-Gruppe.

Doktoranden-Förderpreis

Für hervorragende Arbeiten auf dem Gebiet der Hämatologie und Internistischen Onkologie, die während des Studiums der Medizin, der Pharmazie oder der Biologie oder im Rahmen einer Dissertation im Bereich der genannten Disziplinen entstanden sind, verleiht die DGHO jährlich den Doktoranden-Förderpreis.

Der Preis ist für eine deutsch- oder englischsprachige Arbeit bestimmt, die von einem Studenten einer Universität der Bundesrepublik Deutschland eingereicht wird und die sich mit klinischen, experimentellen oder theoretischen Fragen der Hämatologie und Onkologie befasst. Die Arbeit kann bereits publizierte Ergebnisse enthalten.

Der Preis ist dotiert mit 2.500 Euro.

Nähere Informationen zu allen Preisen, zum Bewerbungsverfahren und den bisherigen Preisträgern finden Sie unter:

<http://www.dgho.de/informationen/preisausschreiben>

ÖGHO Preise

Wolfgang-Denk-Preis

Zur Erinnerung an den Chirurgen und Gründer des Österreichischen Krebsforschungsinstitutes Wolfgang Denk (1882–1970) wurde der sogenannte Wolfgang-Denk-Preis der OeGHO geschaffen und wird für wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der klinischen Onkologie vergeben. Der Preis ist mit 5.000 Euro dotiert.

Wilhelm-Türk-Preis

Zur Erinnerung an den österreichischen Hämatologen Wilhelm Türk (1871–1916) wurde der sogenannte Wilhelm-Türk-Preis der OeGHO geschaffen, der für wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der klinischen Hämatologie vergeben wird. Der Preis ist mit 5.000 Euro dotiert.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.oegho.at

Weitere wissenschaftliche Preise

Gutermuth-Preis

Die Gutermuth-Stiftung wurde 1998 vom Ehepaar Alfred und Angelika Gutermuth gegründet. Frau Angelika Gutermuth war kurz vorher an einem Hoch-Risiko MDS erkrankt und verstarb 1999 an dieser Krankheit. Seitdem wird die Stiftung von Herrn Alfred Gutermuth fortgeführt und hat sich in den letzten Jahren fest im Konzert der Stiftungen zur Förderung der medizinischen Wissenschaft etabliert. Zweck der Stiftung ist die Förderung der Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der bösartigen Erkrankungen des blutbildenden Systems, insbesondere des myelodysplastischen Syndroms, der Leukämie und assoziierter Erkrankungen. Aus Anlass des 10-jährigen Bestehens der Stiftung wurde der Gutermuth-Preis ausgeschrieben, der an einen jungen Wissenschaftler für hervorragende Arbeiten auf dem Gebiet der Leukämien bzw. des MDS verliehen wird. Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.gutermuth-stiftung.de

Wissenschaftspreis der Anne Liese Gaebel-Stiftung

Die Anne Liese Gaebel-Stiftung fördert die medizinische Wissenschaft auf dem Gebiet der Krebsforschung durch Vergabe eines Wissenschaftspreises für hervorragende Arbeiten, insbesondere zur Ergründung der Ursachen von Krebs. Auf Basis der Ergebnisse der Arbeiten sollen neue Maßnahmen zur Prävention und Behandlung von Krebserkrankungen umgesetzt werden können.

Der diesjährige Wissenschaftspreis ist mit 6.000 Euro dotiert und wird ausschließlich aus Stiftungsmitteln finanziert.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.anne-liese-gaebel-stiftung.de.

Alle Preise werden im Rahmen der Plenarsitzung „Rudolf Virchow Lecture“ am 2. Oktober 2010 von 10:00 bis 11:15 Uhr im Saal 3 vergeben.



Selected Abstracts/Best Abstracts

Auf Grundlage der Bewertungen wurden herausragende Abstracts als Vorträge in die Plenarsitzungen und wissenschaftlichen Symposien in Form sog. integrierter wissenschaftlicher Symposien einbezogen. Ebenso werden ausgewählte Abstracts in der Best Abstract Sitzung und in der Young Masters Session vorgestellt.



Young Masters

Ärzte und Wissenschaftler unter 35 Jahren hatten die Möglichkeit, sich für den Nachwuchswissenschaftlerpreis durch die Einreichung eines Abstracts zur Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie zu bewerben. Unter allen eingereichten Arbeiten werden die von den Gutachtern am höchsten bewerteten Arbeiten der jungen Wissenschaftler für den Preis ausgewählt. Die Arbeiten werden in der Young Masters Sitzung vorgestellt und sind mit einem Preisgeld verbunden (1. Preis 2.000 Euro, 2.–5. Preis 1.000 Euro).

Die Preisvergabe erfolgt im Rahmen der Young Masters Sitzung am 3. Oktober 2010 von 14:00 bis 15:30 Uhr im Saal Bühne S1.

Science Track

In den Science Track am 4. Oktober 2010 wird speziell die akademische-wissenschaftliche, grundlagenorientierte Forschung dargestellt. Dies findet im Rahmen von wissenschaftlichen Symposien und freien Vortragsessions (mit hierfür speziell ausgewählten Abstracts) statt.

Allgemeine Hinweise

Eingang

Die Registrierung und das Tagungsbüro befinden sich am Haupteingang ICC Berlin, Neue Kantstraße/Ecke Messedamm.

Vom 02.10.–04.10.2010 können registrierte Teilnehmer ebenfalls den Eingang Kleiner Stern, Masurenallee, benutzen.

Fotografieren

Das Fotografieren und Filmen in den Vortragssälen ist grundsätzlich nicht erlaubt. Ausnahmen bilden akkreditierte Journalisten.

Garderobe

Die Garderobe befindet sich am Haupteingang ICC und am Eingang Kleiner Stern (nur vom 02.10.–04.10.2010).

Die Preise betragen 1,70 Euro je Kleidungsstück und 2,00 Euro je Gepäckstück.

Business-Center

Das Business-Center im Eingangsbereich des ICC steht Ihnen zu folgenden Öffnungszeiten zur Verfügung:

| | | |
|----------|------------|-------------|
| Freitag, | 01.10.2010 | 12:00–17:00 |
| Samstag, | 02.10.2010 | 08:00–17:00 |
| Sonntag, | 03.10.2010 | 08:00–17:00 |
| Montag, | 04.10.2010 | 08:00–17:00 |

Industrieausstellung

Die Industrieausstellung befindet sich in den Hallen 14, 15, 16 und 17.

Öffnungszeiten der Industrieausstellung:

| | | |
|----------|------------|-----------------|
| Samstag, | 02.10.2010 | 08:00–17:30 Uhr |
| Sonntag, | 03.10.2010 | 08:00–17:30 Uhr |
| Montag, | 04.10.2010 | 08:00–17:30 Uhr |

Internetzugang

Kostenfreien Internetzugang haben Sie im Internetcafé Halle 17.

Kongresssprachen

Deutsch und Englisch (keine Übersetzung)

Mobiltelefone

Mobiltelefone müssen beim Betreten der Vortragssäle sowie der Posterausstellung ausgeschaltet werden.

Parken

Im Parkhaus ICC Berlin stehen kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.

EC-Automat

Ein EC-Automat befindet sich im Haupteingang des ICC.

Posterausstellung

Die Posterausstellung findet im Foyer des ICC statt.

Posterdiskussionen:

| | | |
|----------|------------|-----------------|
| Samstag, | 02.10.2010 | 17:30–19:00 Uhr |
| Sonntag, | 03.10.2010 | 17:30–19:00 Uhr |
| Montag, | 04.10.2010 | 17:30–19:00 Uhr |

Rauchverbot

Bitte beachten Sie, dass im gesamten ICC und der Messe Berlin Rauchverbot herrscht.

Auch zur
1st-Line-Therapie
bei systemischen
Mykosen zugelassen!

Ihr Ziel:

Leben retten.

Unser Beitrag:

Mykosen abwehren.

- **Hohe nachgewiesene Effektivität** bei Aspergillus- und Candida-Infektionen^{1,2}
- **Sehr breites Wirkspektrum**, auch bei Zygomyceten^{3,4,5}
- **Signifikant besser verträglich*** durch einzigartige liposomale Formulierung^{6,7}

* im Vergleich zu konventionellem Amphotericin B



Sie heilen. Wir helfen. AmBisome®

Referenzen: 1. O. A. Cornely et al., CID 2007; 44: 1289–1297 2. E.-R. Kuse et al., Lancet 2007; 369: 1519–1527 3. C. Lass-Flörl et al., Antimicrob. Agents Chemother. 2008; 52 (10): 3637–3641 4. D. Ellis, J. Antimicrob. Chemother. 2002; 49 (Suppl. 1): 7–10 5. M. Cuenca-Estrella et al., Antimicrob. Agents Chemother. 2006; 50 (3): 917–921 6. H. G. Prentice et al., Br. J. Haematol. 1997; 98: 711–718 7. T. J. Walsh et al., N. Engl. J. Med. 1999; 340: 764–771

AmBisome® 50 mg Pulver zur Herstellung einer Infusionslösung. Wirkstoff: Amphotericin B. Zusammensetzung: 1 Durchstechflasche mit 1,326 g Trockensubstanz enthält 50 mg in Liposomen verkapseltes Amphotericin B. Sonstige Bestandteile: Hydriertes (3-sn-Phosphatidyl)cholin (aus Sojabohnen), Cholesterol, Distearoylphosphatidylglycerol, all-rac- α -Tocopherol, Sucrose, Natriumsuccinat 6 H₂O, Natriumhydroxid, Salzsäure. Anwendungsgebiete: Behandlung von schweren systemischen oder tiefen Mykosen. Empirische Behandlung von vermuteten Pilzinfektionen bei neutropenischen Patienten mit Fieber. Sekundärtherapie der viszeralen Leishmaniose (*Leishmania donovani*) bei immunkompetenten Patienten und bei Patienten mit geschädigtem Immunsystem. Bei Patienten mit geschädigtem Immunsystem muss mit Rezidiven gerechnet werden. Es liegen keine Erfahrungen zur Rezidivprophylaxe vor. Gegenanzeigen: Nachgewiesene Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile, außer wenn der Zustand des Patienten lebensbedrohlich ist und ausschließlich durch AmBisome verbessert werden kann. Frühere schwere anaphylaktische oder anaphylaktoide Reaktion unter AmBisome. Warnhinweise: AmBisome ist nicht austauschbar mit anderen Amphotericin-B-haltigen Arzneimitteln. Enthält Sucrose (Zucker). Nebenwirkungen: Infusionsbedingte Nebenwirkungen klingen in der Regel nach Absetzen der Infusion rasch ab und treten möglicherweise nicht bei jeder weiteren Dosis erneut auf oder können ausbleiben, wenn die Infusion mit niedriger Infusionsrate (über zwei Stunden) verabreicht wird. Dennoch können schwere Infusionsreaktionen einen dauerhaften Abbruch der Therapie mit AmBisome erforderlich machen. Sehr häufig ($\geq 1/10$): Hypokaliämie, Übelkeit, Erbrechen, Fieber, Schüttelfrost. Häufig ($\geq 1/100$ bis $< 1/10$): Hypomagnesiämie, Hypokalziämie, Hyponatriämie, Hyperglykämie, Kopfschmerzen, Tachykardie, Vasodilatation, Hypotonie, Erröten (Flushing), Dyspnoe, Diarrhoe, Bauchschmerzen, Erhöhung des Kreatininwerts und des Blutharnstoffs, auffällige Leberwerte, Hyperbilirubinämie, Erhöhung der alkalischen Phosphatase, Exanthem, Brustschmerzen, Rückenschmerzen. Gelegentlich ($\geq 1/1.000$ bis $< 1/100$): Thrombozytopenie, anaphylaktoide Reaktion, Konvulsionen, Bronchospasmus. Häufigkeit nicht bekannt: Anämie, anaphylaktische Reaktionen, Überempfindlichkeit, Herzstillstand, Arrhythmie, Nierenversagen, Niereninsuffizienz, angioneurotisches Ödem, Rhabdomyolyse (assoziiert mit einer Hypokaliämie). Darreichungsform und Packungsgrößen: Packungen mit 1 und 10 Durchstechflasche(n) mit Pulver zur Herstellung einer Infusionslösung. Verschreibungspflichtig. Stand: Mai 2010. Pharmazeutischer Unternehmer: GILEAD Sciences GmbH, 82152 Martinsried b. München

 **GILEAD**
Advancing Therapeutics.
Improving Lives.

Hinweise für Referenten und Vorsitzende

Die Medienannahme befindet sich im Raum **ICC Lounge** im Eingangsbereich des ICC in unmittelbarer Nähe der Registrierung.

Öffnungszeiten:

| | | |
|-----------|------------|-----------------|
| Freitag, | 01.10.2010 | 10:00–20:00 Uhr |
| Samstag, | 02.10.2010 | 07:00–19:00 Uhr |
| Sonntag, | 03.10.2010 | 07:00–19:00 Uhr |
| Montag, | 04.10.2010 | 07:00–19:00 Uhr |
| Dienstag, | 05.10.2010 | 07:00–13:00 Uhr |

No Show-Politik für freie Vorträge

Wird ein freier Vortrag unentschuldig nicht auf der Jahrestagung präsentiert, wird der Erstautor für die nächste Jahrestagung für die Anmeldung von Beiträgen gesperrt!

Offenlegung potenzieller Interessenkonflikte

Bitte fügen Sie zu Beginn Ihrer Präsentation die Angaben zur „Offenlegung potenzieller Interessenkonflikte“ ein. Eine entsprechende Musterdatei und weitere Informationen finden Sie unter:
www.haematologie-onkologie-2010.de.

Vortragsdaten Upload Online

Sie können Ihre Präsentationen im Vorfeld des Kongresses auf einen geschützten Kongress-Server hochladen. Hierfür haben Sie die entsprechenden Zugangsdaten bereits erhalten. Sie können Ihre Präsentation(en) jederzeit online bis spätestens 3 Stunden vor Sitzungsbeginn oder vor Ort in der Medienannahme überprüfen, herunterladen, ändern oder zusätzliche Daten hinzufügen.

Vortragsdaten Upload in der Medienannahme

Während des Kongresses können Sie Ihre Präsentation(en) auf CD, DVD oder Memorystick in der Medienannahme im ICC Lounge einreichen. Erfahrene Präsentationstechniker stehen Ihnen hierfür gern zur Verfügung. Die Abgabe muss bis spätestens *drei Stunden vor Sitzungsbeginn* erfolgen.

Formatvorgaben

Als Präsentationsformat ist ausschließlich MS Powerpoint (*.ppt und *.pptx) zugelassen. Schriftarten sollten eingebunden werden. Enthaltene Videos müssen separat hochgeladen werden, da diese nicht innerhalb der Präsentation gespeichert werden können. Präsentationen angehängt an E-Mails können nicht angenommen werden. Overhead- und Diaprojektionen werden **NICHT** unterstützt.

Vortragstechnik

Alle Vortragsräume sind standardmäßig mit Notebook und Datenprojektor (Beamer) ausgestattet. Um die beste Qualität Ihrer Präsentation und den störungsfreien Ablauf der Sitzungen zu gewährleisten, wird ein netzwerkgestütztes Präsentationssystem verwendet. Bitte beachten Sie, dass daher der Anschluss eigener Notebooks sowie das Aufspielen von Daten in den Vortragsräumen **NICHT** möglich ist.

Hinweise für Posterreferenten

Posterdiskussion

Raum: Foyer ICC

| | |
|----------------------|-----------------|
| Samstag, 02.10.2010 | 17:30–19:00 Uhr |
| Sonntag, 03.10. 2010 | 17:30–19:00 Uhr |
| Montag, 04.10.2010 | 17:30–19:00 Uhr |

Die Autoren müssen während der jeweiligen Posterdiskussion vor ihrem Poster anwesend sein und für Fragen zur Verfügung stehen.

Für jedes Poster ist eine eigene Posterwand vorgesehen. Ihre Posternummer entnehmen Sie bitte dem Programm. Material für das Anbringen der Poster wird vor Ort in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Eigenes Befestigungsmaterial ist nicht gestattet.

Bitte bringen Sie Ihr Poster bis spätestens 09:00 Uhr des jeweiligen Tages Ihrer Postersitzung an.

Bitte nehmen Sie Ihr Poster nach Ende Ihrer Posterbegehung, spätestens bis zum nächsten Morgen wieder ab. Poster, die nach Ablauf der oben genannten Zeiten nicht abgenommen wurden, werden vom Veranstalter entfernt.

Die Postermaße betragen 84 cm hoch × 118,8 cm breit (A0 quer)

No Show-Politik für Poster

Wird ein Poster unentschuldigt nicht auf der Jahrestagung präsentiert, wird der Erstautor für die nächste Jahrestagung für die Anmeldung von Beiträgen gesperrt!

Offenlegung potenzieller Interessenkonflikte

Bitte fügen Sie an Ihrem Poster die Angaben zur „Offenlegung potenzieller Interessenkonflikte“ an. Eine entsprechende Musterdatei und weitere Informationen finden Sie unter: www.haematologie-onkologie-2010.de

Wissenschaftliches Programm

Programmübersicht

Freitag, 1. Oktober 2010

| Raum | Saal 3 | Saal 4/5 | Saal 6 | Saal 7 | Saal 8 | Saal 9 | Saal 10 | Dachgarten | Bilthoe 5.1 | Stockholm 15.2 | Oslo 14.2 | Salon Koch | Salon Langenbeck | Salon Sauerbruch | Salon Virchow | Salon Columbus |
|-------------|-------------------|-----------------|--------|-----------------|------------------|----------------------|-------------------|--------------|-------------|------------------|---------------|------------------|--|---------------------------------|---------------|----------------|
| 12:30-14:00 | Best of the year | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14:00-14:30 | Pause | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14:30-16:00 | | Meda Pharma | | Vifor Pharma | | | Bayer-Vital | | | GlaxoSmith-Kline | Ortho Biotech | Seltene Lymphome | Kolon- und Rektumkarzinom | Leukämie und Tumorstammzellen | | |
| 16:00-16:30 | Pause | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:30-18:00 | | Astellas Pharma | | Novartis Pharma | Teva Deutschland | Bristol Myers-Squibb | MSD Sharp & Dohme | Merck Serono | | Roche Pharma | Ortho Biotech | Hodentumore | AML: Welche molekulare Diagnostik brauchen wir wirklich? | Individuelle Therapie des NSCLC | | |
| 18:00-18:30 | Pause | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18:30-20:00 | Eröffnung | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20:00-21:00 | Welcome Reception | | | | | | | | | | | | | | | |

Legende

- Plenarsitzung
- Wissenschaftliches Symposium
- Fortbildung
- Änderungen vorbehalten
- Expertenseminar
- Symposium der DGHO Arbeitskreise
- Freie Vorträge
- Posterdiskussion
- Kompetenznetz Sitzung
- Patiententag
- Pflegeetag
- Satelliten-Symposium
- Industrieausstellung

Samstag, 2. Oktober 2010

| Raum | Saal 3 | Saal 4/5 | Saal 7 | Saal 8 | Saal 10 | Dachgarten | Bühne S 1 | Stockholm 15:2 | Oslo 14:2 | Salon Koch | Salon Langenbeck |
|-------------------------|---|---|--|----------------------------|---|---|--|----------------|-----------|---|--|
| 08:00-09:30 | Mammakarzinom | Update Infektionen in der Hämatologie und Onkologie | Geriatrische Onkologie | AML klinisch | Forum: DRG und Ökonomisierung der Medizin | | Klinisch-biologischer Vergleich von Lymphomen bei Kindern und Adoleszenten | | Hospira | Diagnose des MDS: Klassisch und/oder molekular? | Risikoadaptierte Therapiekonzepte beim Multipplen Myelom |
| 09:30-10:00 | Pause | | | | | | | | | | |
| 10:00-11:15 | Rudolf Virchow Lecture | | | | | | | | | | |
| 11:15-11:45 | Pause | | | | | | | | | | |
| 11:30 | | | | | | | | | | | |
| 11:45-13:15 | | New treatment strategies for mantle cell lymphoma | Forum seltene Tumore | Mammakarzinom | Brennpunkt Prostatatakarzinom | Transfusionsmedizin | Virusinduzierte Neoplasien | | Cellgene | Stammzellnischen und Targets | Hirntumoren |
| 13:15-13:45 | Pause | | | | | | | | | | |
| 13:30 | | | | | | | | | | | |
| 13:45-15:15 | Multiple Myeloma: Pathophysiology and targeted treatment approaches | Kleinzeliges Lungenkarzinom, Pleuramesotheliom | Neuigkeiten bei gynäkologischen Tumoren | CLL klinisch | Pankreaskarzinom | Workshop Immunphänotypisierung hämatologischer Neoplasien | Chronische myeloproliferative Neoplasien | Merck Serono | | | |
| 14:30 | | | | | | | | | Genzyme | | |
| 15:15-15:45 | Pause | | | | | | | | | | |
| 15:45-17:15 | High grade lymphoma: Treatment options beyond R-CHOP | Nicht-maligne Hämatologie | Inwieweit ist das Pankreaskarzinom medikamentös behandelbar? | Stammzelltransplantation 1 | Tumorbiologie | | Colorectal Cancer: State of the art and future directions | Shire | | | |
| 16:00 | | | | | | | | | | | |
| 17:15-17:30 | Pause | | | | | | | | | | |
| 17:30-19:00 | | | | | | | | | | | |
| Foyer: Posterdiskussion | | | | | | | | | | | |

11:45 - 17:30 PflegeTagung
12:00 - 17:30 Patiententag

08:00 - 17:30 Industrieausstellung

Sonntag, 3. Oktober 2010

| Raum | Saal 3 | Saal 4/5 | Saal 6 | Saal 7 | Saal 8 | Saal 9 | Saal 10 | Dachgarten | Bühne S 1 | Stockholm 15:2 | Oslo 14:2 | Salon Sauerbruch | Salon Virchow | Salon Columbus |
|-------------------------|---|---|----------------------------------|--|--|--|---|---|--|----------------|-----------------|---|--|---|
| 08:00-09:30 | Biologie des Mammakarzinoms und therapeutische Konsequenzen | MDS | | CML klinisch | Qualitätsindikatoren in der Onkologie – Qualitätsmessung und Versorgungssektoren | Mikroskopie Workshop I | Prostata/Urothelkarzinom | Evidence-based complementary and alternative medicine (CAM) in oncology | Aktuelle Aspekte der Therapie von Ösophagus- und Magenkarzinom | Pharma Mar | | Neurotoxicity – long term side effects | Neues in der Diagnostik und Klassifikation beim Multiphen Myelom | |
| 09:30-10:00 | Pause | | | | | | | | | | | | | |
| 10:00-11:30 | Medical treatment of Head and Neck Cancer | Gerinnung | | Rolle des Hämato-Onkologen bei Tumoren des Hodens und der Blase | Multiplies Myelom klinisch | Mikroskopie Workshop II | Are age limits no longer important for stem cell transplantation? | Immuntherapie 1 | Controversies in the therapy of Primary CNS Lymphoma (PCNSL) | | Roche Pharma | Magenkarzinom | Lehstücke aus der pädiatrischen Hämatologie | Maligne Lymphome und PET |
| 11:30-12:00 | Pause | | | | | | | | | | | | | |
| 12:00-13:30 | Treatment optimization in Multiple Myeloma | Aktuelle Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie der CLL | | Nicht-kleinzelliches Bronchialkarzinom – welche Therapie ist evidence-based? | AML experimentell 1 | | Sarkom | Toxizitätsmanagement in der Hämato-logie/inter-nistischen Onkologie | Tumorspezifische Therapien bis zum Lebensende? | Angen | | Prostatakarzinom | Rolle von monoklonalen Antikörpern in der Transplantation | Ethische und rechtliche Aspekte bei Anwendung nicht zugelassener Arzneien |
| 13:00 | | | | | | | | | | | Novartis Pharma | | | |
| 13:30-14:00 | Pause | | | | | | | | | | | | | |
| 14:00-15:30 | Advances in diagnosis and treatment of low grade lymphoma | Chronische Leukämie | | HIV und hämatologische Neoplasien | Nicht-maligne Hämatologie | Anforderung an versorgungssrelevante, nicht kommerzielle Studien zu Arzneimitteln in der Onkologie | Tumore des oberen GIT | Gezielt gegen das Nierenzellkarzinom | Young Masters | Calgene | | Infektionsprophylaxe und Infektionsmanagement bei Risikogruppen | | |
| 14:30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15:30-15:45 | Pause | | | | | | | | | | | | | |
| 15:45-17:15 | Molecular insights in AML | Sport und Krebs | Therapeutische Ziele, Signalwege | Neue Aspekte in der Pathogenese und Therapie der ITP | M. Hodgkin | Stammzelltransplantation 2 | Nierenzellkarzinom | Indolente Lymphome | Kolonkarzinom | | | Neuroonkologie: Was gibt es Neues? | Regenerative Medizin | |
| 16:00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17:15-17:30 | Pause | | | | | | | | | | | | | |
| 17:30-19:00 | | | | | | | | | | | | | | |
| Foyer: Posterdiskussion | | | | | | | | | | | | | | |

08:00 – 13:30 Pflanztagung

08:00 – 17:30 Industrierausstellung

Montag, 4. Oktober 2010

| Raum | Saal 3 | Saal 4/5 | Saal 6 | Saal 7 | Saal 8 | Saal 9 | Saal 10 | Dachgarten | Stockholm 15.2 | Salon Koch | Salon Langenbeck |
|-------------------------|--|---------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|--|---|-----------------------|
| 08:00-09:30 | Therapeutic options in AML | CLL experimentell 1 | Multiples Myelom experimentell 1 | Science Track Tumor-Stroma-Interaktion | Science Track Lymphombiologie | Ovarial/Hoden-tumore | Infektiologie | CML experimentell | Advances in immunotherapy of malignant diseases | Nachwuchs-Förderprogramme | Neuroendokrine Tumore |
| 09:30-10:00 | Pause | | | | | | | | | | |
| 10:00-11:30 | Best Abstracts | | | | | | | | | | |
| 11:30-11:45 | Pause | | | | | | | | | | |
| 11:45-13:15 | Mitgliederversammlung DGHO | | | | Mitgliederversammlung ÖGHO | | | | | | |
| 13:15-13:45 | Pause | | | | | | | | | | |
| 13:45-15:15 | Insights into the biology and treatment of MDS | CLL experimentell 2 | Aggressive Lymphome | Science Track Stammzellen und Zelltherapie | Science Track Leukämie | Extranodale/ T-Zell Lymphome | Stammzelltransplantation 3 | ALL | Metastasierung | EU-Förderprogramme | Schilddrüsenkarzinom |
| 15:15-15:45 | Pause | | | | | | | | | | |
| 15:45-17:15 | GvHD and infectious complications after SCT: Trends and perspectives in pathogenesis and therapy | AML experimentell 2 | Stammzellbiologie | Science Track hämatologischer Neoplasien | Science Track Immuntherapie | MDS | Kolorektale Karzinome | Chronische myeloproliferative Neoplasien | ALL bei Adoleszenten: Pädiatrische und adulte Therapiekonzepte | Therapieoptionen in der Behandlung refraktärer maligner Lymphome – ein fallorientiertes Expertenseminar | Melanom |
| 17:15-17:30 | Pause | | | | | | | | | | |
| 17:30-19:00 | | | | | | | | | | | |
| Foyer: Posterdiskussion | | | | | | | | | | | |

08:00 – 17:30 Industrieausstellung

Dienstag, 5. Oktober 2010

| Raum | Saal 3 | Saal 4/5 | Saal 6 | Saal 7 | Saal 8 | Saal 9 | Saal 10 | Dachgarten |
|-------------|---|-----------------------|---|----------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|
| 08:00-09:30 | Maligne Lymphome | Damage to self | Betreuungs-konzepte in der Palliativmedizin | Multiples Myelom experimentell 2 | Stammzellen für die Regenerative Medizin: Hype or Hope? | Neues zur Studi-erlandschaft der nicht-malignen Hämatologie | Bronchialkarzinom | Immuntherapie 2 |
| 09:30-09:45 | Pause | | | | | | | |
| 09:45-11:15 | Neue Trends in der Leukämie | Moderne Techno-logien | Rehabilitation von Patienten mit gastrointestimalen Tumoren | Die Angst des Krebspatienten | Targets of cellular therapy in the context of allo-geneic stem cell transplantation | Personalisierte Medizin und Patientenorientie-rung: Ethische und Klinische Aspekte der Therapieent-scheidung in der Hämatologie und Onkologie | Experimentelle Onkologie | |
| 11:15-11:30 | Pause | | | | | | | |
| 11:30-13:00 | Presidential Symposium Behring Lecture P. Ehrlich Lecture | | | | | | | |
| 13:00-14:00 | Farewell Lunch | | | | | | | |

Legende

| | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|----------------------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
|  | Plenarsitzung |  | Expertenseminar |  | Posterdiskussion |  | Pflegetagung |
|  | Wissenschaftliches Symposium |  | Symposium der DGHO Arbeitskreise |  | Kompetenznetz Sitzung |  | Satelliten-Symposium |
|  | Fortbildung |  | Freie Vorträge |  | Patiententag |  | Industrierausstellung |

Änderungen vorbehalten



Spezialanbieter für die
Onkologie | Hämatologie | Immunologie

HERSTELLUNG | HANDEL | DIENSTLEISTUNG | BERATUNG | SERVICE



Erfolgreich in der Therapie

- Zyofolin
- Gemcitabin Zyo
- Epirubicin Zyo
- Irinotecan Zyo

“Starke Partner
erleichtern das Leben.”

Halle 17
Stand 17/61



Herstellungserlaubnis gem. § 13 AMG
Großhandelserlaubnis gem. § 52a AMG
Pharmazeutischer Unternehmer



Zyo Pharma Trade GmbH & Co. KG
Brodschangen 4
20 457 Hamburg
Tel. 0 40 - 37 47 85 - 0
Fax 0 40 - 37 47 85 - 22
info@zyo-pharma-hamburg.de
www.zyo-pharma.de

www.zyo-pharma.de

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 01.10.2010

12:30-14:00

Saal 3

Plenarsitzung

Best of the year

Vorsitz: E. Thiel (Berlin, D), A.D. Ho (Heidelberg, D)

- 12:30 V1 Neues aus der Onkologie
C. Bokemeyer (Hamburg, D)
- 13:00 V2 Neues aus der Hämatologie
A. Pezzutto (Berlin, D)
- 13:30 V3 Neues aus der Infektiologie
A.J. Ullmann (Mainz, D)

14:30-16:00

Salon Koch

Expertenseminar

Seltene Lymphome

Moderation: L. Trümper (Göttingen, D), P. Koch (Münster, D)

- 14:30 V4 Impulsreferate:
T-Zell Lymphome
L. Trümper (Göttingen, D)
- 14:50 V5 Marginalzonen-Lymphome des Magens:
Eine primär systemische Erkrankung?
P. Koch, Deutsche Studiengruppe Gastrointestinale Lymphome (Münster, D)

14:30-16:00

Salon Langenbeck

Expertenseminar

Kolon- und Rektumkarzinom

Moderation: D. Arnold (Halle, D), C.-H. Köhne (Oldenburg, D)

- 14:30 V6 Impulsreferate:
Neoadjuvante und adjuvante Therapie
D. Arnold (Halle, D)
- 14:50 V7 Palliative Therapie
C.-H. Köhne (Oldenburg, D)



Selected abstract:

Best abstracts, Young masters abstracts, Integrierte wissenschaftliche Symposienabstracts

14:30-16:00

Salon Sauerbruch

Expertenseminar

Leukämie und Tumor-Stammzellen

Moderation: B. Fehse (Hamburg, D)

14:30 V8 Impulsreferat:
Leukämie und Tumor-Stammzellen
A.D. Ho (Heidelberg, D)

16:30-18:00

Salon Koch

Expertenseminar

Hodentumore

Moderation: F.U. Honecker (Hamburg, D)

16:30 V9 Impulsreferate:
Mehr als PEB? Update intensivierete Therapie
F.U. Honecker, C. Bokemeyer (Hamburg, D)

16:50 V10 Wie kann man prognostische Algorithmen zur Therapieplanung nutzen?
A. Lorch (Marburg, D)

16:30-18:00

Salon Langenbeck

Expertenseminar

AML: Welche molekulare Diagnostik brauchen wir wirklich?

Moderation: T. Haferlach (München, D)

16:30 V11 Impulsreferate:
Array basiert?
T. Haferlach (München, D)

16:50 V12 PCR basiert?
P. Paschka (Ulm, D)

16:30-18:00

Salon Sauerbruch

Expertenseminar

Individualisierte Therapie des NSCLC

Moderation: M. Schuler (Essen, D)

16:30 V13 Impulsreferat:
Molekulare Diagnostik und rationale Therapie
M. Schuler (Essen, D)

18:30-20:00 Saal 3

Eröffnung

- 18:30 Musikalischer Auftakt
- 18:35 Begrüßung durch den Tagungspräsidenten Eckhard Thiel
(Berlin, D)
- 18:45 Grußworte der Präsidenten der Fachgesellschaften
DGHO: G. Ehninger (Dresden, D)
ÖGHO: G. Gastl (Innsbruck, A)
SGMO: J. Nadig (Bülach, CH)
SGH: U. Schanz (Zürich, CH)
- 19:15 Musikalisches Zwischenspiel
- 19:20 Festvortrag Prof. Dr. Manfred Strecker, Institut für Geowissen-
schaften der Universität Potsdam, Leibnizpreisträger 2004
„Die unruhige Erde“
- 19:50 Musikalischer Ausklang

20:00-21:00 Foyer Saal 3

Welcome Reception

Wissenschaftliches Programm
Samstag, 02.10.2010

08:00-09:30

Saal 3

Fortbildung

Mammakarzinom

Vorsitz: C. Zielinski (Wien, A), K. Possinger (Berlin, D)

08:00 V14 MRT-Screening beim Mammakarzinom –
Evidenz und Realisierbarkeit
C. Kuhl (Aachen, D)

08:30 V15 Primärtherapie des Mammakarzinoms
K. Possinger (Berlin, D)

09:00 V16 Metastasiertes Mammakarzinom
C. Zielinski (Wien, A)

08:00-09:30

Saal 4/5

Fortbildung

Update Infektionen in der Hämatologie und Onkologie

Vorsitz: G. Maschmeyer (Potsdam, D), U. Flückiger (Basel, CH)

08:00 V17 Komplizierte Infektionen: Haut, Weichteile, ZNS
*R. Mahlberg, AGIHO Arbeitsgruppe dokumentierte
Infektionen (Trier, D)*

08:20 V18 Management von Enteritis und Enterokolitis
S. Neumann (Göttingen, D)

08:40 V19 ZVK-assoziierte Infektionen
G. Maschmeyer (Potsdam, D)

09:00 V20 Nebenwirkungen/Toxizität antimikrobieller Medikamente
U. Flückiger (Basel, CH)

08:00-09:30

Saal 7

Fortbildung

Geriatrische Onkologie

Vorsitz: J.G. Meran (Wien, A), C. Bokemeyer (Hamburg, D)

08:00 V21 Chancen und Grenzen der Chemotherapie
bei geriatrischen Patienten
U. Wedding (Jena, D)

08:20 V22 Geriatrische Onkologie in der ambulanten Praxis
B. Otremba (Oldenburg, D)

08:40 V23 Besonderheiten bei soliden Tumoren
F.U. Honecker, (Hamburg, D)

09:00 V24 Besonderheiten bei hämatologischen Neoplasien
E. Späth-Schwalbe (Berlin, D)

08:00-09:30

Saal 8

Freie Vorträge

AML klinisch

- Vorsitz: A. Ganser (Hannover, D), R.F. Schlenk (Ulm, D)
- 08:00 V25 IDH1 und 2 Mutationen sind häufige Veränderungen bei Patienten mit AML und sind assoziiert mit einer schlechteren Prognose in bestimmten Patientensubgruppen
C. Thiede, M. Kramer, B. Mohr, M. Schaich, U. Platzbecker, G. Ehninger, Studienallianz Leukämien (SAL) (Dresden, D)
- 08:15 V26 Ungünstiger prognostischer Einfluss von Isocitratdehydrogenase 1 (IDH1) und 2 (IDH2) Mutationen bei der akuten myeloischen Leukämie mit normalem Karyotyp und dem Genotyp „NPM1 Mutation ohne FLT3-ITD“
P. Paschka, R.F. Schlenk, V.I. Gaidzik, M. Habdank, J. Krönke, L. Bullinger, D. Späth, S. Kayser, M. Zucknick, K. Götze, H.-A. Horst, U. Germing, H. Döhner, K. Döhner (Ulm, Heidelberg, München, Kiel, Düsseldorf, D)
- 08:30 V27 Klinische, prognostische und molekulare Bedeutung der WHO AML Entität inv(3)(q21q26.2)/t(3;3)(q21;q26.2) und weiterer 3q Veränderungen in der akuten myeloischen Leukämie
S. Gröschel, S. Lugthart, B.H. Beverloo, S. Kayser, P.J. Valk, S.L. Van Zelder-Bhola, G.-J. Ossenkoppele, E. Vellenga, E. van den Berg-de Ruiter, U. Schanz, G. Verhoef, A. Ferrant, C.-H. Köhne, M. Pfreundschuh, H.-A. Horst, E. Koller, M. von Lilienfeld-Toal, M. Bentz, A. Ganser, B. Schlegelberger, M. Jotterand, J. Krauter, T. Pabst, M. Theobald, R.F. Schlenk, R. Delwel, K. Döhner, B. Löwenberg, H. Döhner, AMLSG/HOVON-SAKK (Ulm, Oldenburg, Homburg, Kiel, Bonn, Karlsruhe, Hannover, Mainz, D; Rotterdam, Amsterdam, Groningen, NL; Zürich, Lausanne, Bern, CH; Leuven, Brussels, B; Wien, A)
- 08:45 V28 Erfahrungen mit einer therapeutischen Transfusionsstrategie mit Thrombozyten bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie: Endauswertung einer multizentrischen randomisierten Transfusionsstudie zum Vergleich einer prophylaktischen mit einer therapeutischen Transfusionsstrategie
H. Wandt, K. Schaefer-Eckart, B. Pilz, M. Thalheimer, A. Ho, M. Schaich, M. Kaufmann, W. Aulitzky, M. Haenel, R. Herbst, G. Doelken, A. Klenner, M. Freund, C. Junghanss, G. Ehninger (Nürnberg, Heidelberg, Dresden, Stuttgart, Chemnitz, Greifswald, Rostock, D)
- 09:00 V29 Monoallelische CEBPA Mutationen in AML mit normalem Karyotyp: Zusätzliche Genmutationen beeinflussen die Prognose
A. Dufour, F. Schneider, E. Hoster, B. Ksienzyk, T. Benthous, S. Schneider, M.-C. Sauerland, T. Büchner, W. Berdel, B. Wörmann, J. Braess, M. Subklewe, W. Hiddemann, S.K. Bohlander, K. Spiekermann (München, Münster, Braunschweig, D)

Samstag, 02.10.2010

- 09:15 V30 Multi-Linien Dysplasie (MLD) bei AML korreliert mit MDS-typischen zytogenetischen Veränderungen und der Vorgeschichte eines MDS oder MDS/MPN – MLD hat aber keine unabhängige prognostische Relevanz
T. Haferlach, M. Miesner, U. Bacher, T. Weiss, K. Maciejewski, A. Kohlmann, H.-U. Klein, M. Dugas, W. Kern, S. Schnittger, C. Haferlach (München, Hamburg, Münster, D)

08:00-09:30

Saal 10

Fortbildung

Forum: DRG und Ökonomisierung der Medizin

Vorsitz: H. Ostermann (München, D), M. Thalheimer (Heidelberg, D)

- 08:00 V31 Entwicklung des G-DRG-Systems 2003–2011 – Zahlen, Daten, Fakten
D. Franz (Münster, D)
- 08:30 V32 Additive Vergütungsformen „Zusatzentgelte und Innovationsentgelte in der Hämatologie und Onkologie – warum es ohne sie nicht geht“
M. Thalheimer (Heidelberg, D)
- 09:00 V33 Diskussion und Ausblick
H. Ostermann (München, D)

08:00-09:30

Bühne S 1

Wissenschaftliches Symposium

Klinisch-biologischer Vergleich von Lymphomen bei Kindern, Adoleszenten und Erwachsenen

Vorsitz: W. Klapper (Kiel, D), C. Peschel (München, D)

- 08:00 V34 Erfahrungen aus der Inneren Medizin: M. Hodgkin bei Erwachsenen und Adoleszenten
D.A. Eichenauer, German Hodgkin Study Group (GHSG) (Köln, D)
- 08:20 V35 Erfahrungen aus der Pädiatrie: M. Hodgkin bei Kindern und Adoleszenten
D. Körholz, C. Mauz-Körholz, D. Hasenclever, W. Dörffel, R. Kluge, D. Vordermark, K. Ruschke, M. Stiefel, K. Dieckmann, J. Karlen, M. Cepelova, J. Landman-Parker, E. Bergsträsser, G. Mann, M. Hummel, H. Stein, W. Klapper, A. Fossa, A. Hraskova, A. Fernández-Teijeiro, H. Thomassen, W.B. Balwierz, H. Wallace, European Network of Pediatric Hodgkin's Lymphoma Study Group (Halle, Leipzig, Berlin, Kiel, D; Wien, A; Stockholm, S; Prag, CZ; Paris, F; Zürich, CH; Oslo, N; Bratislava, SK; Vizcaya, E; Kopenhagen, DK; Krakau, PL; Edinburgh, GB)
- 08:40 V36 Erfahrungen aus der Pädiatrie: Aggressive Lymphome bei Kindern und Adoleszenten
W. Wößmann (Gießen, D)
- 09:00 V37 Erfahrungen aus der Inneren Medizin: Aggressive Lymphome bei Erwachsenen und Adoleszenten
L. Trümper (Göttingen, D)

08:00-09:30

Salon Koch

Expertenseminar

Diagnose des MDS: Klassisch und/oder molekular?

Moderation: W.-K. Hofmann (Mannheim, D)

- 08:00 V38 Impulsreferat:
Diagnose des MDS: Klassisch und/oder molekular?
W.-K. Hofmann, U. Germing (Mannheim, Düsseldorf, D)

08:00-09:30

Salon Langenbeck

Expertenseminar

Risikoadaptierte Therapiekonzepte beim Multiplen Myelom

Moderation: K. Weisel (Tübingen, D), N. Kröger (Hamburg, D)

- 08:00 V39 Impulsreferate:
Therapie des Patienten mit Nierenerkrankung
K.C. Weisel (Tübingen, D)
- 08:20 V40 Prädikative Relevanz von zytogenetischen Aberrationen
und molekularen Markern
K. Neben (Heidelberg, D)
- 08:40 V41 Minimale Resterkrankung und ihre therapeutische
Konsequenz
N. Kröger (Hamburg, D)

10:00-11:15

Saal 3

Plenarsitzung

Rudolf Virchow Lecture

Preisverleihungen

Vorsitz: E. Thiel (Berlin, D), G. Ehninger (Dresden, D)

- 10:00 V42 The Odyssey of AML developmental therapeutics: Adventures
from the past, recent developments and future directions
B. Löwenberg (Rotterdam, NL)
- 10:45 Preisverleihungen DGHO und ÖGHO
*Gutermuth Preis und
Anne-Liese Gaebel Preis*

11:45-13:15

Saal 4/5

Wissenschaftliches Symposium

New treatment strategies for mantle cell lymphoma

Vorsitz: G. Dölken (Greifswald, D), G. Heß (Mainz, D)

- 11:45 V43 Mantle cell lymphoma: not always an aggressive disease?
M. Dreyling, European MCL Network (München, D)
- 12:00 V44 New candidate drugs for mantle cell lymphoma
C.W. Scholz (Berlin, D)

- 12:15 V45 Molecular remission as outcome predictor in mantle cell lymphoma
C. Pott (Kiel, D)
- 12:30 V46 New treatment strategies for mantle cell lymphoma
C. Geisler (Copenhagen, DK)

11:45-13:15

Saal 7

Fortbildung

Forum seltene Tumore

Vorsitz: B. Wörmann (Hamburg, D), U. Keilholz (Berlin, D)

- 11:45 V47 Immunhistologische und molekularpathologische Diagnostik bei seltenen Tumoren
C. Denkert (Berlin, D)
- 12:00 V48  Hepatoides Adenokarzinom des Peritoneums – differentialdiagnostische Abgrenzung zum hepatozellulären Karzinom durch Immuntypisierung
G. Metzgeroth, P. Ströbel, T. Baumbusch, A. Reiter, W.-K. Hofmann, J. Hastka (Mannheim, D)
- 12:15 V49 Peritoneales Mesotheliom
T.C. Gauler, W.E.E. Eberhardt (Essen, D)
- 12:30 V50  Fallbericht eines riesigen abdominellen Paraganglioms
A. Kunitz, S. Pahl, P. Podrabsky, E. Wardelmann, I. Sturm (Berlin, Bonn, D)
- 12:45 V51 Extrapulmonaler Kleinzeller
A. Schmittel (Berlin, D)
- 13:00 V52  Erstdiagnose eines undifferenzierten Thymuskarzinoms durch Aderhautmetastasen bei einer jungen Schwangeren
S.P. Haen, P. Ströbel, A. Marx, D. Süsskind, F. Fend, U. Reichmann, L. Kanz, F. Mayer (Tübingen, Mannheim, D)

11:45-13:15

Saal 8

Freie Vorträge

Mammakarzinom

Vorsitz: K. Possinger (Berlin, D), C. Zielinski (Wien, A)

- 11:45 V53 Mammakarzinomzellen modulieren zellkontaktunabhängig bestimmte Eigenschaften und Funktionen von humanen mesenchymalen Stromazellen aus dem Knochenmark
M. Wobus, T. Dittrich, L. Hofbauer, G. Ehninger, M. Bornhäuser (Dresden, D)
- 12:00 V54 Retinoide verstärken TRAIL-vermittelte proliferationshemmende und proapoptotische Effekte in SKBR3-Mammakarzinom-Zellen
A. Kratz, H. Liu, C. Feldmann, M. Mieth, J. Eucker, K. Possinger, E. Elstner, C. Zang (Berlin, D)

- 12:15 V55 Identifizierung einer Gen-Signatur des metastasierenden Mammakarzinoms des Hundes und ihre Bedeutung für das humane Mammakarzinom
D. Lenze, R. Klopffleisch, H. Stein, A.D. Gruber, M. Hummel (Berlin, D)
- 12:30 V56 Rolle des WNT-Signalweges im Mammakarzinom und zerebralen Metastasen
A. Bleckmann, F. Klemm, L. Siam, F. Kramer, E. Chuang, E. Rietkötter, M. Schulz, T. Beissbarth, L. Trümper, C. Stadelmann, C. Binder, T. Pukrop (Göttingen, D)
- 12:45 V57 Bevacizumab als Erstlinientherapie bei fortgeschrittenem Brustkrebs
R. Bartsch, C. de Vries, M. Foedermayr, R.M. Mader, M. Huber, Z. Bago-Horvath, U. Pluschnig, G.G. Steger, P. Dubsy, F. Fitzal, G. Schreil, C.C. Zielinski, S.P. Gampenrieder, R. Ziebermayr (Linz, Wien, Salzburg, A)
- 13:00 V58 Hohe Hormonrezeptorexpression beim Brustkrebs: Ist eine adjuvante Chemotherapie erforderlich?
A.C. Regierer, R. Wolters, A. Wöckel, C. Kurzeder, I. Novopashenny, R. Kreienberg, M.B. Wischnewsky (Bremen, Ulm, D)

11:45-13:15

Saal 10

Wissenschaftliches Symposium Brennpunkt Prostatakarzinom

Vorsitz: C. Bokemeyer (Hamburg, D), S. Gillissen (St. Gallen, CH)

- 11:45 V59 Molekulare und konventionelle Prognosefaktoren beim Prostatakarzinom
A. Erbersdobler (Rostock, D)
- 12:05 V60 Wann operieren, wann bestrahlen?
K. Miller (Berlin, D)
- 12:25 V61 Wann bestrahlen, wann operieren?
D. Bottke (Ulm, D)
- 12:45 V62 Systemische Therapie beim kastrationsresistenten Prostatakarzinom
S. Gillissen (St. Gallen, CH)

11:45-13:15

Dachgarten

Fortbildung Transfusionsmedizin

Vorsitz: H. Schrenzenmeier (Ulm, D), J. Hastka (Mannheim, D)

- 11:45 V63 Pro: Therapeutische und prophylaktische Thrombozytentransfusion „Weniger ist mehr“
H. Wandt (Nürnberg, D)

- 12:05 V64 Contra: Therapeutische und prophylaktische Thrombozytentransfusion „Weniger ist mehr“
M. Notter (Berlin, D)
- 12:25 V65 Das unerkannte Von Willebrand Syndrom
U. Budde (Hamburg, D)
- 12:45 V66 Eisenstoffwechsel – was muss man wissen
J. Hastka (Mannheim, D)

11:45-13:15 Bühne S 1

Wissenschaftliches Symposium

Virusinduzierte Neoplasien

Vorsitz: H. Stein (Berlin, D), A. Pezzutto (Berlin, D)

- 11:45 V67 EBV assoziierte und EBV nicht assoziierte lymphoproliferative Erkrankungen nach Organtransplantation
R. Trappe (Berlin, D)
- 12:15 V68 Biologie der HHV8-assozierten Erkrankungen: Kaposi und Castleman
C. Loddenkemper (München, D)
- 12:45 V69 Epidemiologie und Pathogenese HPV-induzierter Neoplasien
M. Pawlita (Heidelberg, D)

11:45-13:15 Salon Koch

Expertenseminar

Stammzellnischen und Targets

Moderation: P. Valent (Wien, A)

- Impulsreferate:
Stammzellnische
M. Bornhäuser, M. Wobus, G. Ehninger (Dresden, D)
- 11:45 V70
- 12:05 V71 Stammzelltargets in der AML und CML
P. Valent (Wien, A)

11:45-13:15 Salon Langenbeck

Expertenseminar

Hirnmetastasen

Moderation: G. Schackert (Dresden, D), R. Fietkau (Erlangen, D)

- Impulsreferate:
Stellenwert der Chirurgie
G. Schackert (Dresden, D)
- 11:45 V72
- 12:05 V73 Rolle der Strahlentherapie
R. Fietkau (Erlangen, D)
- 12:25 V74 Indikationen für die Chemotherapie
A. Korfel (Berlin, D)

13:45-15:15

Saal 4/5

Wissenschaftliches Symposium

Kleinzelliges Lungenkarzinom, Pleuramesotheliom

Vorsitz: J. Schütte (Düsseldorf, D), M. Wolf (Kassel, D)

13:45 V75 Medikamentöse Therapie des Pleuramesothelioms
J. Schütte (Düsseldorf, D)

14:15 V76 Stellenwert der Strahlentherapie beim kleinzelligen Lungenkarzinom
M. Flentje (Würzburg, D)

14:45 V77 Chemotherapie des kleinzelligen Lungenkarzinoms
A. Schmittel (Berlin, D)

13:45-15:15

Saal 3

Wissenschaftliches Symposium

Multiple Myeloma: Pathophysiology and targeted treatment approaches

Vorsitz: H. Ludwig (Wien, A), O. Sezer (Hamburg, D)

13:45 V78  Paratarg-7, the first autosomal-dominantly inherited risk factor for haematological malignancies: single nucleotide polymorphism- and microsatellite-based genome-wide linkage analysis
S. Grass, H. Thiele, J. Altmüller, K.-D. Preuss, N. Fadle, E. Regitz, P. Nürnberg, M. Pfreundschuh (Homburg/Saar, Köln, D)

14:00 V79 Pathogenetic based treatment options
S. Lentzsch (Pittsburgh, USA)

14:15 V80 Clinical parameters influencing outcome in myeloma
H. Ludwig (Wien, A)

14:35 V81 The role of new therapies to overcome cytogenetic risk factors
J. Drach (Wien, A)

14:55 V82 Molecular signatures pointing to individualized treatment approaches
P. Sonneveld (Rotterdam, NL)

13:45-15:15

Saal 7

Fortbildung

Neuigkeiten bei gynäkologischen Tumoren

Vorsitz: H. Samonigg (Graz, A), C. Dittrich (Wien, A)

13:45 V83 HPV: Pathogenetische Mechanismen und Stellenwert der Impfung
A.M. Kaufmann (Berlin, D)

14:05 V84 Chemotherapie des Zervixkarzinoms
C. Dittrich (Wien, A)

14:25 V85 Chemotherapie des Ovarialkarzinoms
N. Frickhofen (Wiesbaden, D)

14:45 V86 Ovarialkarzinom: Antikörpertherapie – was gibt es Neues?
J. Sehouli (Berlin, D)

13:45-15:15

Saal 8

Freie Vorträge CLL klinisch

Vorsitz: R. Greil (Salzburg, A), W. Knauf (Frankfurt, D)

13:45 V87 Einfluss von TP53 Mutationen bei der CLL: Ergebnisse aus der CLL8 Studie der DCLLSG (FC vs. R-FC)
T. Zenz, P. Hoth, R. Busch, H. Helfrich, D. Winkler, A. Bühler, N. Patten, S. Truong, L. Wu, G. Fingerle-Rowson, K. Fischer, A.-M. Fink, U. Jäger, S. Böttcher, M. Kneba, M. Wenger, M. Mendila, M. Hallek, H. Döhner, S. Stilgenbauer, GCLLSG (Ulm, München, Köln, Kiel, D; Pleasanton, USA; Wien, A; Basel, CH)

14:00 V88 Genetische und klinische Beziehung zwischen monoklonaler B-Zelllymphozytose (MBL) und chronischer lymphatischer Leukämie (CLL)
W. Kern, C. Haferlach, F. Dicker, S. Schnittger, T. Haferlach (München, D)

14:15 V89 Vorzeitige risiko-adaptierte Fludarabintherapie erhöht nicht die Zahl der schwerwiegenden Infektionen bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) im Stadium Binet A. Ergebnisse des CLL1-Protokolls der Deutschen CLL Studiengruppe (DCLLSG)
M.A. Bergmann, D.Y. Kwag, R. Busch, B.F. Eichhorst, V. Goede, C.M. Wendtner, M. Dreyling, S. Stilgenbauer, H. Döhner, B. Emmerich, M. Hallek, Deutsche CLL Studiengruppe (DCLLSG) (Ulm, München, Köln, D)

14:30 V90 Hohes progressionsfreies Überleben nach niederdosierter Ganzkörperbestrahlung und allogener Stammzelltransplantation wird vom Spendertyp, Krankheitsstatus und Ansprechen auf Fludarabin zum Transplantationszeitpunkt bestimmt
K. Hebenstreit, C. Pfrepper, T. Lange, H.K. Al-Ali, C. Becker, W. Pönisch, N. Basara, R.-D. Kortmann, D. Niederwieser (Leipzig, D)

14:45 V91 Einsatz von Bendamustin (Ribomustin®) in der Behandlung von CLL-Patienten – Aktuelle Ergebnisse
A. Sauer, R. Göttel, G. Günther, (PIO) Projektgruppe Internistische Onkologie Deutschland (Potsdam, Sarstedt, D)

15:00 V92 Messung von CLLU1 nach Therapie zum Monitoring der Minimal Residual Disease bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie
A.M. Buhl, D.F. James, S. Jain, D. Neuberg, L.Z. Rassenti, N. Maroc, T.J. Kipps (Copenhagen, DK; La Jolla, CA, Boston, MA, USA; Marseille, F)

13:45-15:15

Saal 10

Freie Vorträge

Pankreaskarzinom

- Vorsitz: V. Heinemann (München, D), H. Kalthoff (Kiel, D)
- 13:45 V93 TRAIL induziert vorzugsweise über TRAIL receptor 1 in Pankreaskarzinomzellen Apoptose und wirkt synergistisch mit XIAP Inhibitoren
D. Stadel, C. Ref, M. MacFarlane, S. Zhou, R. Humphreys, M. Bachem, G. Cohen, P. Möller, K.-M. Debatin, S. Fulda (Ulm, D; Leicester, GB)
- 14:00 V94 siRNA induzierte Inhibierung von STAT3 in humanen Pankreas Karzinomzelllinien
W. Glienke, E. Hausmann, L. Bergmann (Frankfurt am Main, D)
- 14:15 V95 Die Aktivität von NVP-BGT 226 in humanen Pankreas Karzinomzelllinien
W. Glienke, E. Hausmann, L. Bergmann (Frankfurt am Main, D)
- 14:30 V96 Identifizierung von c-FLIPL und c-FLIPS als kritische Regulatoren von Todesrezeptor-induzierter Apoptose in Pankreaskarzinomzellen
C. Haag, D. Stadel, S. Zhou, M. Bachem, P. Möller, K.-M. Debatin, S. Fulda (Ulm, D)
- 14:45 V97 Randomisierte cross-over Phase III Studie mit Gemcitabin plus Erlotinib gefolgt von Capecitabin versus Capecitabin plus Erlotinib gefolgt von Gemcitabin beim fortgeschrittenen Pankreaskarzinom – eine multizentrische Studie der „Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie“ (AIO)
S. Böck, U. Vehling-Kaiser, D. Waldschmidt, E. Kettner, A. Märten, C. Winkelmann, S. Klein, G. Kojouharoff, A. Jung, V. Heinemann (München, Landshut, Köln, Magdeburg, Heidelberg, Lutherstadt Wittenberg, Bayreuth, Darmstadt, D)
- 15:00 V98 Fall Report: 63-jähriger Patient mit schlechter Prognose eines Pankreas Karzinoms profitiert außergewöhnlich lange von Erlotinib/Gemcitabine Kombination
D. Reschke (Oldenburg, D)

13:45-15:15

Dachgarten

Fortbildung

Workshop Immunphänotypisierung hämatologischer Neoplasien

- Vorsitz: C.T. Nebe (Frankfurt, D), R. Ratei (Berlin, D)
- 13:45 V99 Konsensusempfehlungen Bethesda 2006 – Umsetzung in der Praxis?
R. Schabath (Berlin, D)
- 14:00 V100 EuroFlow Konsensus Empfehlungen
S. Böttcher (Kiel, D)
- 14:15 V101 Neue Aspekte bei der Immunphänotypisierung lymphoproliferativer Erkrankungen
P. Bettelheim (Linz, A)

- 14:30 V102 Reaktiv-regenerative Veränderungen nach allogener Transplantation: Hämatogonen – oder MRD?
A. Nogai (Berlin, D)
- 14:45 V103 Ökonomische Entwicklungen im Zeitalter der DRGs: „Cash-Flow“ oder „rationale Flow-Cytometry“
C.T. Nebe (Frankfurt, D)
- 15:00 V104 Stellenwert der 10-Farben-Immunphänotypisierung für die Diagnose hämatologischer Neoplasien
W. Kern (München, D)

13:45-15:15

Bühne S 1

Wissenschaftliches Symposium

Chronische myeloproliferative Neoplasien

Vorsitz: A. Reiter (Mannheim, D), A. Tichelli (Basel, CH)

- 13:45 V105 Klassifikation und Standardtherapie der CMPN
M. Griebhammer (Minden, D)
- 14:05 V106 Targetidentifizierung durch molekulare Genetik
A. Reiter (Mannheim, D)
- 14:25 V107 Rolle neuer Substanzen bei der Therapie der CMPN
T.H. Brümmendorf (Aachen, D)
- 14:45 V108 Translationale Immunologie der CML
J. Westermann, J. Kopp, A. van Lessen, A.-C. Hecker, B. Dörken, A. Pezzutto (Berlin, D)
- 15:00 V109  Der Stellenwert von JAK2V617F und MPLW515L/K Mutationsanalyse im Rahmen der allogenen Stammzelltransplantation für Myelofibrose
H. Alchalby, A. Badbaran, G. Kobbe, J. Hahn, D. Wolff, M. Bornhäuser, H. Baurmann, O. Bock, W. Bethge, U. Bacher, B. Fehse, A.R. Zander, N. Kröger (Hamburg, Düsseldorf, Regensburg, Dresden, Wiesbaden, Hannover, Tübingen, D)

15:45-17:15

Saal 3

Wissenschaftliches Symposium

High grade lymphoma: Treatment options beyond R-CHOP

Vorsitz: U. Dührsen (Essen, D), C.A. Schmitt (Berlin, D)

- 15:45 V110 Remains R-CHOP the gold standard for ever?
B. Coiffier (Lyon, F)
- 16:25 V111 Relevance of molecular subtypes for the therapy of high grade lymphoma
G. Lenz (Berlin, D)
- 16:40 V112 The role of CNS prophylaxis in DLBCL
A. Korfel (Berlin, D)
- 16:55 V113 Salvage therapy for high grade lymphoma
N. Schmitz (Hamburg, D)

15:45-17:15

Saal 4/5

Fortbildung

Nicht-maligne Hämatologie

Vorsitz: H. Heimpel (Ulm, D), W. Ebell (Berlin, D)

- 15:45 V114 Neue Aspekte zur Therapie der ITP
O. Meyer (Berlin, D)
- 16:05 V115 Immunhämolyse
A. Salama (Berlin, D)
- 16:25 V116 Behandlung der PNH
H. Schrezenmeier (Ulm, D)
- 16:45 V117 Therapiekonzepte der Aplastischen Anämie
A. Tichelli (Basel, CH)

15:45-17:15

Saal 7

Fortbildung

Inwieweit ist das Pankreaskarzinom medikamentös behandelbar?

Vorsitz: H. Riess (Berlin, D), F. Overkamp (Recklinghausen, D)

- 15:45 V118 Studienlage adjuvante Therapie
H. Riess (Berlin, D)
- 16:05 V119 Studienlage palliative Therapie
V. Heinemann (München, D)
- 16:25 V120 Studienlage Radiochemotherapie
L. Moser (Berlin, D)
- 16:45 V121 Neue molekulare Targets beim Pankreaskarzinom,
ein Ausblick
H. Oettle (Berlin, D)

15:45-17:15

Saal 8

Freie Vorträge

Stammzelltransplantation 1

Vorsitz: M. Bornhäuser (Dresden, D), A.R. Zander (Hamburg, D)

- 15:45 V122 Das Monitoring der WT1 Expression im PB und des CD34+ Spender Chimärismus im KM nach allogener Stammzelltransplantation mit reduzierter Konditionierung bei Patienten mit AML und MDS kann ein frühes Rezidiv vorhersagen
T. Lange, M. Hubmann, R. Burkhardt, G. Franke, M. Cross, M. Scholz, S. Leiblein, K.-H. Al-Ali, J. Edelmann, J. Thiery, D. Niederwieser (Leipzig, D)
- 16:00 V123 Impfungen nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation: Bericht der Konsensus-Konferenz zur klinischen Praxis der chronischen GVHD
I. Hilgendorf, W. Jilg, H. Einsele, H. Greinix, J. Halter, M. Freund, A. Lawitschka, D. Wolff, R. Meisel (Rostock, Regensburg, Würzburg, Düsseldorf, D; Wien, A; Basel, CH)

- 16:15 V124 Polyomavirus-spezifische CD8+ T-Zell-Antworten bei Patienten nach allogener Stammzelltransplantation
D. Schneidawind, J. Mani, A. Schmitt, D. Bunjes, M. Freund, M. Schmitt (Ulm, Rostock, D)
- 16:30 V125 Eine Reduktion der Alemtuzumab-Dosis im Rahmen der allo-genen PBSCT fördert eine frühzeitige NK-Zell Regeneration
F. Gärtner, H. Bertz, J. Finke (Freiburg, D)
- 16:45 V126 Steroidresistenz und Mortalität bei GVHD – Rolle von T-Lymphozyten und Endothelzellen
T. Luft, M. Andrulis, S. Dietrich, M. Conzelmann, M. Hess, C. Falk, U. Hegenbart, P. Dreger (Heidelberg, D)
- 17:00 V127 Konsensus zur klinischen Praxis der chronischen GVHD – Empfehlungen zur Diagnose sowie immunsuppressiven und supportiven Therapie
D. Wolff, H. Greinix, A. Lawitschka, J. Halter, R. Schwerdtfeger, J. Meier, G. Hildebrandt, T. Dietrich, K. Rieger, C. Marks, I. Kleiter, H. Bertz, E. Holler (Regensburg, Wiesbaden, Berlin, Freiburg, D; Wien, A; Basel, CH; Shreveport, USA)

15:45-17:15

Saal 10

Freie Vorträge Tumorbiologie

- Vorsitz: P. Daniel (Berlin, D), I. Tinhofer (Berlin, D)
- 15:45 V128 Regulierbare Expression von wt-p53 in p53-defizienten Kopf-Hals-Karzinomzellen zur Analyse der Radio- und Chemosensitivität
M. Boyko, B. Gillissen, P.T. Daniel, V. Budach, I. Tinhofer (Berlin, D)
- 16:00 V129 CD44 wird in CD90/Thy-1-positiven Zellen im peripheren Blut von Mammakarzinom-Patientinnen koexprimiert
K. Wagner, A. Berndt, A. Hochhaus, J.H. Clement (Jena, D)
- 16:15 V130 Variationen der Expression des Chemokinrezeptors CXCR4 in Subpopulationen von Zellen des kleinzelligen Lungenkarzinoms
A. Krohn, J. Catusse, M. Leick, M. Burger (Freiburg, D)
- 16:30 V131 Expression des Transketolase-like-1 Enzyms (TKTL1) als prognostischer Marker bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom unter neoadjuvanter Therapie
J. Popa, K. Horisberger, M. Hahn, D. Gencer, N. Lukan, P. Ströbel, G. Kähler, P. Kienle, S. Post, A. Hochhaus, W.-K. Hofmann, R. Hofheinz, P. Erben (Mannheim, Jena, D)
- 16:45 V132 In vitro Aktivität von Etoposiden in Kombination mit Oxaliplatin-, Irinotecan- oder 5FU-basierter Chemotherapie in kolorektalen Tumorzelllinien mit definierten p53 Genotypen
A. Milazzo, J. Pintoffl, S. Mueller, L. Kanz, M.M. Schittenhelm, K.M. Kampa-Schittenhelm (Tübingen, D)

- 17:00 V133 PI3K Inhibitoren sensitivieren Neuroblastomzellen für Chemotherapie in vitro und in vivo: Eine neue Strategie zur Reaktivierung des mitochondrialen Apoptosesignalwegs
A. Bender, I. Naumann, D. Opel, R. Kappler, L. Friedman, D. von Schweinitz, K.-M. Debatin, S. Fulda (Ulm, München, D; South San Francisco, USA)

15:45-17:15

Bühne S 1

Wissenschaftliches Symposium

Colorectal cancer: State of the art and future directions

Vorsitz: E. Van Cutsem (Leuven, B), U. Graeven (Mönchengladbach, D)

- 15:45 V134 Perioperative treatment of rectal cancer
R.-D. Hofheinz (Mannheim, D)
- 16:05 V135 Perioperative treatment of liver metastases
H.-J. Schmoll (Halle, D)
- 16:25 V136  Targeting NF-κB and PLK-1 to overcome RAS-mediated resistance to anti-EGFR antibody therapy in colorectal cancer
A. Even, S. Kasper, F. Breitenbücher, M. Pogorzelski, S. Hoffarth, T. Trarbach, M. Schuler (Essen, D)
- 16:40 V137 Therapy of metastatic disease
E. Van Cutsem (Leuven, B)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

MDS

Vorsitz: G. Metzgeroth (Mannheim, D), C. Aul (Duisburg, D)

- P138 JAK2 V617F und MPL W515L/K Screening bei Patienten mit RARS-T und RCMD-RS
E. Zipperer, M. Wulfert, U. Germing, R. Haas, N. Gattermann (Düsseldorf, D)
- P139 Erhöhte mRNA Expression des Adhäsionsmoleküls ALCAM in hämatopoetischen Zellen von Patienten mit AML und MDS unterschiedlichen IPSS-Risikotyps
J. Reins, M. Neumann, D. Nowak, E. Thiel, W.-K. Hofmann (Berlin, Mannheim, D)
- P140 Die internukleäre Chromosomenverteilung in Megakaryozyten bei Myelodysplastischen Syndromen ist abhängig von der Ploidie
C. Münch, A.M. May, D. Hauschke, J. Roth, S. Lassmann, M. Werner (Freiburg, D)
- P141 Die Deregulation des pro-apoptotischen Gens Nix könnte ursächlich sein für Diskrepanz von hyperzellulärem Knochenmark und peripheren Zytopenien bei myelodysplastischen Syndromen
F. Nolte, O. Benlasfer, U. Platzbecker, W.-K. Hofmann (Mannheim, Berlin, Dresden, D)

- P142 Eine Survivin Downregulation während der MDS in vitro Erythropoese ist nicht assoziiert mit einer ubiquitären CpG Hypermethylierung des Survivin Promotors
O. Hopfer, O. Benlasfer, M. Mossner, F. Nolte, E. Thiel, W.-K. Hofmann (Berlin, Mannheim, D)
- P143 Zentrosomale Aberrationen in Knochenmarkszellen von Patienten mit myelodysplastischen Syndromen korrelieren mit chromosomaler Instabilität
A. Fabarius, M. Giehl, W. Haass, D. Nowak, F. Nolte, W. Seifarth, W.-K. Hofmann (Mannheim, D)
- P144 Unrelated Clones bei MDS und AML – Charakterisierung und prognostische Relevanz
S. Fischer, D. Haase, C. Haferlach, G. Bardi, M. Slovak, B. Johansson, K. Ohyashiki, F. Solé, V. Ecclache, P. Greenberg, M.M. LeBeau, J. Bennett, G. Prescher, U. Germing, J. Schanz, Deutsch-Österreich-Schweizerische MDS-Studiengruppe, International MDS Risk Analysis Workshop (IMRAW) (Göttingen, München, Dortmund, Düsseldorf, D; Athen, GR; Spokane, Stanford, Chicago, New York, USA; Lund, S; Tokyo, J; Barcelona, E; Bobigny, F)
- P145 Erste Ergebnisse einer multizentrischen retrospektiven Analyse zur Diagnose und Behandlung von MDS-Patienten in Deutschland
N. Gattermann, A. Kündgen, L. Kellermann, M. Zeffel, N. Lang, U. Germing (Düsseldorf, Freiburg, München, D)
- P146 Die Rolle hämato-onkologischer Schwerpunktpraxen im Management von Patienten mit myelodysplastischen Syndromen: Diagnostik, Risikostratifizierung und die Behandlung der Eisenüberladung
F. Nolte, C. Schumann, F. Strohbach, C. Saati, J. Herrenberger, D. Kingreen, B. Mohr, G. Kühn, A. Sauer, F. Ludwig, G. Ostermann, W.-K. Hofmann (Mannheim, Berlin, Brandenburg/Havel, Potsdam, Nürnberg, D)
- P147 Sweet's Syndrom bei einem Patienten mit Verdacht auf eine sich entwickelnde chronische myelomonozytäre Leukämie – ein Fallbericht
H. Thomssen, M. Grünbaum, H. Stein (Bremen, Berlin, D)
- P148 Sweet-Syndrom bei einer 50-jährigen Frau mit akuter Erythroleukämie
S.B. Parmentier, U. Platzbecker, M. Sergon, S. Hamann, G. Ehninger (Dresden, D)
- P149 Individueller Heilversuch mit Romiplostim bei zwei Patienten mit myelodysplastischem Syndrom mit transfusions-refraktärer Thrombozytopenie
A. Bühler, R. Schlenk (Ulm, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

CLL 1

Vorsitz: D. Mertens (Ulm, D), J. Dürig (Essen, D)

- P150 Einfluss verschiedener durchflusszytometrischer Protokolle und verschiedener Auswertestrategien (Quadranten-Gating vs. Auswertung mittels MFI-Quotienten) zur Bestimmung der ZAP-70-Expression auf die Konkordanz zum IGHV-Mutationsstatus bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL)
A. Bühler, S. Kless, H. Doehner, S. Stilgenbauer (Ulm, D)
- P151 Rolle der antigenen Stimulation in der Pathogenese der chronischen lymphatischen Leukämie
A. Carpinteiro, S. Keitsch, M. Möllmann, U. Dührsen, J. Dürig, E. Gulbins (Essen, D)
- P152 Protein Expressionsanalysen in Chronisch Lymphatischer Leukämie in CLL-Zellen zeigen eine Korrelation von CDK4, P27 und P53 mit hierarchischen genetischen Risikofaktoren und weisen auf eine Dichotomie von Apoptose und Proliferation hin
D. Mertens, D. Winkler, T. Zenz, J. Mohr, A. Bühler, M. Zucknick, A. Benner, H. Döhner, S. Stilgenbauer (Ulm, Heidelberg, D)
- P153 Enzastaurin induziert, unabhängig vom klinischen Risikoprofil der Patienten, in CLL Zellen in vitro Apoptose. Jedoch wird das Überleben im murinen CLL Modell nach Enzastaurinbehandlung nicht verlängert
T. Kocher, J. Pinon Hofbauer, C. Holler, U. Denk, R. Greil, A. Egle (Salzburg, A)
- P154 Vom Mikromilieu produzierter Vascular endothelial growth factor (VEGF) ist essentiell für das Überleben von chronischen lymphatischen Leukämie (CLL) Zellen
I. Gehrke, J. Peasler, S.J. Poll-Wolbeck, M. Hallek, K.-A. Kreuzer (Köln, D)
- P155 Phosphorylierungsstatus von Rezeptortyrosinkinasen in der chronischen lymphatischen Leukämie und deren Inhibition durch den neuen Arzneistoff TKI258
C. Schmidt, S.J. Poll-Wolbeck, M. Hallek, K.A. Kreuzer (Köln, D)
- P156 Regulation der CCL19 induzierten Chemotaxis durch den atypischen Chemokinrezeptor CCR4 in B-CLL Zellen
M. Leick, M. Groch, J. Catusse, M. Burger (Freiburg, D)
- P157 Regulation von TOSO in der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL)
L.P. Frenzel, A. Schulz, C.P. Pallasch, R. Claus, H. Kashkar, C. Plass, M. Hallek, C.-M. Wendtner (Köln, Heidelberg, D)
- P158 Assoziation von hohen sMICA Spiegeln mit dem MICA-129 Genotyp Val/Val und schlechtem progressionsfreien Überleben bei der chronischen lymphatischen Leukämie
H. Nücker, M. Switala, C. Ochsenfarth, J. Dürig, P. Horn, U. Dührsen, V. Rebmann (Essen, D)
- P159 Evaluierung der Wirkung von Sorafenib auf CLL-Zellen in vitro
M. Patz, M. Kuckertz, I. Gehrke, C. Wendtner, M. Hallek, G. Krause (Köln, D)

Samstag, 02.10.2010

- P160 Antileukämische und immunaktivierende Wirksamkeit des neuartigen Antisense-Bcl-2-Inhibitors SPC2996 bei Patienten mit B-CLL
J. Dürig, L. Klein-Hitpass, J. Worm, J.B.R. Hansen, H. Örum, U. Dührsen, M. Wissenbach (Essen, D; Hörsholm, DK)
- P161 Die Rezeptor-Tyrosin-Kinase-Inhibitoren Vatalanib und Pazopanib besitzen einen starken hemmenden Effekt auf das Tumorwachstum in einem Xenotransplant-Mausmodell für die chronische lymphatische Leukämie (CLL)
I. Gehrke, J. Paesler, S.J. Poll-Wolbeck, M. Hallek, K.-A. Kreuzer (Köln, D)
- P162 Receptor tyrosine kinase-like orphan receptor 1 (ROR1) – ein Zell-Signatur-Gen zur Detektion minimaler Resterkrankung bei der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL)
S. Uhrmacher, C. Schmidt, A. Filipovich, F. Erdfelder, M. Hallek, K.-A. Kreuzer (Köln, D)
- P163 Untergruppen der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL) – eine Microarray-basierte Untersuchung zur differentiellen Genexpression
T. Herold, V. Jurinovic, T. Seiler, M. Mulaw, U. Mansmann, W. Hiddemann, C. Buske, S. Bohlander (München, Ulm, D)
- P164 Immunevasion von CLL Zellen durch 4-1BB Ligand
T. Baessler, C. Buechele, B.J. Schmiedel, L. Kanz, H.R. Salih (Tübingen, D)
- P165 Assoziation eines HLA-G Haplotypen Risikomodells mit dem progressionsfreien Überleben bei Patienten mit einer chronischen lymphatischen Leukämie
J. Kapp, C. Ochsenfarth, M. Switala, U. Frey, L. Sellmann, J. Dürig, P. Horn, U. Dührsen, V. Rebmann, H. Nüchel (Essen, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Aggressive B-Zell Lymphome

Vorsitz: C. Buske (Ulm, D), M. Hummel (Berlin, D)

- P166 Ig-Myc-Translocation-positive B-Zell-Lymphome mit unterschiedlicher Prognose zeigen ausgeprägte Unterschiede in ihren Genexpressionsprofilen
V. Seitz, H. Stein, E. Oker, B. Hirsch, D. Lenze, A. Sommerfeld, C. König, A. Kellermann, M. Hummel (Berlin, D)
- P167 Die Expression von stammzellähnlichen Gensignaturen in Therapie induzierter Seneszenz
M. Milanovic, J. Dörr, D. Lenze, M. Hummel, C. Schmitt (Berlin, D)
- P168 CCR7 kontrolliert den Zugang von Eu-Myc Lymphomzellen zu Überlebensnischen in sekundären lymphatischen Organen in der Maus
A. Rehm, A. Mensen, K. Schradi, K. Gerlach, S. Winter, B. Dörken, M. Lipp, U.E. Höpken (Berlin, D)
- P169 2D-Gelelektrophorese-gestützte Proteomanalyse identifiziert differenzielle Proteinmuster in einem Mantelzelllymphom Modell nach anti-CD20 Antikörperbehandlung (GA101 oder Rituximab)
M. Weinkauff, D. Heinrich, W. Hiddemann, M. Dreyling (München, D)

- P170 Die verschiedenen epidemiologischen Subtypen des Burkitt Lymphoms zeigen ein weitgehend übereinstimmendes mikro RNA Profil, das sich deutlich vom mikro RNA Profil der diffus großzelligen B-Zell Lymphome abgrenzt
D. Lenze, L. Leoncini, M. Hummel, S. Volinia, C.G. Liu, T. Amato, G. De Falco, J. Githanga, H. Horn, J. Nyagol, G. Ott, J. Pallatini, M. Pfreundschuh, E. Rogena, A. Rosenwald, R. Siebert, C.M. Croce, H. Stein (Berlin, Stuttgart, Homburg, Würzburg, Kiel, D; Siena, I; Columbus, USA; Nairobi, EAK)
- P171 Evaluation des Therapieansprechens mit Inhibitoren der NPM-ALK Kaskade mittels [18F]FLT und [18F]FDG in einem humanem ALCL Xenograft-Modell
N. Graf, K. Herrmann, L. Zhou, A. Junger, D. Weh, M. Schwaiger, C. Peschel, A. Buck, T. Dechow (München, D)
- P172 Intrathekale Behandlung mit liposomalem Cytarabin kombiniert mit systemischer Chemotherapie bei älteren Patienten mit primärem ZNS Lymphom (PZNSL)
A. Kowoll, H. Pels, M. Reiser, A. Engert, U. Herrlinger, M. Lamprecht, G. Egerer, M. Vogt-Schaden, P. Hau, G. Schackert, H. Reichmann, F. Kroschinsky, U. Schlegel, I. Schmidt-Wolf (Bochum, Regensburg, Köln, Bonn, Kiel, Heidelberg, Dresden, D)
- P173 Rituximab und Bendamustin bei Patienten mit diffus großzelligem B-Zell-Lymphom, die nicht für eine CHOP-ähnliche Therapie qualifizieren
E. Kuntz, T. Schmitt, S. Dietrich, S. Bonn, A.D. Ho, M. Witzens-Harig (Heidelberg, D)
- P174 Ansprechen und Verträglichkeit von Rituximab und Bendamustin in der Therapie aggressiver B-Zell-Lymphome – Erfahrungen aus einem Zentrum
J. Horn, M. Kleber, U. Kohlweyer, S. Hieke, R. Herzog, A. Schmitt-Gräff, M. Engelhardt (Freiburg, D)
- P175 Intravasculäres B-Zell-Lymphom mit Fieber unklarer Genese als führendes Symptom
A. Gerhard, R. Schabath, P. Besuch, W.-D. Ludwig (Berlin, D)
- P176 Risiko-adaptierte Nachsorge von Lymphompatienten mittels PET/CT
U. Petrausch, S. Panagiotis, P. Veit-Haibach, A. Tschopp, J. Soyka, A. Knuth, T. Hany, A. Mischo, N. Schäfer, C. Renner (Zürich, CH)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Nicht-maligne Hämatologie

Vorsitz: A. Ganser (Hannover, D), H. Schrezenmeier (Ulm, D)

- P177 Telomerlängenmessung mittels automatisiertem Vielfarben-Flow-FISH indentifiziert Patienten mit angeborenem Knochenmarkversagen
A. Röth, D. de Beer, N. Porret, E. Oppliger Leibundgut, U. Dührsen, G. Baerlocher (Essen, D; Bern, CH)
- P178 Charakterisierung von glia maturation factor b in aus Monozyten generierten dendritischen Zellen
N.M. Seltmann, S.A.E. Held, R.-M. Körber, M. von Lilienfeld-Toal, A. Bringmann, P. Brossart (Bonn, D)

- P179 Fallbericht: Exzessive Bilirubinerhöhung bei einem Patienten mit hereditärer Sphärozytose und kombinierter ABCB11 Gen Variante
A. Wree, A. Canbay, H. Müller-Beißenhirtz, G. Gerken, U. Dührsen, F. Lammert, H. Nüchel (Essen, Homburg, D)
- P180 Morphologie und funktionelle Topographie des lymphatischen Gewebes von Patienten mit Variablem Immundefektsyndrom (CVID)
J. Böhm, B. Rathmann, K. Warnatz (Freiburg, D)
- P181 Diagnostik der paroxysmalen nächtlichen Hämoglobinurie (PNH) mittels 6-Farben-Durchflusszytometrie
U. Oelschlägel, C. Klotsche, G. Ehninger, C. Thiede (Dresden, D)
- P182 Verlauf des monospezifischen Coombs Tests bei Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie (PNH) unter der Therapie mit Eculizumab
A. Konik, U. Dührsen, A. Röth (Essen, D)
- P183 Monatliche Behandlung mit Romiplostin bei einem Patienten mit schwerer aplastischer Anämie und Immunthrombozytopenie
I. Hilgendorf, E. Respondek-Dryba, H. Lampe, C. Wittke, M. Leithäuser, C. Junghans, M. Freund (Rostock, D)
- P184 Vorübergehender Wirkungsverlust von Thrombopoetin Mimetika bei Patienten mit chronischer ITP und Infektionen
O. Meyer, A. Salama (Berlin, D)
- P185 Verzögerter Thrombozytenanstieg nach Chemotherapie bei einem Patienten mit ITP unter Behandlung mit Eltrombopag
O. Meyer, G. Oskay-Özcelik, S. Hummler, A. Brainsky, A. Salama (Berlin, München, D; Collegeville PA, USA)
- P186 CERTIFY – Certoparin im Vergleich zu UFH zur medikamentösen Thromboembolieprophylaxe bei internistischen Krankenhauspatienten: eine randomisierte, doppel-verblindete Multicenterstudie
H. Riess, S. Haas, U. Tebbe, H. Gerlach, C. Abletshausen, C. Sieder, S. Schellong (Berlin, München, Detmold, Mannheim, Nürnberg, Dresden, D)
- P187 Privigen®, ein Immunglobulin zur intravenösen Anwendung, verabreicht mit rascher Infusionsgeschwindigkeit bei sekundärem Immunglobulinmangelsyndrom, ist sicher und wird gut toleriert
M. Heizmann, M. Wernli, M.J. Bargetzi (Aarau, CH)
- P188 Thrombozytenfunktionsanalyse und pharmakologische Plättcheninhibition bei Patienten mit myeloproliferativem Syndrom mittels „multiple electrode aggregometry“
C. Robier, M. Neubauer, H. Sternad, F. Rainer, F. Quehenberger, P. Neumeister (Graz, A)
- P189 Quantifizierung von Kontaminationen humaner Zelllinien anhand der Quantifizierung von Polymorphismen in der nichtkodierenden Region des humanen mitochondrialen Genoms
G. Hutter, Y. Zimmermann, H. Cieplik, M. Weinkauff, H.S.P. Garritsen, W. Hiddemann, M. Dreyling (München, Münster, D)

- P190 Ergebnisse der deutschen multizentrischen Studie zur Erstellung hämatologischer Normalwerte für Blutbildgeräte
C.T. Nebe, F. Bentzien, M. Brügel, M. Ossendorf, P. Schuff-Werner, G. Stamminger, H. Baum, Arbeitskreis Labor der DGHO (Frankfurt am Main, Hamburg, Leipzig, Heidelberg, Rostock, Chemnitz, Ludwigsburg, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Mammakarzinom

Vorsitz: V. Heinemann (München, D), H. Samonigg (Graz, A)

- P191 Wirksamkeit von Epirubicin und Docetaxel in Abhängigkeit vom Her-2 Status beim Mammakarzinom in vitro
R.M. Mader, R. Bartsch, B. Forstner, M. Kalipciyan, G.G. Steger (Wien, Linz, A)
- P192 Nachweis und molekulare Charakterisierung zirkulierender epithelialer Tumorzellen: Ein Vergleich von zwei Methoden
K. Pachmann, T. Kroll, N. Rüdiger (Jena, D)
- P193 Ein neuer Ansatz zum Nachweis und zur Identifizierung von zirkulierenden Tumorzellen
U. Neugebauer, T. Bocklitz, C. Kurz, H. Thielecke, J.H. Clement, A. Hochhaus, C. Krafft, J. Popp (Jena, St. Ingbert, D)
- P194 Trends in der operativen Behandlung von Brustkrebs. Daten aus einem klinischen Register
H. Tesch, J. Rauh, T. Fietz, F. Overkamp, H. Hartmann, N. Marschner (Frankfurt a.M., Witten, Singen (Hohentwiel), Recklinghausen, Freiburg, D)
- P195 Nicht-pegyliertes liposomales Doxorubicin beim metastasierten Brustkrebs (MBC) – Ergebnisse eines österreichischen Post-Marketing-Beobachtung Programms
G.G. Steger, B. Mlineritsch, R. Bartsch, U. Pluschnig, E. Petru, F. Peintinger, P. Sevelda, R. Greil (Wien, Salzburg, Graz, Leoben, A)
- P196 Radioembolisation (SIRT): Behandlung von Lebermetastasen bei Patienten mit Mammakarzinom
M. Michl, R.-T. Hoffmann, R. Laubender, A. Haug, P. Bartenstein, H.-J. Stemmler, T. Helmberger, S. Stintzing, V. Heinemann, T.F. Jakobs (München, D)
- P197 Clinical benefit von Vinorelbin bei Patientinnen mit metastasiertem Mammakarzinom
S. Schwarzlose-Schwarck, A.C. Regierer, A. Weigel, J. Fischer, K. Possinger, J. Eucker (Berlin, D)
- P198 Effekte auf Körperakzeptanz und Befindlichkeit bei Patientinnen mit Mammakarzinom durch eine stationäre Rehabilitationsmaßnahme – Ergebnisse einer kontrollierten Studie
G. Gallhofer, S. Schöne, P. Netter (Bad Nauheim, Gießen, D)

Samstag, 02.10.2010

- P199 FEMZONE – eine randomisierte Phase II-Studie zur Bestimmung der Wirksamkeit einer präoperativen 6-monatigen Behandlung mit Letrozol mit oder ohne Zoledronsäure bei Frauen mit hormonrezeptorpositivem Mammakarzinom
P. Lux, P. Fasching, R. Schulz-Wendtland, M. Muth, M.W. Beckmann (Erlangen, Nürnberg, D)
- P200 Ausgeprägte Atrophie des retrobulbären Fettgewebes mit Enophthalmus bei einer 70-jährigen Patientin mit metastasierendem Mammakarzinom unter Capecitabine und Lapatinib – ein Fallbericht
T. Ulshöfer, M. Wunsch (Ludwigsburg, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Tumore des Urogenitaltrakts

Vorsitz: L. Bergmann (Frankfurt, D), M. Schmidinger (Wien, A)

- P201 Sicherheitsprofil von Sorafenib in >4600 Patienten mit Nierenzellkarzinom: Beurteilung in 3-Monatsintervallen unter Nutzung eines integrierten Datenpools aus 8 firmenfinanzierten Studien
C. Bokemeyer, M.E. Gore, J. Beck, T. Knox, T. Eisen, C. Szczylik, S. Negrier, T.E. Hutson, J. Kalmus, U.P. Strauss, A. Brueckner, B. Escudier, M. Wirth (Hamburg, Mainz, Berlin, Leverkusen, Wuppertal, Dresden, D; London, Cambridge, GB; Toronto, CDN; Warszawa, PL; Lyon, Villejuif, F; Dallas, USA)
- P202 Sicherheit und Wirksamkeit von zielgerichteten Therapien in Patienten über 75 Jahre mit metastasiertem Nierenzellkarzinom
U.M. Vogl, M. Bojic, W. Lamm, K. Harmankaya, G. Kramer, C.C. Zielinski, A. Haitel, M. Schmidinger (Wien, A)
- P203 Die Schwere von Fatigue, Stomatitis, HFS und Geschmacksveränderungen in mRCC- Patienten unter systemischer Therapie wird von den Ärzten unterschätzt: Interimsanalyse der FAMOUS-Studie
N. Marschner, A. Münch, C. Lerchenmüller, B. Linz, L. Müller (Freiburg, Münster, Offenburg, Leer, D)
- P204 Langzeit-Sicherheitsprofil von Sorafenib in >700 Patienten mit Nierenzellkarzinom, die zwischen 12 und 42 Monaten behandelt wurden
M.-O. Grimm, T.E. Hutson, G. Procopio, B. Escudier, S. Negrier, J.J. Knox, U. Keilholz, A. Szczylik, J. Kalmus, U.P. Strauss, A. Brueckner, C. Bokemeyer, E. Jäger (Dresden, Berlin, Leverkusen, Wuppertal, Hamburg, Frankfurt/Main, D; Dallas, USA; Milano, I; Villejuif, Lyon, F; Toronto, CDN; Warszawa, PL)
- P205 STAR-TOR: Register zur Bewertung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von Temsirolimus in der Behandlung von Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom oder rezidiviertem/refraktärem Mantelzellymphom
H.F. Pelz, G. Krekeler, L. Bergmann, J. Roigas, T. Steiner, P.A. Löschmann, M. Kosch (Münster, Frankfurt, Berlin, Erfurt, D)
- P206 Hirnmetastasen bei malignen Keimzelltumoren: Ergebnisse einer Kohortenstudie aus zwei Institutionen
M. Henrich, X. Schiel, H. Pohlmann, P. Schmid, L. Lutz, M. Karthaus, A. Gerl (München, D)

- P207 Beidseitige Pleuraergüsse als bislang nicht publizierte Nebenwirkung einer Sunitinib-Therapie bei metastasierendem Nierenzellkarzinom
R. Eckert, A. Beiser, T. Kamp (Wendlingen, Wernau, D)
- P208 „Targeted Therapy“ für Stauffer's Syndrom bei einem Patienten mit Nierenzell-Karzinom
A. Letsch, S. Daum, K. Miller, M. Zeitz, E. Thiel, U. Keilholz (Berlin, D)
- P209 Eine nicht-interventionelle Studie mit Everolimus nach Versagen des ersten VEGFR-TKI
A. Jakob, U. Kube, M. Kindler, A. Hübner, R. Rudolph, B. Flath, T. Köpke, P. Jehner, J. Schmitz, L. Bergmann (Offenburg, Chemnitz, Berlin, Rostock, Annaberg-Buchholz, Hamburg, Münster, Moers, Arnsberg, Frankfurt/Main, D)
- P210 Phase II Studie mit Imatinib in Kombination mit Pioglitazon, Etoricoxib, Dexamethason und niedrig-dosiertem Treosulfan: Anti-inflammatorisches und angiostatisches Behandlungskonzept bei Patienten mit kastrations-resistentem Prostatakarzinom
A. Reichle, S. Feyerabend, T. Südhoff, M. Schulze, J. Hübner, R. Oberneder, M. Baier, A. Rübél, A. Bakhshandeh-Bath (Regensburg, Tübingen, Passau, Marktleeburg, Frankfurt, Planegg, Nürnberg, Hamburg, D)
- P211 Atypische Präsentation einer diffusen Lebermetastasierung als ischämisches Infarktgeschehen bei einem Patienten mit fortgeschrittenem Prostatakarzinom
C. Bernard, L. Rasche, W. Burghardt, E. Geissinger, H. Einsele, S. Knop (Würzburg, D)
- P212 SORAVE: Phase I Studie zur Therapie solider Tumoren mit Sorafenib und Everolimus
L. Nogová, M. Scheffler, I. Papachristou, C. Mattonet, R. Kraiss, M. Dietlein, U. Fuhr, P. Mallmann, J. Wolf (Köln, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Onkologie sonstige

Vorsitz: J. Eucker (Berlin, D), J. Duyster (München, D)

- P213 Ökonomisches Panel an monoklonalen Antikörpern für die Immunphänotypisierung zum Ausschluss maligner hämatologischer Erkrankungen im Knochenmark
C.T. Nebe (Frankfurt am Main, D)
- P214 Explorative Analysen einer randomisierten Phase 3 Studie zur Behandlung von Knochenmetastasen (BM) bei fortgeschrittenen soliden Tumoren (ausgenommen Brust- und Prostatakrebs) oder Multiplem Myelom (MM) mit Denosumab oder Zoledronsäure (ZA)
R. von Moos, S. Vadhan, D. Henry, V. Hungria, F. Goldwasser, G. Scagliotti, J. Wang, S. Jun, R. Dansey, H. Yeh, 20050244 Study Group (Chur, CH; Houston, Philadelphia, Thousand Oaks, USA; São Paulo, BR; Paris, F; Orbassano, I)
- P215 Identifizierung einer neuen pro-apoptischen Funktion von NF- κ B bei der DNA Damage Antwort
S. Karl, Y. Pritschow, M. Volcic, S. Häcker, B. Baumann, L. Wiesmüller, K.-M. Debatin, S. Fulda (Ulm, D)

- P216 PPAR δ Agonisten inhibieren die TGF α vermittelte MMP-9 Aufregulation c-fos abhängig
M. Meissner, B. Berlinski, M. Stein, J. Gille, R. Kaufmann (Frankfurt, D)
- P217 Vergleichende Tiermodelle für humane Tumoren – Maus, Hund und mehr
R. Klopffleisch, A.D. Gruber (Berlin, D)
- P218 SMAC mimetische Substanzen verstärken Apoptose in Hepatozyten nach FAS oder TNF- α Aktivierung
P.J. Jost, U. Nachbur, S. Grabow, D.C. Huang, P. Bouillet, J. Silke, A. Strasser, T. Kaufmann (Parkville, Bundoora, AUS; München, D; Bern, CH)
- P219 3-Hydroxy-Eicosatetraensäure (3-HETE) induziert Apoptose in HeLa-Zellen und wirkt synergistisch mit Paclitaxel
H. Rüter, R. Deva, G. Ishdorj, S.ġ. Nigam, P.M. Deckert (Brandenburg/Havel, Berlin, D)
- P220 Epigenetische Behandlungsstrategien in der Onkologie
U. Mahlknecht (Homburg/Saar, D)
- P221 Ein MCSP/CD3-bispezifischer Single-chain Antikörper vermittelt die Lyse MCSP-exprimierender humaner Uvealer Melanom Zellen durch CD4+ und CD8+ T Zellen in vitro
J.J. Bosch, S. Rödel, M. Aigner, B. Bock, P. Kufer, P.A. Baeuerle, A. Mackensen (Erlangen, München, D)
- P222 D,L-Methadon in der Kombination mit Doxorubizin ist ein vielversprechender therapeutischer Ansatz, um die Chemo- und Radioresistenz beim Glioblastom und bei der Glioblastomstammzelle zu durchbrechen
C. Friesen, I. Hormann, M. Roscher, S.H.K. Vellanki, T. Unterkircher, K.-M. Debatin, S. Fulda, E. Miltner (Ulm, D)
- P223 Therapie von ZNS-Manifestationen solider Tumore mit Topotecan/ Ifosfamid
P. Kiewe, M. Reinwald, E. Thiel, A. Korfel (Berlin, D)
- P224 Glioblastom als seltener Zweitumor nach primärer Myelomtherapie
T. Austein, B. Demme, N. Kaiser, V. Hager, K. Willborn, B. Groenhagen (Brake, Oldenburg, D)
- P225 Die Expression von HLA Klasse I und Klasse II Molekülen ist auf malignen fibrösen Histiozytomen, Fibrosarkomen und dem Dermatofibrosarkoma protuberans signifikant herunterreguliert
M. Meissner, V. König, I. Hrgovic, E.M. Valesky, R. Kaufmann (Frankfurt, D)
- P226 Untersuchungen zur Chemosensitivität von Zelllinien des Bindehautmelanoms
H. Westkemper, H. Akguel, M. Scharifi, G. Anastassiou, G. Nareyeck, M. Freistuehler, M. Zeschnigk, D. Lohmann, N. Bornfeld, K.-P. Steuhl, M.E. Scheulen, R.A. Hilger (Essen, D)

- P227 Klinikopathologische Charakteristika und Langzeit-Outcome bei gastrointestinalen neuroendokrinen Tumoren in Deutschland
S. Maasberg, A. Rinke, S. Ezziddin, D. Quietzsch, C. Barth, M. Pavel, M. Weber, P. Grabowski, W. Bohle, U.-F. Pape (Berlin, Marburg, Bonn, Chemnitz, Greifswald, Mainz, Bad Berka, Stuttgart, D)
- P228 ICE Salvagetherapie mit autologer PBSCT – eine sichere und effektive Therapie bei erwachsenen Patienten mit einem Nephroblastom und Tumorprogression während der adjuvanten Chemotherapie – ein Fallbericht einer 40-jährigen Frau
C. Becker, S. Heyn, H.K. Al-Ali, D. Schulz, T. Aigner, D. Niederwieser (Leipzig, Borna, D)
- P229 Hepatotoxizität von 5-FU: ein Fallbericht
T. Sternfeld, D. Greif, F. Käser, U. Vehling-Kaiser (Landshut, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Infektiologie

Vorsitz: S. Schwartz (Berlin, D), C. Junghanss (Rostock, D)

- P230 Die spät-arterielle Darstellung der hepatischen Candidiasis mittels CT ist der porto-venösen Darstellung während der Behandlung einer akuten Leukämie überlegen
U. Petrausch, T. Frauenfelder, N. Müller, K. Arn, G. Stüssi, U. Schanz (Zürich, CH)
- P231 Analyse der Interaktion humaner NK-Zellen mit *Aspergillus fumigatus*
M. Bouzani, M. Ok, O. Kurzai, F. Ebel, H. Einsele, J. Loeffler (Würzburg, Jena, München, D)
- P232 Intrazelluläre Echinocandin-Konzentrationen in verschiedenen Kompartimenten des Blutes
F. Farowski, C. Müller, M.J.G.T. Rüping, J.J. Vehreschild, O.A. Cornely (Köln, D)
- P233 Epidemiologie der Bakteriämie bei hämato-onkologischen Patienten vor und nach Einführung einer Chinolon Prophylaxe
J. Zirkel, H. Klinker, A. Kuhn, M. Abele-Horn, D. Turnwald, H. Einsele, W. Heinz (Würzburg, D)
- P234 Ergebnisse einer Beobachtungsstudie bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie, die eine antimykotische Prophylaxe mit Posaconazol erhalten haben
G. Egerer, C. Harter, S. Gaul, T. Schmitt, B. Ehlken, K. Silberbach, A.D. Ho (Heidelberg, München, D)
- P235 Wirksamkeit und Toxizität von Amphotericin B Lipidkomplex als Prophylaxe invasiver Pilzinfektionen bei Patienten nach allogener Stammzelltransplantation
C. Langebrake, C. Bendig, T. Zabelina, H. Lellek, A.R. Zander, N. Kröger (Hamburg, D)
- P236 Verzögert aufgetretene Neutropenie durch Parvovirus B19 bei einem mit Rituximab behandelten Patienten
A. Behzad, S. Modrow, A. Mackensen, N. Meidenbauer (Erlangen, Regensburg, D)

- P237 Vergleich von Caspofungin und liposomal Amphotericin B als antifungale Prophylaxe bei pädiatrischen Patienten nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation
M. Döring, P. Lang, R. Handgretinger, I. Müller (Tübingen, D)
- P238 Einsatz systemischer Antimykotika bei Patienten mit akuten Leukämien – eine prospektive Analyse klinischer Parameter, unerwünschter Arzneimittelwirkungen, Arzneimittelinteraktionen und Kosten
B. Metzke, W. Neubauer, S. Hieke, H. Bertz, K. Kümmerer, M. Jung, M. Engelhardt (Freiburg, D)
- P239 Therapie mit Tigecyclin bei Patienten mit hämatologischen Erkrankungen oder Stammzelltransplantation
M. Vergoulidou, T. Adam, B. Gaki, U. Göbel, E. Thiel, L. Uharek, S. Schwartz (Berlin, D)
- P240 Meningoenzephalitis und Sepsis verursacht durch *Listeria monocytogenes* nach Genuss von kontaminiertem Käse bei einer Patienten mit lymphoplasmazytischem Lymphom
K. Jost, M. Leithäuser, I. Hilgendorf, C. Wittke, K. Borchert, S. Jeske, U. Heyne, S. Crusius, C. Junghans, M. Freund, C. Kahl (Rostock, D)
- P241 HEXAFIL: Nichtinterventionelle Studie zur Therapie von chemotherapieinduzierten Neutropenien mit Filgrastim HEXAL®
H. Tesch, M. Indorf, U. Hartmann (Frankfurt, Freiburg, Holzkirchen, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Querschnittsthemen

Vorsitz: M. Engelhardt (Freiburg, D), D. Arnold (Halle, D)

- P242 Überbrückung von Theorie und Praxis: Von allgemeinen Krankheitsmodellen zum einzelnen Patienten
A. Reichle (Regensburg, D)
- P243 Budgetierung von Personalkosten zur Durchführung einer klinischen Studie im Prüfzentrum
D. Arenz, B. Hero, J. Kilp, G. Kremer, L. Pester, S. Proske, O.A. Cornely (Köln, D)
- P244 Chemo-AS – ein elektronisches Chemotherapie (CTx)-Bestell- und Verschreibungs-System (eCOP) basierend auf dem „Blauen Buch“ (BB) – im Einsatz am Universitätsklinikum Freiburg zur effizienten Vermeidung von CTx-Fehlern bei Tumorpatienten
R. Zurheiden, S. Rohdenburg, H. Reinhardt, P. Schaaf, V. Schmidt, S. Hug, U. Kohlweyer, N. Almasreh, J. Rawluk, B. Ladeburg, R. Mertelmann, M. Engelhardt (Freiburg, D)
- P245 Organisation, Struktur und Unterstützung in der Durchführung Klinischer Studien durch das Center of Investigations, Optimization, Standardization and Safety in Hematology and Oncology (CIO) am Universitätsklinikum Freiburg
U. Kohlweyer, M. Burbeck, D. Jacobs, S. Wider, I. Surlan, S. Hug, S. Rohdenburg, H. Reinhardt, P. Schaaf, H. Schall, E.-J. Urban, N. Friedemann, M. Engelhardt (Freiburg, D)

- P246 Qualitätsmanagementsysteme für Prüfzentren – ein Modell mit Zukunft?
B. Nowotni, G. Schuch, C. Bokemeyer (Hamburg, D)
- P247 Entwicklung von Strukturen für ein Onkologisches Zentrum
J. Potenberg (Berlin, D)
- P248 Supportivtherapie in der Hämatologie-Onkologie
A. Dehl (Frankfurt (Oder), D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Supportive Therapie/Sonstiges

Vorsitz: A. Korfel (Berlin, D), E.-D. Kreuser (Regensburg, D)

- P249 Implementierung einer standardisierten parenteralen Ernährung von Tumorpatienten unter Chemotherapie: Eine prospektive Beobachtungsstudie
S. Daum, A. Crispin, H. Stauder, C. Schock, A. Schuierer, S. Karsten, B. Weigand, E.-D. Kreuser (Regensburg, München, Hallbergmoos, D)
- P250 Behandlung von tumorbedingtem Eisenmangel mit Eisen-Carboxymaltose (ferinject®)
T. Steinmetz, B. Tschechne, E. Selak, T. Kellner, D. Schröder, N. Marschner, G. Virgin, A. Kaldeweier (Köln, Lehrte, Burghausen, Plauen, Hannover, Freiburg im Breisgau, München, D)
- P251 Die Einstellung der Patienten zu Erhaltungstherapien: Erste Ergebnisse einer Patientenbefragung durch ein semistrukturiertes Interview
S. Frank, I. Meisinger, G. Marckmann, H.-G. Kopp, M. Wickert, L. Kanz, F. Mayer (Tübingen, D)
- P252 Osteoporose, 25-OH-D-Spiegel und Vitamin D Substitution bei Krebspatienten
U. Hartmann, C. Scheede, M. Reuss-Borst (Bad Kissingen, Göttingen, D)
- P253 Pflegerisches Viv-Arte Trainingskonzept kombiniert mit Ganzkörper-vibrationstraining bei Chemotherapie-Induzierter Polyneuropathie
S. Mack, E. Kirchner, F. Stocker, H. Bauder Mißbach, A.M. Eisenschink, A. Breitbart, H. Döhner, R.F. Schlenk (Ulm, D)
- P254 Messung der Lebensqualität während Behandlungspausen oder Therapiede Eskalation bei Patienten mit 1st-line-Therapie eines metastasierten kolorektalen Karzinoms: Eine Studie der AIO-Gruppe
J. Quiddle, S. Hegewisch-Becker, S. Al-Batran, D. Arnold, AIO (Halle, Hamburg, Frankfurt, D)
- P255 Erfahrungen von österreichischen Pflegepersonen im Umgang mit der Patientenverfügung und ihre Einstellungen zur Euthanasie. Eine deskriptive-teilstrukturierte Befragung von Pflegepersonen an einem Universitätsspital in Österreich
P. Heindl, S. Ruppert (Wien, A)
- P256 Die österreichische KMT / SZT Pflegegruppe – eine Informationsplattform
B. Birkenau, C. Jensen, B. Keinrath, M. Roethlin (Wien, Linz, A)

- P257 Schmerzmanagement bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren (ausgenommen Brust- und Prostatakrebs) oder Multiplem Myelom (MM): Ergebnisse einer randomisierten klinischen Phase 3 Studie mit Denosumab versus Zoledronsäure (ZA)
R. von Moos, D. Patrick, L. Fallowfield, C. Cleeland, D. Henry, Y. Qian, R. Dansey, K. Chung, 20050244 Study Group (Chur, CH; Seattle, Houston, Philadelphia, Thousand Oaks, USA; Brighton, GB)
- P258 Poster zurückgezogen
- P259 Fertilitätserhalt bei jungen Lymphompatientinnen: Erfahrung mit einer Spezialsprechstunde im klinischen Alltag
F. Mayer, T. Fehm, E. Neunhoeffer, B. Kraemer, M. Soekler, L. Kanz, M. Henes, B. Lawrenz (Tübingen, D)
- P260 Zum Einfluss von Cisplatin auf den Porphyrin-Metabolismus: Eine Pilotstudie nach einer Fallbeobachtung
M. Fehr, R. von Moos, G. Mayer, T. Wieland, R. Cathomas (Basel, Chur, CH)
- P261 Paravasat mit liposomalem Doxorubicin (Myocet®)
S. Angermeier, C. Klinger, M. Ulmer, N. Prasnikar, K. Caca, N. Schwella (Ludwigsburg, D)
- P262 Chinesische Medizin nach Ausschöpfung bestehender Standardtherapien
H. Lampe, J. Liu, M. Leithäuser, V. Lakner, G. Hildebrandt, K. Kraft, M. Freund (Rostock, D)

Wissenschaftliches Programm
Sonntag, 03.10.2010

08:00-09:30

Saal 3

Wissenschaftliches Symposium

Biologie des Mammakarzinoms und therapeutische Konsequenzen

Vorsitz: K. Possinger (Berlin, D), P. Schmid (London, GB)

- 08:00 V263  Das embryonale Selbsterneuerungprotein NANOG wird in Mammakarzinomen exprimiert und korreliert mit erhöhter Tumoraggressivität
P.M. Bareiss, R. Kurth, H. Neubauer, H.-G. Kopp, D. Wallwiener, L. Kanz, F. Fend, T. Fehm, A. Staebler, C. Lengerke (Tübingen, D)
- 08:15 V264 Wirkung von Bisphosphonaten und RANKL-Antikörpern auf Osteolysen und Tumorzellen
G.G. Steger (Wien, A)
- 08:30 V265 Wirksamkeit antiangiogenetischer und antivaskulogenetischer Substanzen
F. Marmé (Heidelberg, D)
- 08:50 V266 PARP-Inhibitoren bei Triple-negativen Tumoren
P. Schmid (London, GB)
- 09:10 V267 Einsatz der Composite-Risk-Einstufung und von Genchips beim hormonrezeptorpositiven Mammakarzinom
J. Huober (St. Gallen, CH)

08:00-09:30

Saal 4/5

Fortbildung

MDS

Vorsitz: P. Valent (Wien, A), M. Lübbert (Freiburg, D)

- 08:00 V268 Diagnose des MDS – mit oder ohne Zytogenetik?
D. Haase (Göttingen, D)
- 08:20 V269 MDS und der ältere Patient: Therapieziele und Komorbiditäten
R. Stauder, M. Mitrovic, R. Hofer, C. Valentiny (Innsbruck, A)
- 08:40 V270 Krankheitsspezifische Therapie oder allogene Stammzelltransplantation beim MDS
U. Platzbecker, Deutsche MDS Studiengruppe (Dresden, D)
- 09:00 V271 Eisenüberladung beim MDS: Was ist möglich und was ist nötig?
N. Gattermann (Düsseldorf, D)

08:00-09:30

Saal 8

Fortbildung

Qualitätsindikatoren in der Onkologie – Qualitätsmessung und Versorgungssektoren

Vorsitz: U.R. Kleeberg (Hamburg, D), W. Baumann (Köln, D)

- 08:00 V272 Qualitätsindikatoren in der ambulanten onkologischen Versorgung
G. Klein, W. Baumann (Köln, D)

- 08:20 V273 Sektorübergreifende Qualitätssicherung beim kolorektalen Karzinom
J. Szecsenyi (Heidelberg, D)
- 08:40 V274 Qualitätsindikatoren und klinische Versorgung in einem Comprehensive Cancer Center
J. Haier (Münster, D)
- 09:00 V275 Qualitätsindikatoren und Qualitätsdokumentation in onkologischen Praxen
H.T. Steinmetz (Köln, D)

08:00-09:30

Saal 7

Freie Vorträge CML klinisch

- Vorsitz: R. Hehlmann (Mannheim, D), S. Frühauf (Osnabrück, D)
- 08:00 V276 Therapie mit Imatinib 800mg erhöht molekulare Remissionsraten im Vergleich zu Imatinib 400mg ± Interferon bei CML-Patienten in chronischer Phase. Ergebnisse der Hauptphase der CML-Studie IV
S. Saußebe, M. Lauseker, S. Jung-Munkwitz, A. Leitner, U. Proetel, M.C. Müller, N. Pletsch, C. Haferlach, S. Schnittger, B. Hanfstein, B. Schlegelberger, C. Waller, A. Neubauer, L. Kanz, M. Haenel, J. Mayer, F. Stegelmann, S. Koschmieder, M. Pfirrmann, G. Ehninger, T. Fischer, D. Hossfeld, H.-J. Kolb, S. Krause, C. Nerl, H. Pralle, A. Gratwohl, G. Baerlocher, H. Heimpel, J. Hasford, A. Hochhaus, R. Hehlmann, Deutsche CML Studiengruppe (Mannheim, München, Hannover, Freiburg, Marburg, Tübingen, Chemnitz, Ulm, Münster, Dresden, Magdeburg, Hamburg, Erlangen, Gießen, Jena, D; Brno, CZ; Basel, Bern, CH)
- 08:15 V277 Behandlung von Patienten mit chronischer Phase chronisch myeloische Leukämie (CML) mit 100 mg Dasatinib einmal täglich: Vier Jahre Nachbeobachtung
P. Le Coutre, N. Shah, J.E. Cortes, C. Schiffer, E. Bahceci, A. Lambert, G. Saglio (Berlin, D; San Francisco, Houston, Detroit, Plainsboro, USA; Braine-l'Alleud, B; Orbassano – Torino, I)
- 08:30 V278 Signifikant besseres und rascheres zytogenetisches und molekulares Ansprechen mit hohen Imatinib Induktionsdosen (800 mg/Tag; 6 Monate) bei vorbehandelten CML Patienten in chronischer Phase – Finale Ergebnisse einer Phase III CELSG CML 11 „ISTAHIT“ Studie
A.L. Petzer, D. Fong, T. Lion, I. Dyagil, Z. Masliak, A. Bogdanovic, L. Griskevicius, S. Lejniece, S. Goranov, L. Gercheva, A. Stojanovic, D. Peytchev, N. Tzetkov, R. Griniute, R. Oucheva, T. Grubinger, M. Kwakkelstein, F. Rancati, G. Gastl, D. Wolf (Linz, Innsbruck, Vienna, A; Kiev, Lviv, UA; Belgrad, RS; Vilnius, Kaunas, LT; Riga, LV; Plovdiv, Varna, Sofia, Pleven, BG; Skopje, MK; Basel, CH)

- 08:45 V279 Optimierung der CML-Therapie: 6-Jahres Daten der Pilotphase der CML-Studie IV
A. Leitner, S. Saußebe, N. Pletsch, M. Lauseker, S. Jung-Munkwitz, U. Proetel, M.C. Müller, C. Haferlach, B. Schlegelberger, S. Schnittger, B. Hanfstein, M. Pfirrmann, G. Ehninger, T. Fischer, D. Hossfeld, H.-J. Kolb, S. Krause, C. Nerl, H. Pralle, A. Gratwohl, G. Baerlocher, H. Heimpel, L. Balleisen, H. Einsele, C. Falge, M. Haenel, M. Pfreundschuh, L. Kanz, F. Stegelmann, C.H. Köhne, S. Kremers, K. Spiekermann, S. Koschmieder, C.F. Waller, M. Bentz, A. Hochhaus, J. Hasford, R. Hehlmann, Deutsche CML Studiengruppe (Mannheim, München, Hannover, Dresden, Magdeburg, Hamburg, Erlangen, Gießen, Ulm, Hamm, Würzburg, Nürnberg, Chemnitz, Homburg, Tübingen, Oldenburg, Lebach, Münster, Freiburg, Karlsruhe, Jena, D; Basel, Bern, CH)
- 09:00 V280 Verbesserte Ergebnisse der Transplantation bei Patienten mit CML
A.H. Elmaagacli, M. Ditschkowski, N. Steckel, M. Koldehoff, M. Hlinka, R. Trenschel, H. Ottinger, D.W. Beelen (Essen, D)
- 09:15 V281 Blastenkrise in der Imatinib-Ära: Frühzeitige Erkennung bleibt wichtig. Ergebnisse der CML-Studie IV
S. Saußebe, M. Lauseker, M. Pfirrmann, A. Leitner, P. Erben, M.C. Müller, U. Proetel, S. Jung-Munkwitz, N. Pletsch, F. Stegelmann, A.D. Ho, G. Schlimok, W. Lindemann, D. Beelen, M. Haenel, C. Haferlach, B. Schlegelberger, S. Schnittger, A. Gratwohl, J. Hasford, A. Hochhaus, R. Hehlmann, Deutsche CML Studiengruppe (Mannheim, München, Ulm, Heidelberg, Augsburg, Hagen, Essen, Chemnitz, Hannover, Jena, D; Basel, CH)

08:00-09:30

Saal 9

Fortbildung

Mikroskopie Workshop I

- Vorsitz: P. Bettelheim (Linz, A), C.T. Nebe (Frankfurt, D)
- 08:00 V282 Erythrozytenmorphologie bei Sphärozytose, Elliptozytose, HUS, DIC, CMPE u.a. Erkrankungen
H. Diem, C.T. Nebe (Gauting, Frankfurt, D)
- 08:30 V283 Normale Erythropoese: Histologie, Zytologie und Immunphänotyp
M. Notter, C.T. Nebe (Berlin, Frankfurt, D)
- 09:00 V284 Aplastische Anämie und PNH
P. Bettelheim, M. Vockenhuber (Linz, A)

08:00-09:30

Saal 10

Freie Vorträge

Prostata-/Urothelkarzinom

Vorsitz: H.-J. Schmoll (Halle, D), A. Flammiger (Hamburg, D)

08:00 V285 Veränderungen im Expressionsprofil humaner endogener Retroviren (HERV) im Urothel nach maligner Transformation
U. Gabriel, A. Steidler, P. Erben, A. Fabarius, L. Trojan, M.S. Michel, W.-K. Hofmann, W. Seifarth (Mannheim, D)

08:15 V286 Neue prognostische Biomarker-Signaturen im Serum von Patienten mit kastrationsresistentem Prostatakarzinom (CRPC) auf der Basis der Analyse des Proteoms einer konditionellen Pten knockout-Maus können das Überleben mit besserer Genauigkeit voraussagen als traditionelle klinische Nomogramme
M. Kälin, I. Cima, R. Schiess, N. Fankhauser, A. Templeton, T. Cerny, R. Aebersold, W. Kreck, S. Gillissen (St. Gallen, Zürich, CH)

08:30 V287 Urin von Rauchern induziert zentrosomale Aberrationen und Defekte der mitotischen Spindel in vitro in nicht-malignen menschlichen Zelllinien
U. Gabriel, M. Giehl, W. Haass, L. Trojan, M.S. Michel, W.-K. Hofmann, W. Seifarth, A. Fabarius (Mannheim, D)

08:45 V288 Die Expression von MAGE-C2/CT10 im Prostatakarzinom ist ein unabhängiger Prädiktor für ein Rezidiv
L. von Boehmer, A. Mortezaei, L. Keller, M. Provenzano, G. Sais, T. Hermanns, T. Sulser, G. Kristiansen, M. van den Broek, A. Knuth, H. Moch, P. Wild (Zürich, CH)

09:00 V289 Die Rolle der löslichen Adenylyl Cyclase in Proliferation und Apoptose des Prostatakarzinoms
J.-P. Flacke, H. Kempkes, H.P. Reusch, Y. Ladilov (Bochum, D)

09:15 V290 Cisplatin-Hypersensitivität bei NTERA-Zellen basiert auf einer CHK2/p53-abhängigen Aktivierung von NOXA
M. Gutekunst, C. Markwardt, M.A. Dengler, H. van der Kuip, W.E. Aulitzky (Stuttgart, D)

08:00-09:30

Dachgarten

Fortbildung

Evidence-based complementary and alternative medicine (CAM) in oncology

Vorsitz: M. Horneber (Nürnberg, D), M. Rostock (Zürich, CH)

08:00 V291 Use of complementary medicine in cancer patients
M. Horneber, G. Büschel, G. Dennert, D. Less, E. Ritter, M. Zwahlen (Nürnberg, Berlin, Hagen, D; Bern, CH)

08:10 V292 CAM-CANCER – a European, evidence-based information platform for health professionals
P. Viksveen (Tromsø, N)

08:20 V293 Selenium for prevention and treatment of cancer
G. Dennert, M. Zwahlen, M. Zeegers, M. Vinceti (Berlin, D; Bern, CH; Birmingham, GB; Modena, I)

Sonntag, 03.10.2010

- 08:30 V294 The role of vitamine D in oncology
J. Arends (Freiburg, D)
- 08:40 V295 Complementary medicine for treatment of menopausal discomfort in patients with breast cancer
M. Rostock (Zürich, CH)
- 08:50 V296 Evidence of chinese medicine in oncology
H. Lampe, M. Freund (Rostock, D)
- 09:00 V297 Interactions between antitumoral and complementary medicine – risk or chance
M. Unger (Würzburg, D)

08:00-09:30

Bühne S 1

Wissenschaftliches Symposium

Aktuelle Aspekte der Therapie von Ösophagus- und Magenkarzinom

Vorsitz: R. Herrmann (Basel, CH), J. Stöhlmacher (Dresden, D)

- 08:00 V298 Ösophaguskarzinom und Karzinome des Gastroösophagealen Übergangs
H. Wilke (Essen, D)
- 08:30 V299 Neoadjuvante und adjuvante Therapie des Magenkarzinoms
P.C. Thuss-Patience (Berlin, D)
- 09:00 V300 Palliative Therapie des Magenkarzinoms
S.-E. Al-Batran (Frankfurt am Main, D)

08:00-09:30

Salon Sauerbruch

Expertenseminar

Neurotoxicity – long term side effects

Moderation: U. Schlegel (Bochum, D) E. Neuwelt (Portland, USA)

Impulsreferate:

- 08:00 V301 Biological mechanisms of neurotoxicity
M. Linnebank (Zürich, CH)
- 08:20 V302 Neurotoxicity of chemotherapy
U. Schlegel (Bochum, D)

08:00-09:30

Salon Virchow

Expertenseminar

Neues in der Diagnostik und Klassifikation beim Multiplen Myelom

Moderation: M. Engelhardt (Freiburg, D), I.W. Blau (Berlin, D)

Impulsreferate:

- 08:00 V303 Die neue Klassifikation des Multiplen Myeloms: Grundlage für die Therapie
M. Engelhardt, DSMM (Freiburg, D)
- 08:20 V304 Bildgebende Verfahren beim Multiplen Myelom: Welche sind wann indiziert?
I.W. Blau (Berlin, D)

10:00-11:30

Saal 3

Wissenschaftliches Symposium

Medical treatment of Head and Neck Cancer

Vorsitz: U. Keilholz (Berlin, D), G. Kornek (Wien, A)

- 10:00 V305 Biology of head and neck cancers
W. Weichert (Heidelberg, D)
- 10:20 V306  Presence of circulating tumor cells in peripheral blood of patients with inoperable squamous cell carcinoma of the head and neck region (SCCHN) depends on nodal status
I. Tinhofer, T. Hristozova, R. Korschak, A. Fusi, C. Stromberger, V. Budach, U. Keilholz (Berlin, D)
- 10:35 V307 Influence of AKT1, AKT2 and FRAP1 Polymorphisms on response and survival in head and neck cancer (SCCHN) patients treated with Docetaxel and Cetuximab
K. Pfisterer, A. Fusi, K. Klinghammer, M. Knödler, A. Nonnenmacher, U. Keilholz (Berlin, D)
- 10:50 V308 Medical treatment of head and neck cancer
J. Vermorken (Antwerpen, B)

10:00-11:30

Saal 4/5

Fortbildung

Gerinnung

Vorsitz: H. Riess (Berlin, D), L. Alberio (Bern, CH)

- 10:00 V309 Konsequenzen der neuen Leitlinien zur Thromboseprophylaxe und Therapie für die Hämatologie/Onkologie
F. Langer, C. Bokemeyer (Hamburg, D)
- 10:30 V310 Neue orale Antikoagulantien – Indikationen, Perspektiven und Laboreffekte
L. Alberio (Bern, CH)
- 11:00 V311 Antiangiogenetische Medikamente und thromboembolische Komplikationen
G. Massenkeil (Gütersloh, D)

10:00-11:30

Saal 7

Fortbildung

Rolle des Hämato-Onkologen bei Tumoren des Hodens und der Blase

Vorsitz: J. Beyer (Berlin, D), H. Samonigg (Graz, A)

- 10:00 V312 Optimierung der Therapie von Hodentumoren. Was sind die Themen?
J. Beyer (Berlin, D)
- 10:20 V313 Hochdosistherapie bei Hodentumoren 2010
C. Bokemeyer, F. Honecker, K. Oechsle, A. Lorch, J. Beyer (Hamburg, Marburg, Berlin, D)

- 10:40 V314 Systemische medikamentöse Therapie des Harnblasenkarzinoms: Welche Therapie für welchen Patienten?
M. De Santis, M. Bachner (Wien, A)
- 11:00 V315 Neue Targets – neue Substanzen bei Urothelkarzinomen
J.T. Hartmann (Kiel, D)

10:00-11:30

Saal 8

Freie Vorträge

Multiples Myelom klinisch

Vorsitz: H. Goldschmidt (Heidelberg, D), H. Einsele (Würzburg, D)

- 10:00 V316 Behandlung der Leichtketten-Amyloidose mit einer Kombination aus Lenalidomid und Dexamethason bei Patienten, die auf eine Melphalan-haltige Chemotherapie nicht angesprochen oder ein Rezidiv danach erlitten haben
U. Hegenbart, T. Bochtler, S. Dietrich, A.D. Ho, S.O. Schönland (Heidelberg, D)
- 10:15 V317 Abschließende Ergebnisse einer Komorbiditäts- und Risikofaktoranalyse von konsekutiven Patienten mit multiplem Myelom: Entwicklung eines krankheitsspezifischen Risikoindex (Freiburger Comorbidity Index, FCI) und Analyse von progressionsfreiem (PFS) und Gesamtüberleben (OS) im Vergleich zu etablierten Komorbiditätsscores (KF, CCI, HCT-CI und SI)
M. Terhorst, M. Kleber, G. Ihorst, M. Engelhardt (Freiburg, D)
- 10:30 V318 Prognostische Bedeutung chromosomaler Aberrationen bei älteren Patienten mit multiplem Myelom – Finale Auswertung im Rahmen der DSMM II-Studie
P. Liebisch, C. Straka, C. Langer, A. Hinke, S. Ibach, H. Döhner, Deutsche Studiengruppe Multiples Myelom (Duisburg, Berg, Ulm, Langenfeld, D)
- 10:45 V319 Zielgerichtete Therapie beim Plasmozytom: Ergebnisse der ersten Phase I Studie mit Everolimus (RAD001)
A. Guenther, P. Baumann, R. Burger, W. Klapper, R. Schmidmaier, M. Gramatzki (Kiel, München, D)
- 11:00 V320 Analyse von Komorbidität und Risikofaktoren bei konsekutiven Patienten mit multiplem Myelom: Vergleich von Prognosefaktoren, Organfunktion und verschiedenen Komorbiditätsindices zur Implementierung eines eigenen Myelom-Risikoscores
D. De Pasquale, M. Terhorst, M. Kleber, G. Ihorst, B. Deschler, M. Engelhardt (Freiburg, D)
- 11:15 V321 Prävalenz der monoklonalen Gammopathie unbestimmter Signifikanz im Ruhrgebiet
L. Eisele, J. Dürig, A. Hüttmann, U. Dührsen, A. Führer, S. Kieruzel, R. Assert, B. Bokhof, R. Erbel, K. Mann, K.-H. Jöckel, S. Moebus (Essen, D)

10:00-11:30

Saal 9

Fortbildung

Mikroskopie Workshop II

Vorsitz: H. Löffler (Freiburg, D), H. Heimpel (Ulm, D)

- 10:00 V322 Megaloblastäre Anämien und Hämolyse
W. Gassmann, G. Tschurtschenthaler (Siegen, D; Linz, A)
- 10:40 V323 Myelodysplasien und AML M6
T. Haferlach, C. Aul (München, Duisburg, D)

10:00-11:30

Saal 10

Wissenschaftliches Symposium

Are age limits no longer important for stem cell transplantation?

Vorsitz: A.R. Zander (Hamburg, D), L. Uharek (Berlin, D)

- 10:00 V324 How to improve immunological reconstitution and outcome after SCT
M.R.M. van den Brink (New York, USA)
- 10:30 V325 Is there an upper age limit for allo SCT in patients with multiple myeloma and OMF?
N. Kröger (Hamburg, D)
- 10:50 V326 Influence of age on outcome of allogeneic SCT in patients with CLL and low grade lymphoma
J. Schetelig, G. Ehninger (Dresden, D)
- 11:10 V327 Nonmyeloablative allogeneic SCT with 2 Gy in elderly patients with AML or MDS
D. Niederwieser (Leipzig, D)

10:00-11:30

Dachgarten

Freie Vorträge

Immuntherapie I

Vorsitz: M. Theobald (Mainz, D), E. Holler (Regensburg, D)

- 10:00 V328 Adoptiver Transfer von cbl-b defizienten cytotoxischen T-Lymphocyten in Kombination mit Dendritischer Zell-Vakzinierung zur Verbesserung der Krebsimmuntherapie
S. Wallner, C. Lutz-Nicoladoni, P. Stoizner, M. Pircher, T. Gruber, A.M. Wolf, G. Gastl, J.M. Penninger, G. Baier, D. Wolf (Innsbruck, Wien, A)
- 10:15 V329 Multivirus spezifische T Zellen zur Prävention und Therapie viraler Infektionen nach allogener Stammzelltransplantation
U. Gerdemann, T. Tripic, C.A. Ramos, D. Dilloo, M.K. Brenner, H.E. Heslop, C.M. Rooney, J.F. Vera, A.M. Leen (Houston, USA; Bonn, D)
- 10:30 V330 Effektormechanismen affinitätsgereifter und Fc-optimierter Mini-Antikörper gegen das AML Stammzellantigen CD96
S. Mohseni Nodehi, M. Staudinger, C. Kellner, B. von Below, R. Repp, M. Peipp, M. Gramatzki, A. Humpe (Kiel, Bamberg, D)

- 10:45 V331 Charakterisierung eines neuen [CD16x(CD20)2]-gerichteten bispezifischen Antikörpers in vitro und in vivo
P. Glorius, A. Baerenwaldt, C. Kellner, M. Staudinger, P.W.H.I. Parren, J.G.J. van de Winkel, A. Humpe, T. Valerius, R. Repp, F. Nimmerjahn, M. Gramatzki, M. Peipp (Kiel, Erlangen, Bamberg, D; Utrecht, NL)
- 11:00 V332 Charakterisierung von allorestingierten T Zell Rezeptoren (TCR) mit Spezifität für FMNL1 und HER2/neu im Hinblick auf eine potentielle klinische Anwendung
X. Liang, C. Lapa, L. Weigand, S. Fürst, I. Schuster, E. Eppinger, D.H. Busch, M. Schwaiger, C. Peschel, A.M. Krackhardt (München, D)
- 11:15 V333 Umprogrammierung von T-Zellen CMV-negativer Spender mit T-Zell-Rezeptor RNA
S. Thomas, S. Klobuch, K. Besold, B. Plachter, M.H.M. Heemskerk, N. Schaft, R.-H. Voss, M. Theobald, W. Herr (Mainz, Erlangen, D; Leiden, NL)

10:00-11:30

Bühne S 1

Wissenschaftliches Symposium

Controversies in the therapy of Primary CNS Lymphoma (PCNSL)

Vorsitz: E. Thiel (Berlin, D), L.M. de Angelis (New York, USA)

- 10:00 V334 High-dose methotrexate and beyond: Which is the optimal chemotherapy?
A.J.M. Ferreri (Milan, I)
- 10:15 V335 Do PCNSL patients need high-dose chemotherapy? Pro
G. Illerhaus, Kooperative Studiengruppe ZNS-Lymphome Freiburg (Freiburg, D)
- 10:30 V336 Do PCNSL patients need high-dose chemotherapy? Contra
U. Schlegel (Bochum, D)
- 10:45 V337  The role of whole brain radiotherapy in primary management of patients with primary central nervous system lymphoma (G-PCNSL-SG1 trial)
A. Korfel, M. Weller, P. Martus, L. Kanz, F. Griesinger, M. Rauch, L. Fischer, T. Pietsch, M. Bamberg, E. Thiel (Berlin, Tübingen, Oldenburg, Bielefeld, Bonn, D; Zürich, CH)
- 11:00 V338 Future studies in PCNSL: What are the goals?
L.M. de Angelis (New York, USA)

10:00-11:30

Salon Sauerbruch

Expertenseminar

Magenkarzinom

Moderation: H. Wilke (Essen, D), F. Lordick (Braunschweig, D)

Impulsreferate:

- 10:00 V339 Neoadjuvante und adjuvante Therapie
H. Wilke (Essen, D)

10:20 V340 Palliative Therapie
F. Lordick (Braunschweig, D)

10:00-11:30

Salon Virchow

Expertenseminar

Lehrstücke aus der pädiatrischen Hämatologie

Moderation: W. Ebell (Berlin, D)

10:00 V341 Impulsreferate:
MDS bei Kindern – eine andere Biologie?
B. Strahm (Freiburg, D)

10:20 V342 Familiäre und reaktive Histozytosen
K. Beutel (Firenze, I; Hamburg, D)

10:40 V343 Fanconi Anämie und allogene Stammzelltransplantation
W. Ebell (Berlin, D)

10:00-11:30

Salon Columbus

Expertenseminar

Maligne Lymphome und PET

Moderation: U. Dührsen (Essen, D), W. Brenner (Berlin, D)

10:00 V344 Impulsreferate:
Molekulare PET-Diagnostik
W. Brenner (Berlin, D)

10:20 V345 PET und die Rolle von Antikörpern in der Therapie
des M. Hodgkin
B. Böll, A. Engert, Deutsche Hodgkin Studiengruppe (GHSG)
(Köln, D)

10:40 V346 PET-basierte Therapiestrategien bei Non-Hodgkin Lymphomen
U. Dührsen (Essen, D)

12:00-13:30

Saal 3

Wissenschaftliches Symposium

Treatment optimization in Multiple Myeloma

Vorsitz: H. Einsele (Würzburg, D), H. Ludwig (Wien, A)

12:00 V347  Zoledronic acid therapy versus control in patients with Multiple Myeloma in stage I (Durie & Salmon): Results of a phase III study of the „Deutsche Studiengruppe Multiples Myelom (DSMM)“ and „Ostdeutsche Studiengruppe Haematologie und Onkologie (OSHO)“
O. Sezer, C. Jakob, A. Aldaoud, A. Schwarzer, C. Maintz, M. Kropff, K. Blumenstengel, J. Mittermüller, W. Aulitzky, H. Wolf, H. Duerk, H. Cordes, C. Beck, H. Einsele, K. Schmidt, U. Friedrichs, U. Haus, M. Freund, DSMM und OSO (Hamburg, Berlin, Leipzig, Würselen, Münster, Eisenach, Germering, Stuttgart, Halle, Hamm, Frankfurt, Mönchengladbach-Rheydt, Würzburg, Nürnberg, Rostock, D)

- 12:15 V348 Role of new drugs
H. Goldschmidt (Heidelberg, D)
- 12:35 V349 Treatment intensification and allogeneic transplantation
H. Einsele (Würzburg, D)
- 12:55 V350 Complete Remission: a precondition for prolonged survival?
J.-L. Harousseau (Nantes, F)

12:00-13:30

Saal 4/5

Fortbildung

Aktuelle Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie der CLL

Vorsitz: M. Hallek (Köln, D), W. Knauf (Frankfurt, D)

- 12:00 V351 Diagnostik der monoklonalen B-Lymphozytose und der B-CLL
H. Veelken (Leiden, NL)
- 12:20 V352 Molekulares Monitoring für die Therapieentscheidung bei der B-CLL
S. Stilgenbauer (Ulm, D)
- 12:40 V353 Risikoprofil gesteuerte, individualisierte Therapiestrategien bei der CLL
M. Hallek (Köln, D)
- 13:00 V354 Definition und Therapie der Hoch-Risiko CLL
P. Dreger (Heidelberg, D)

12:00-13:30

Saal 7

Wissenschaftliches Symposium

Nicht kleinzelliges Bronchialkarzinom – welche Therapie ist evidence-based?

Vorsitz: F. Griesinger (Oldenburg, D), R. Pirker (Wien, A)

- 12:00 V355 Neoadjuvante Konzepte im Stadium III
W.E.E. Eberhardt, T.C. Gauler, West German Tumour Centre (Essen, D)
- 12:20 V356 Adjuvante Therapie
N. Reinmuth (Heidelberg, D)
- 12:40 V357  Der Gefitinib Langzeitüberleber – eine eigene Spezies? Molekulare und klinisch-pathologische Charakteristika deutscher Langzeitüberleber aus dem Iressa Expanded Access Programm (EAP)
S. Gottschling, E. Herpel, W. Eberhardt, U. Gatzemeier, J.R. Fischer, C.-H. Köhne, C. Kortsik, T. Kuhnt, T. Muley, M. Meister, K. Schott von Römer, H. Bischoff, P.A. Schnabel, R. Penzel, M. Thomas (Heidelberg, Essen, Großhansdorf, Löwenstein, Oldenburg, Mainz, Halle, D)
- 12:55 V358 Palliative Therapiestrategien
R. Pirker (Wien, A)

12:00-13:30

Saal 8

Freie Vorträge

AML experimentell 1

Vorsitz: C. Müller-Tidow (Münster, D), A. Burchert (Marburg, D)

- 12:00 V359 Unterschiedliche FLT3-ITD Integrationsstellen sind in vitro mit einer differentiellen Sensitivität gegenüber Midostaurin assoziiert
T.S. Mack, M.-C. Blum, D.B. Lipka, F. Heidel, T. Kindler, T. Fischer (Magdeburg, Mainz, D; Boston, USA)
- 12:15 V360 Das VENT-like Homeoboxgen VENTX unterstützt die humane myeloische Zelldifferenzierung und wird bei akuten myeloischen Leukämien hoch exprimiert
V.P.S. Rawat, N. Arseni, F. Ahmed, M.A. Mulaw, S. Thoene, B. Heilmeier, T. Sadlon, R.J.D. Andrea, W. Hiddemann, S.K. Bohlander, C. Buske, M. Feuring-Buske (Ulm, München, D; North Adelaide, Woodville, AUS)
- 12:30 V361 Überexpression des Homeobox Gens Cdx4 Induziert Erythroide Leukämie im Murinen Knochenmark-Transplantationsmodell
S. Thöne, V.P.S. Rawat, N.M. Vegi, L. Quintanilla-Fend, M. Feuring-Buske, C. Buske (Ulm, Tübingen, D)
- 12:45 V362 Aus AML Patienten bekannte Cbl Deletionsmutanten transformieren IL-3 abhängige Zellen überwiegend im Zusammenspiel mit Klasse III Rezeptortyrosinkinasen
H. Polzer, W. Hiddemann, K. Spiekermann (München, D)
- 13:00 V363 Leukämie-initiiierende und erhaltende Zellpopulationen in Mausmodellen der AML und CML
C. Oancea, B. Rüster, A. Eichler, R. Henschler, M. Ruthardt (Frankfurt, D)
- 13:15 V364 Der Hedgehog Signalweg als therapeutisches Target in AML Patienten mit Normalkaryotyp
K. Landwerlin, D. Hartmann, D. Herchenbach, A. Schmitt-Gräff, H. Veelken, C. Dierks (Freiburg, D)

12:00-13:30

Saal 10

Freie Vorträge

Sarkom

Vorsitz: J.T. Hartmann (Kiel, D), J. Schütte (Düsseldorf, D)

- 12:00 V365 Funktion und Expression von CysLT1 in Weichteilsarkomen (pädiatrisch/adult): Ein potenzieller therapeutischer Angriffspunkt
R. Möhle, C. Skala, G. Seitz, J.T. Hartmann (Tübingen, Kiel, D)
- 12:15 V366 Aktivierung des Hedgehog Signalwegs korreliert mit einer schlechten Prognose bei embryonalen und fusionsgen-negativen alveolären Rhabdomyosarkomen
A. Zibat, E. Missiaglia, A. Rosenberger, K. Pritchard-Jones, J. Shipley, H. Hahn, S. Fulda (Göttingen, Ulm, D; Sutton, GB)

- 12:30 V367 Ein Jahrzehnt Erfahrung mit Yondelis®, Trabectedin: Ergebnisse bei Patienten mit fortgeschrittenem Weichteilsarkom aus klinischen Studien verglichen mit einem „compassionate use“ Programm
P. Reichardt, J. Schütte, P. Schöffski, G. Demetri, J.Y. Blay, P. Zintl, A. Le Cesne, S. Bauer (Bad Saarow, Düsseldorf, Essen, D; Leuven, B; Boston, USA; Lyon, Paris, F; Madrid, E)
- 12:45 V368 Aktivität von Topoisomerase-Inhibitoren bei refraktären, kleinzelligen Weichteilsarkomen des Erwachsenen
J.T. Hartmann, K. Horstmann, F. Boissevain (Kiel, D)
- 13:00 V369 Therapie mit Sutent bei metastasierten alveolären Weichteilsarkomen
A. Kunitz, B. Gebauer, I. Sturm (Berlin, D)
- 13:15 V370 Metastasektomie bei Patienten mit GIST in der Imatinib-Ära – eine Prognoseverbesserung?
B.-P. Nguyen, F. Grabellus, M. Hoiczky, G. Taeger, M. Schuler, S. Bauer (Essen, D)

12:00-13:30

Dachgarten

Fortbildung

Toxizitätsmanagement in der Hämatologie/internistischen Onkologie

Vorsitz: W.-D. Ludwig (Berlin, D), H. Link (Kaiserslautern, D)

- 12:00 V371 Interaktionspotenzial neuer Wirkstoffe in der Hämatologie/Onkologie
B. Mühlbauer (Bremen, D)
- 12:20 V372 Arzneimittelsicherheit von Biopharmazeutika
B. Keller-Stanislawski (Langen, D)
- 12:40 V373 Supportivstrategien zur Toxizitätsminderung bei Chemotherapie und „targeted therapy“
W. Aulitzky (Stuttgart, D)
- 13:00 V374 EPO – Indikationen heute
H. Link (Kaiserslautern, D)

12:00-13:30

Bühne S 1

Fortbildung

Tumorspezifische Therapien bis zum Lebensende?

Vorsitz: M. Freund (Rostock, D), N. Frickhofen (Wiesbaden, D)

- 12:00 V375 Tumorspezifische Therapien in fortgeschrittenen Stadien – was wünschen Patienten?
B. Alt-Epping, F. Nauck (Göttingen, D)
- 12:20 V376 Ethische Überlegungen zu Begrenzungen tumorspezifischer Therapien
E. Winkler (München, D)
- 12:40 V377 Onkologische Therapien bei fortschreitender Erkrankung – die tägliche Arbeit
E. Späth-Schwalbe (Berlin, D)

- 13:00 V378 Onkologische Studien und palliativmedizinische Outcome-Kriterien – eine realistische Option?
I. Strohscheer (Hamburg, D)

12:00-13:30

Salon Sauerbruch

Expertenseminar Prostatakarzinom

Moderation: B. Wörmann (Hamburg, D)

- Impulsreferate:
- 12:00 V379 Entscheidungsalgorithmen für die medikamentöse Therapie
B. Wörmann (Hamburg, D)
- 12:20 V380 Neue Wege der Strahlentherapie
D. Bottke (Ulm, D)

12:00-13:30

Salon Virchow

Expertenseminar Rolle von monoklonalen Antikörpern in der Transplantation

Moderation: M. Gramatzki (Kiel, D), U. Platzbecker (Dresden, D)

- Impulsreferate:
- 12:00 V381 Sollte eine in vivo T-Zell Depletion mit ATG die Standard GVHD Prophylaxe für alle Patienten sein?
J. Finke (Freiburg, D)
- 12:15 V382 Radioimmuntherapie im Rahmen der Konditionierung
D. Bunjes (Ulm, D)
- 12:30 V383 Die Rolle von B-Zell Antikörpern zum Schutz vor GVHD und Lymphomrezidiv
B. Glaß (Göttingen, D)
- 12:45 V384 Therapie der akuten und chronischen GVHD mit monoklonalen Antikörpern
M. Gramatzki (Kiel, D)

12:00-13:30

Salon Columbus

Expertenseminar Ethische und rechtliche Aspekte bei Anwendung nicht zugelassener Arzneien

Moderation: M. Schwab (Stuttgart, D)

- Impulsreferate:
- 12:00 V385 Ethische Aspekte bei der Anwendung nicht zugelassener Arzneimittel
J. Huebner (Frankfurt, D)
- 12:20 V386 Rechtliche Beschränkungen bei der Anwendung nicht zugelassener oder importierter Arzneimittel
D. Reinke (Berlin, D)

14:00-15:30

Saal 3

Wissenschaftliches Symposium

Advances in diagnosis and treatment of low grade lymphoma

Vorsitz: M.J. Rummel (Gießen, D), M. Kneba (Kiel, D)

- 14:00 V387 Clinical risk score and role of molecular markers in follicular lymphoma
M. Ladetto (Turin, I)
- 14:30 V388 Maintenance therapy in low grade lymphoma
M.J. Rummel (Gießen, D)
- 14:45 V389 Targeted therapies and new agents in low grade lymphoma
A. Pezzutto (Berlin, D)
- 15:00 V390 Reduced intensity conditioning and allogeneic immunotherapy as a curative approach for low grade lymphoma
D. Bunjes (Ulm, D)

14:00-15:30

Saal 4/5

Fortbildung

Chronische myeloische Leukämie

Vorsitz: A. Hochhaus (Jena, D), A. Petzer (Linz, A)

- 14:00 V391 Allogene Transplantation im Zeitalter der TKI
J. Passweg, D. Heim (Genève, Basel, CH)
- 14:30 V392 Medikamentöse Therapiestrategien der CML in chronischer Phase
A. Hochhaus (Jena, D)
- 15:00 V393 Resistenzentwicklungen und therapeutische Strategien
P. Le Coutre (Berlin, D)

14:00-15:30

Saal 7

Wissenschaftliches Symposium

HIV und hämatologische Neoplasien

Vorsitz: T. Schneider (Berlin, D), E. Thiel (Berlin, D)

- 14:00 V394 Hämatologie/Onkologie und HIV
E. Thiel, V. Kümmeler (Berlin, D)
- 14:15 V395 Moderne Aspekte der Diagnostik von HIV-Infektionen
J. Hofmann (Berlin, D)
- 14:30 V396 HIV und hämatologische NPL
C. Hoffmann (Hamburg, D)
- 14:45 V397 SCT und HIV
G. Hütter (Mannheim, D)
- 15:05 V398 Genterapeutische Strategieansätze
D. von Laer (Innsbruck, A)

14:00-15:30

Saal 8

Freie Vorträge

Nicht-maligne Hämatologie

Vorsitz: H. Schrezenmeier (Ulm, D), P. Brossart (Bonn, D)

- 14:00 V399 Regulierung von Dectin-1 aktivierten dendritischen Zellen durch PPARgamma-Agonisten
G. Kock, A. Bringmann, S. Held, K. von Schwarzenberg, P. Brossart (Bonn, D)
- 14:15 V400 Die Bildung neutrophiler Granulozyten wird über multiple, von Lymphozyten unabhängige Rückkopplungssignalwege reguliert
S. Bugl, S. Wirths, T. Wiesner, L. Kanz, H.-G. Kopp (Tübingen, D)
- 14:30 V401 Kongenitale dyserythroetische Anämie mit Thrombozytopenie und extramedullärer Erythropoese auf Grund einer *GATA-1* Mutation
H. Heimpel, C.P. Kratz, C. Flotho, G. Brittinger, E. König, T. Lauenstein, U. Dührsen (Ulm, Freiburg, Essen, D; Rockville, USA)
- 14:45 V402 DECADE Trial: Hemmung der terminalen Komplementstrecke mit dem Anti-C5 Antikörper Eculizumab für die Behandlung der Kälteagglutininierkrankung (CAD)
A. Röth, A. Hüttmann, U. Dührsen (Essen, D)
- 15:00 V403 Isolierte CD59 -Defizienz als Differentialdiagnose der klassischen Paroxysmalen nächtlichen Hämoglobinurie (PNH) – durchflusszytometrischer Nachweis und genetische Charakterisierung
B. Höchsmann, C. Dohna-Schwake, M. Rojewski, K. Schwarz, U. Pannicke, U. Schara, R. Wieland, H. Schrezenmeier (Ulm, Essen, D)
- 15:15 V404 Entwicklung der Ferritinwerte unter der Therapie mit dem C5-Antikörper Eculizumab bei der paroxysmalen nächtlichen Hämoglobinurie (PNH)
B. Höchsmann, I. von Zabern, R. Leichtle, H. Schrezenmeier (Ulm, D)

14:00-15:30

Saal 9

Fortbildung

Anforderung an versorgungsrelevante, nicht kommerzielle Studien zu Arzneimitteln in der Onkologie

Vorsitz: W.-D. Ludwig (Berlin, D), M. Schrappe (Köln, D)

- 14:00 V405 Stellenwert der Versorgungsforschung in der Onkologie und praktische Beispiele
M. Schrappe (Köln, D)
- 14:20 V406 Regulatorische und finanzielle Rahmenbedingungen zur Durchführung versorgungsrelevanter klinischer Studien in der Onkologie: Status quo und Perspektiven
A. Heyll (Düsseldorf, D)

Sonntag, 03.10.2010

- 14:40 V407 Qualitätssicherung durch wissenschaftsinitiierte klinische Studien unter Versorgungsbedingungen (Therapieoptimierungsstudien) am Beispiel der ALL
N. Gökbüget (Frankfurt, D)
- 15:00 V408 Horizon Scanning in der Onkologie: Erste Erfahrungen des Ludwig Boltzmann Instituts
A. Nachtnebel, K. Hintringer, S. Geiger-Gritsch, C. Wild (Wien, A)

14:00-15:30

Saal 10

Freie Vorträge

Tumore des oberen GIT

Vorsitz: J. Stöhlmacher (Dresden, D), P. Thuss-Patience (Berlin, D)

- 14:00 V409 Aktives STAT3 ist häufig in Plattenepithelkarzinomen, nicht aber Barrett's Adenokarzinomen des Ösophagus exprimiert
S. Laßmann, A. Schoepflin, D. Hauschke, L. Tang, D. Klimstra, M. Werner (Freiburg, D; New York, USA)
- 14:15 V410 Validierung tumoraler Matrix-Metalloproteinase-9 (MMP-9) mRNA-Expression als molekularer prognostischer Faktor für metastasierte gastroösophageale Tumore
C. Pauligk, K. Steinmetz, A. Atmaca, R. Wirtz, N. Homann, R. Hofheinz, C. Petry, H.-M. Altmannsberger, E. Jäger, S.-E. Al-Batran (Frankfurt, Köln, Wolfsburg, Mannheim, D)
- 14:30 V411 Der trifunktionale Antikörper Catumaxomab: Korrelation zwischen immunologischer Reaktivität und klinischer Effektivität bei Patienten mit malignem Aszites infolge von Magenkarzinomen
M. Ott, H. Lindhofer, M. Hennig, M. Essing, H. Martinus, A. Klein, D. Seimetz (München, D)
- 14:45 V412 5-Fluorouracil, Leucovorin und Oxaliplatin mit oder ohne Docetaxel bei älteren Patienten (≥ 65 Jahre) mit ösophago-gastralen Tumoren: FLOT65+ Studie der Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO)
S.-E. Al-Batran, N. Homann, J.T. Hartmann, M. Möhler, C. Pauligk, S. Probst, J. Stoehlmacher, N. Prasnikar, K. Luley, E. Jäger (Frankfurt, Wolfsburg, Kiel, Mainz, Bielefeld, Dresden, Ludwigsburg, Lübeck, D)
- 15:00 V413 Sicherheit und Verträglichkeit von Catumaxomab als Teil eines multimodalen Therapieansatzes bei Patienten mit primär resektablem Magenkarzinom
C. Schuhmacher, D. Atanackovic, K. Ridwelski, D. Arnold, E. Wöll, M. Büchler, C. Krüger, M. Marquardt, R. Fischer, C. Bokemeyer (München, Hamburg, Magdeburg, Halle, Heidelberg, Berlin, D; Zams, A)
- 15:15 V414 Cetuximab mit Irinotecan, Na-Folinat und 5-Fluorouracil als Ersttherapie beim fortgeschrittenen gastroösophagealen Adenokarzinom: Eine prospektive multizentrische Biomarkerbasierte Phase II Studie
M. Moehler, A. Mueller, T. Trarbach, F. Lordick, T. Seufferlein, S. Kubicka, S. Schwarz, P.R. Galle, S. Kanzler, Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO) (Mainz, Essen, München, Halle, Hannover, Schweinfurt, D)

14:00-15:30

Dachgarten

Fortbildung

Gezielt gegen das Nierenzellkarzinom

Vorsitz: L. Bergmann (Frankfurt, D), M. Schmidinger (Wien, A)

- 14:00 V415 Biologische Unterschiede der Nierenzellkarzinome
K. Junker, J. Sanjmyatav, J. Heinzelmann, M. Walter, C. Heinze, N. Kröger, A. Chyhrai, H. Wunderlich (Jena, D)
- 14:20 V416 Erstlinientherapie des metastasierten Nierenzellkarzinoms
L. Bergmann (Frankfurt, D)
- 14:40 V417 Was tun bei Progress unter Erstlinientherapie?
V. Grünwald (Hannover, D)
- 15:00 V418 Indikation zur Nephrektomie und Metastasenchirurgie 2011
S. Weikert (Berlin, D)

14:00-15:30

Bühne S 1

Wissenschaftliches Symposium

Young Masters

Vorsitz: M. Freund (Rostock, D), T. Cerny (St. Gallen, CH)

- 14:00 V419  Identifikation der Mutation FIP1L1-PDGFR α /F604S als neuen Resistenzmechanismus gegenüber Imatinib, der nicht über eine verminderte Bindung an die target-Kinase funktioniert, sondern die FIP1L1-PDGFR α Proteinstabilität in einer SRC und SHP-2 abhängigen Weise moduliert
S.P. Gorantla, N.V. Bubnoff, A.L. Illert, N. Schneider, C. Peschel, J. Duyster (München, D)
- 14:15 V420  Inaktivierende Mutationen der Histon-Methyltransferase EZH2 in myeloischen Erkrankungen
T. Ernst, A. Chase, J. Score, C. Hidalgo-Curtis, C. Bryant, A. Jones, K. Waghorn, K. Zoi, F. Ross, A. Reiter, A. Hochhaus, H. Drexler, A. Duncombe, F. Cervantes, D. Oscier, J. Boulwood, F. Grand, N. Cross (Jena, Mannheim, Braunschweig, D; Salisbury, Southampton, Bournemouth, Oxford, GB; Athens, GR; Barcelona, E)
- 14:30 V421  Das nurse-like Zell Antigen Vimentin wird von einem stereotypen CLL B-Zell Rezeptor erkannt und schützt CLL Zellen vor Apoptose
M. Binder, B. Léchenne, R. Ummanni, S. Balabanov, M. Trepel (Hamburg, D)
- 14:45 V422  Der CDK- Inhibitor P26INCA1 als Regulator des leukämischen Stammzellpools
P. Tschanter, N. Bäumer, F. Berkenfeld, L. Lohmeyer, L. Tickenbrock, S. Diederichs, M. Stehling, G. Köhler, W.E. Berdel, S. Koschmieder, C. Müller-Tidow (Münster, Hamm, Heidelberg, D)
- 15:00 V423  Von hochdimensionalen Daten zu Krankheitsmechanismen – der NOTCH Signalweg in humanen Lymphomen
K. Köchert, S. Kreher, K. Jöhrens, I. Anagnostopoulos, F. Jundt, M. Janz, H. Stein, B. Dörken, S. Mathas (Berlin, D)

Sonntag, 03.10.2010

- 15:15 V424  ERβ2 und ERβ5 hemmen die Proliferation von Brustkrebszellen und verstärken deren Sensitivität gegenüber Tamoxifen
C. Feldmann, H. Liu, A. Kratz, M. Mieth, J. Eucker, K. Possinger, E. Elstner, C. Zang (Berlin, D)

14:00-15:30

Salon Sauerbruch

Expertenseminar

Infektionsprophylaxe und Infektionsmanagement bei Risikogruppen

Moderation: W.V. Kern (Freiburg, D), G. Maschmeyer (Potsdam, D)

- Impulsreferate:
- 14:00 V425 Infektionen und Infektionsprophylaxe bei Asplenie/Hyposplenie
C. Theilacker, F. Brunkhorst, W.V. Kern (Freiburg, Jena, D)
- 14:20 V426 Antibakterielle Chemoprophylaxe bei Neutropenie – aus und vorbei?
W.V. Kern (Freiburg, D)
- 14:40 V427 Therapieoptionen bei Versagen von Carbapenemen und Antimykotika
H. Ostermann (München, D)

15:45-17:15

Saal 3

Wissenschaftliches Symposium

Molecular insights in AML

Vorsitz: A. Neubauer (Marburg, D), C. Baldus (Berlin, D)

- 15:45 V428 Deregulated signaling pathways in AML
S. Fröhling (Ulm, D)
- 16:00 V429 New perspectives on NPM1-mutated acute myeloid leukemia: is it druggable?
B. Falini (Perugia, I)
- 16:30 V430 Imbalances in transcription factors in AML
F. Rosenbauer (Berlin, D)
- 16:45 V431 Acute Promyelocytic Leukemia: disease pathogenesis and realization of molecularly targeted treatment approaches
D. Grimwade (London, GB)

15:45-17:15

Saal 4/5

Fortbildung

Sport und Krebs

Vorsitz: H.H. Bartsch (Freiburg, D), P. Heußner (München, D)

- 15:45 V432 Auswirkungen von Sport und körperlichen Aktivitäten bei Tumorpatienten
F.T. Baumann (Köln, D)
- 16:15 V433 Einfluss von Sport auf Überleben und Lebensqualität von Krebspatienten
F. Dimeo, E. Thiel (Berlin, D)

16:45 V434 Sport und Krebs in der Praxis
E. Jäger (Frankfurt, D)

15:45-17:15

Saal 6

Freie Vorträge

Therapeutische Ziele, Signalwege

Vorsitz: M. Schuler (Essen, D), P. Daniel (Berlin, D)

15:45 V435 Der epidermale Wachstumsfaktor EGF induziert die epitheliale-mesenchymale Transition in Kopf-Hals-Karzinomzellen
C.-A. Holz, R. Kanschak, B. Sinn, V. Budach, I. Tinhofer (Berlin, D)

16:00 V436 Einfluss von Aminobisphosphonaten auf zelluläre und molekulare Funktionen der humanen Osteoblasten
T. Kaiser, K. Geiger, D. Wallwiener, G. Klein, T. Fehm (Tübingen, D)

16:15 V437 Validierung der Empfindlichkeit unterschiedlicher Detektionsverfahren für EGFR und KRAS Mutationen bei Lungenkrebspatienten durch ultratiefe next-generation Sequenzierung
S. Querings, J. Altmüller, S. Ansen, T. Zander, J. Wolf, P. Nürnberg, R. Thomas (Köln, D)

16:30 V438 Genexpressionsanalyse zirkulierender Tumorzellen in Patienten mit kolorektalen Karzinomen zur Analyse des Krankheitsverlaufs
A. de Albuquerque, D. Ernst, I. Kubisch, A. Teubner, G. Breier, G. Stamminger, S. Kaul (Dresden, Chemnitz, D)

16:45 V439 Effekte von Aurora A Inhibition auf Aurora B und PLK1 in kolorektalen Karzinomzelllinien
S. Laßmann, C. Herz, C. Fichter, C. Münch, A. Schöpflin, M. Werner (Freiburg, D)

17:00 V440 Das Kinomprofil offenbart neue Signaltransduktionswege in FUS-DDIT3 positiven myxoiden Liposarkomen
E. Ziesché, M. Zapatka, B. Brors, T. Kindler, T. Fischer (Mainz, Heidelberg, Magdeburg, D)

15:45-17:15

Saal 7

Fortbildung

Neue Aspekte in der Pathogenese und Therapie der ITP

Vorsitz: A. Salama (Berlin, D), E. Hiller (München, D)

15:45 V441 Neues zur Pathogenese der ITP
O. Meyer (Berlin, D)

16:05 V442 ITP: aktuelle Therapieoptionen
A. Salama (Berlin, D)

16:25 V443 International Consensus Report: Untersuchungen und Therapie der ITP
A. Matzdorff, A. Salama (Saarbrücken, Berlin, D)

16:45 V444 Langzeit Follow-up von ITP Patienten nach Rituximab
C. Scheid, J. Chemnitz, M. Hallek (Köln, D)

15:45-17:15

Saal 8

Freie Vorträge

M. Hodgkin

Vorsitz: R. Naumann (Koblenz, D), H. Ostermann (München, D)

15:45 V445 Die kombinierte PAX5-Überexpression und epigenetische Behandlung von Hodgkin Zellen kann den B-Zell-Phänotyp nicht wiederherstellen
L. Dimitrova, V. Seitz, D. Lenze, M. Szczepanowski, L. Ma, W. Klapper, H. Stein, M. Hummel (Berlin, Kiel, D)

16:00 V446 Die Bedeutung epigenetischer Veränderungen für den Verlust der B-Zellidentität beim klassischen Hodgkin Lymphom
V. Seitz, P. Thomas, A. Ehlers, A. Sommerfeld, E. Oker, D. Lenze, U. Leser, H. Stein, M. Hummel (Berlin, D)

16:15 V447 2 Zyklen ABVD gefolgt von 20 Gray (Gy) Involved-field Radiotherapie als neuer Therapiestandard in der Behandlung des frühen Hodgkin Lymphoms: Endauswertung der randomisierten HD10 Studie der German Hodgkin Study Group
A. Engert, V. Diehl, A. Pluetschow, H. Eich, R. Herrmann, B. Dörken, L. Kanz, R. Greil, J. Markova, M. Fuchs, P. Borchmann, H.K. Müller-Hermeling, R.P. Müller (Köln, Berlin, Tübingen, Würzburg, D; Basel, CH; Salzburg, A; Prag, CZ)

16:30 V448 Dacarbazin ist ein essentieller Bestandteil von ABVD bei der Therapie von Hodgkin-Lymphom Patienten in frühen Stadien: Ergebnisse der zweiten Zwischenauswertung der GHSG HD13 Studie
P. Borchmann, M.S. Topp, K. Behringer, B. Böll, V. Diehl, A. Lohri, M. Fuchs, H.T. Eich, A. Engert (Köln, Würzburg, D; Bern, CH)

16:45 V449 Kombinierte Therapie mit intensivierter Chemotherapie und reduzierter Involved-Field Strahlentherapie bei Patienten mit intermediärem Hodgkin Lymphom (HL): Endauswertung der HD11 Studie der German Hodgkin Study Group
P. Borchmann, V. Diehl, H. Goergen, H. Mueller, R.P. Mueller, H. Eich, K. Mueller-Hermeling, R. Herrmann, J. Markova, A. Ho, W. Hiddemann, B. Doerken, R. Greil, A. Engert (Köln, Würzburg, Heidelberg, München, Berlin, D; Basel, CH; Prag, CZ; Salzburg, A)

17:00 V450 Das neue PVAG-Regime ist wirksam und durchführbar in Hodgkin Lymphom Patienten über 60: Ergebnisse einer Phase II Studie der Deutschen Hodgkin Studiengruppe (GHSG)
B. Böll, H. Görden, H. Bredenfeld, H.T. Eich, T. Halbsguth, M. Fuchs, P. Borchmann, A. Engert, Deutsche Hodgkin Studiengruppe (GHSG) (Köln, D)

15:45-17:15

Saal 9

Freie Vorträge

Stammzelltransplantation 2

Vorsitz: H.-J. Kolb (München, D), L. Uharek (Berlin, D)

- 15:45 V451 IL-21 behandelte naive CD45RA+ CD8+ T-Zellen sind eine verlässliche Quelle zur Generierung AML-reaktiver zytotoxischer T-Lymphozyten mit hohem proliferativen Potential und frühem Differenzierungsphänotyp
J. Albrecht, M. Frey, D. Teschner, A. Carbol, M. Theobald, E. Distler, W. Herr (Mainz, D)
- 16:00 V452 Verbesserung der hämatopoetischen Regeneration durch nicht-adhärente Knochenmarkzellen bei experimenteller allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation
S. Fricke, N. Hilger, C. Fricke, U. Schönfelder, C. Oelkrug, M. Ackermann, D. Niederwieser, M. Albrecht, U. Sack, F. Emmrich (Leipzig, D; Sursee, CH)
- 16:15 V453 In vivo Analyse eines klinisch relevanten Mausmodells definiert kritische Momente in der Pathogenese der akuten GvHD
C.A. Bäuerlein, S.S. Riedel, C. Brede, A.-L. Jordán Garrote, C. Kiesel, M. Ritz, K. Mattenheimer, M. Grether, S. Schulz, G.F. Beilhack, R.S. Negrin, H. Einsele, A. Beilhack (Würzburg, München, D; Wien, A; Stanford, USA)
- 16:30 V454 Dreidimensionale Visualisierung der dynamischen Veränderungen in Mukosa-assoziierten Initialisierungsorten der akuten GVHD
C. Brede, M. Friedrich, A.-L. Jordán Garrote, S. Riedel, C.A. Bäuerlein, C. Kiesel, M. Ritz, M. Grether, H. Einsele, S. Schulz, R.S. Negrin, G.S. Harms, A. Beilhack (Würzburg, München, D; Stanford, USA)
- 16:45 V455 Behandlung von muriner intestinaler Graft-versus-Host-Erkrankung durch das synthetische inhibitorische Oligonukleotid 2088 in Mäusen
A. Nogai, C. Klopffleisch, M.M. Heimesaat, C. Loddenkemper, M.A. Freudenberg, R. Plickert, E. Thiel, S. Bereswill, L. Uharek (Berlin, München, Freiburg, D)
- 17:00 V456 Alloreaktivität gegen HLA Klasse I Mismatch Allele befindet sich hauptsächlich in CCR7+ naiven und central memory CD8 T-Zellen
E. Distler, S. Asdufan, M. Frey, U.F. Hartwig, M. Theobald, W. Herr (Mainz, D)

Sonntag, 03.10.2010

15:45-17:15

Saal 10

Freie Vorträge

Nierenzellkarzinom

Vorsitz: V. Grünwald (Hannover, D), L. Bergmann (Frankfurt, D)

- 15:45 V457 Der Warburg-Phänotyp im Nierenzellkarzinom: Korrelation zwischen hoher GLUT-1 Expression und niedriger CD8+ T-Zellinfiltration im Tumor
K. Singer, M. Kastenberger, E. Gottfried, C.G. Hammerschmied, M. Büttner, M. Aigner, B. Seliger, B. Walter, H. Schlösser, A. Hartmann, R. Andreesen, A. Mackensen, M. Kreutz (Erlangen, Regensburg, Halle, Bonn, D)
- 16:00 V458 Expression von Yes-associated protein (YAP) in klarzelligem Nierenzellkarzinom
U. Schütte, S. Bisht, A. Beckers, C. Esch, L.C. Heukamp, H. Zhou, R. Buettner, P. Brossart, G. Feldmann (Bonn, D)
- 16:15 V459 Phase II Studie mit Regorafenib (BAY 73-4506), einem neuen oralen Multityrosinkinaseinhibitor, in der Erstlinientherapie bei Patienten mit metastasiertem oder lokal fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom (RCC)
L. Bergmann, T. Eisen, H. Joensuu, P. Nathan, P. Harper, M. Wojtukiewicz, S. Nicholson, A. Bahl, P. Tomczak, A. Wagner, D. Quinn (Frankfurt, Berlin, D; Cambridge, Northwood, London, Leicester, Bristol, GB; Helsinki, FIN; Bialystok, Poznan, PL; Los Angeles, USA)
- 16:30 V460 Sicherheit und Wirksamkeit von Sorafenib bei Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom (RCC) unterschiedlicher Histologie: Ergebnisse aus einem Phase 3, early-access Programm in europäischen Patienten (EU-ARCCS)
U. Keilholz, M. Gore, I. Bracarda, N. Richel, M. Staehler, H. von der Maase, U. Stierner, U.P. Strauss, C. Porta, C. Bokemeyer (Berlin, München, Leverkusen, Hamburg, D; London, GB; Perugia, Pavia, I; Amsterdam, NL; Aarhus, DK; Göteborg, S)
- 16:45 V461 Wirksamkeit und Verträglichkeit von Sorafenib bei Patienten mit fortgeschrittenem klarzelligem Nierenzellkarzinom mit Knochenmetastasen: Ergebnisse der Phase III TARGETS-Studie
J.E. Gschwend, R. Bukowski, T. Eisen, W.S. Stadler, C.S. Szczylik, O.S. Oudard, M.S. Siebels, M.S. Michel, M.O. Grimm, B.E. Escudier (München, Mannheim, Dresden, D; Cleveland, Chicago, USA; Cambridge, GB; Warsaw, PL; Paris, Villejuif, F)
- 17:00 V462 C-reaktives Protein als Biomarker des Sekretoms zur Vorhersage von Ansprechen auf biomodulatorische Therapie beim metastasierten klarzelligem Nierenzellkarzinom
A. Reichle, B. Walter, I. Schrettenbrunner, M. Vogelhuber, J. Grassinger, K. Bross, J. Wilke, T. Südhoff, W. Wieland, W. Rogenhofer, R. Andreesen (Regensburg, Erlangen, Dresden, Fürth, Passau, Bonn, D)

15:45-17:15

Dachgarten

Freie Vorträge

Indolente Lymphome

- Vorsitz: W. Hiddemann (München, D), M. Herold (Erfurt, D)
- 15:45 V463 Aktivierung des Hedgehog Signalweges durch autokrine und parakrine Dhh Ligandensekretion induziert das Wachstum follikulärer Lymphomzellen
D. Hartmann, A. Schmitt-Gräff, H. Veelken, C. Dierks (Freiburg, D)
- 16:00 V464 Immunisierung bei indolenten Lymphomen mit autologen rekombinanten Fab Fragmenten
M.A. Navarrete Signorile, K. Heining-Mikesch, F. Schüler, C. Bertinetti-Lapatki, A. Keppler-Hafkemeyer, G. Ihorst, G. Dölken, H. Veelken (Freiburg, Greifswald, D)
- 16:15 V465 Überlebensvorteil für Immunchemotherapie (R-MCP) über alleinige Chemotherapie (MCP) bei fortgeschrittenen follikulären Lymphomen nach einem medianen follow up von 5 Jahren – aktualisierte Ergebnisse der OSHO#39 – Studie
M. Herold, G. Maschmeyer, V. Lakner, G. Dölken, G. Ehninger, M. Hänel, R. Rohrberg, Ostdeutsche Studiengruppe Hämatologie und Onkologie (OSHO) (Erfurt, Potsdam, Rostock, Greifswald, Dresden, Chemnitz, Halle, D)
- 16:30 V466 Behandlung von lymphatischen Neoplasien: Klinisches Register niedergelassener Hämato-/Onkologen zur Darstellung der Behandlungsrealität in Deutschland (TLN-Register)
W. Knauf, W. Abenhardt, A. Aldaoud, C. Lerchenmüller, T.G. Nacak (Frankfurt a. M., München, Leipzig, Münster, Freiburg, D)
- 16:45 V467 Outcome von Patienten mit Mantelzell-Lymphom und Rezidiv nach autologer Stammzelltransplantation
S. Dietrich, B. Tievesch, M. Rieger, M. Nickelsen, C. Pott, M. Witzens-Harig, M. Kneba, N. Schmitz, A. Ho, P. Dreger (Heidelberg, Hamburg, Kiel, D)
- 17:00 V468 Geschlecht ist kein negativer prognostischer Faktor mehr nach Rituximab/Chemotherapie bei Patienten mit fortgeschrittenem follikulären Lymphom: Analyse von 1172 Patienten, die mit Rituximab/CHOP oder CHOP in prospektiv randomisierten Studien der GLSG behandelt wurden
C. Buske, E. Hoster, M. Dreyling, R. Forstpointner, M. Kneba, N. Schmitz, R. Schmits, B. Metzner, M. Hallek, E. Lengfelder, M. Unterhalt, W. Hiddemann, GLSG (Ulm, München, Kiel, Hamburg, Homburg, Oldenburg, Köln, Mannheim, D)

Sonntag, 03.10.2010

15:45-17:15

Bühne S 1

Fortbildung Kolonkarzinom

Vorsitz: H.-J. Schmoll (Halle, D), U. Graeven (Mönchengladbach, D)

- 15:45 V469 Bedeutung des k-RAS Pathways
R. Schäfer (Berlin, D)
- 16:05 V470 Adjuvante Therapie
C.-H. Köhne (Oldenburg, D)
- 16:25 V471 Palliative medikamentöse Therapie
S. Hegewisch-Becker (Hamburg, D)
- 16:45 V472 Perioperative Therapie von Lebermetastasen
H.-J. Schmoll (Halle, D)

15:45-17:15

Salon Sauerbruch

Expertenseminar Neuroonkologie: Was gibt es Neues?

Moderation: A. Korfel (Berlin, D), W. Wick (Heidelberg, D)

- Impulsreferate:
- 15:45 V473 Zielgerichtete Therapie bei Hirnmetastasen
K. Jahnke (Berlin, D)
- 16:05 V474 Therapeutischer Fortschritt bei malignen Gliomen
W. Wick (Heidelberg, D)
- 16:25 V475 Therapie der ZNS Beteiligung bei malignen Lymphomen:
Ist Heilung möglich?
L. Fischer, A. Korfel, E. Thiel (Berlin, D)

15:45-17:15

Salon Virchow

Expertenseminar Regenerative Medizin

Moderation: W. Wagner (Heidelberg, D)

- Impulsreferat:
- 15:45 V476 Regenerative Medizin
A.R. Zander, C. Lange (Hamburg, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

AML klinisch

Vorsitz: M. Schaich (Dresden, D), W.-D. Ludwig (Berlin, D)

- P477 AML mit inv(3)(q21q26) oder t(3;3)(q21;q26) ist eine neu definierte WHO Entität und zeigt häufig RUNX1- und NRAS Mutationen sowie NF1 Deletionen
C. Haferlach, T. Haferlach, F. Dicker, T. Weiß, W. Kern, S. Schnittger (München, D)
- P478 Eine Analyse von 1414 AML Patienten zeigte IDH1 Mutationen bei 6.6% und war mit der intermediären Risiko Karyotyp Gruppe sowie einer ungünstigen Prognose assoziiert
S. Schnittger, C. Haferlach, M. Ulke, T. Weiss, W. Kern, T. Haferlach (München, D)
- P479 Prognostischer Einfluss der Untersuchung auf minimale Rest-erkrankung (MRD) in akuter myeloischer Leukämie mit mutiertem NPM1: Ergebnisse der Studiengruppe AML (AML5G)
J. Krönke, R.F. Schlenk, K.-O. Jensen, K. Eiwien, S. Onken, M. Habdank, D. Späth, J. Krauter, A. Ganser, G. Göhring, B. Schlegelberger, M. Lübbert, M. Wattad, T. Kindler, H.R. Salih, H.-G. Mergenthaler, K. Götze, H. Döhner, K. Döhner (Ulm, Hannover, Freiburg, Essen, Mainz, Tübingen, Stuttgart, München, D)
- P480 Allogene hämatopoetische Stammzelltransplantation in der Primärtherapie von Patienten mit akuter myeloischer Leukämie und Deletion 17p
B. Mohr, J. Schetelig, M. Kramer, M. Bornhäuser, U. Oelschlägel, C. Thiede, C. Röllig, G. Ehninger, M. Schaich (Dresden, D)
- P481 TLR Expression und zelluläre Immunrestitution bei AML-Patienten mit erhöhten Ferritinwerten nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation
A.H. Elmaagacli, N. Steckel, M. Ditschkowski, M. Koldehoff, S. Christoph, H. Ottinger, R. Trensche, D. Beelen (Essen, D)
- P482 Spendertyp bei Patienten mit AML und zytogenetischen Hochrisiko-Merkmalen – Ergebnisse einer großen retrospektiven Kohorten-Analyse aus den Jahren 2005 bis 2008
J. Schetelig, D. Beelen, M. Stadler, H. Baurmann, H. Martin, F. Bellos, N. Birninger, S. Buchholz, R. Schwerdtfeger, G. Bug, U. Hegenbart, M. Bornhäuser, G. Ehninger, German Cooperative Transplant Study Group (Dresden, Essen, Hannover, Wiesbaden, Frankfurt/Main, Heidelberg, D)
- P483 Eine MRD-gesteuerte Therapie mit 5-Azacytidin kann ein drohendes hämatologisches Rezidiv bei intensiv vorbehandelten Patienten mit NPM1-positiver AML verhindern
K. Sockel, M. Wermke, J. Radke, C. Röllig, M. Schaich, A. Kiani, G. Ehninger, M. Bornhäuser, C. Thiede, U. Platzbecker (Dresden, Bayreuth, D)
- P484 Der Sorrow-Index ist kein prognostischer Indikator für das Überleben von AML-Patienten nach allogener Stammzelltransplantation
N. Birninger, M. Bornhäuser, M. Wermke, S. Parmentier, M. Schaich, C. Röllig, U. Platzbecker, G. Ehninger, J. Schetelig (Dresden, D)

Sonntag, 03.10.2010

- P485 Cyclophosphamid als GvHD Prophylaxe nach haploidenter Knochenmarktransplantation – ein alternatives Rezidiv-Protokoll für Hochrisiko-Leukämien
S. Tuve, M. Wermke, U. Platzbecker, C. Heuchel, N. Shayegi, J. Radke, K. Hölig, G. Ehninger, C. Thiede, J. Schetelig, M. Bornhäuser (Dresden, D)
- P486 Das hAC-Protokoll (Hochdosis Cytarabin und Cyclophosphamid) zur Behandlung der refraktären oder rezidierten akuten myeloischen Leukämie (AML)
P. Fix, H.-J. Fricke, B. Spies-Weisshart, P. La Rosée, A. Hochhaus, S. Scholl (Jena, D)
- P487 Ein neues Prognosemodell identifiziert prädiktiv eine Patientengruppe mit besonderem Überlebensvorteil durch autologe Stammzelltransplantation nach kompletter Remission bei akuter myeloischer Leukämie
M. Pfirrmann, C. Thiede, M. Bornhaeuser, M. Kramer, C. Röllig, G. Ehninger, M. Schaich, Study Alliance Leukemia (SAL) (München, Dresden, D)
- P488 G-DRG Fallpauschalen sind in der Lage, die Kosten von Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) und Induktionstherapie mit S-HAM abzubilden, wobei für Non-Responder starke Verluste verbleiben können
M. Krych, A. Reuter, J. Braess, H. Ostermann (München, D)
- P489 KOBRA – ein neues, automatisierbares Scoring System zur Vorhersage der Behandlungskosten bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) und Induktionstherapie mit S-HAM
A. Reuter, M. Krych, S. Hoster, H. Ostermann, J. Braess (München, D)
- P490 Studie zu Wirksamkeit und Verschreibungsverhalten von Sorafenib bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie
C. Röllig, C. Brandts, S. Shaid, M. Hentrich, A. Krämer, C. Junghanß, E. Schleyer, C. Müller-Tidow, B. Ritter, K.-H. Pflüger, M. Kramer, M. Haibach, W.E. Berdel, H. Serve, G. Ehninger, S.W. Krause, Study Alliance Leukemia SAL (Dresden, Frankfurt, München, Heidelberg, Rostock, Merseburg, Münster, Kassel, Bremen, Erlangen, D)
- P491 Adipöse Patienten mit akuter myeloischer Leukämie haben signifikant längere Leukopeniephasen nach basierend auf der Körperoberfläche berechneter Hochdosis-Cytosinarabinsidtherapie im Vergleich zu normalgewichtigen Patienten
S. Meyer, B. Kragl, K. Jost, C. Grosse-Thie, K. Borchert, M. Leithäuser, C. Kahl, M. Freund, C. Junghans (Rostock, D)
- P492 Eisenüberladung bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie nach erfolgreicher Therapie
D. Späth, A. Gil, M. Gotcheva, O. Leismann, M. Bommer, S. Kayser, S. Fröhling, H. Döhner, R.F. Schlenk (Ulm, Nürnberg, D)
- P493 Cholestatische Hepatitis bei einer Patientin mit diffuser Leberinfiltration durch eine akute myeloische Leukämie mit inv(16)(p13;q22): ein Fallbericht und eine Literaturübersicht
M. Pichler, C. Beham-Schmid, K. Lackner, W. Linkesch, P. Fickert, W. Emberger, H. Schmidt (Graz, A)

- P494 Fulminantes Leberversagen nach Hepatitis B-Reaktivierung bei einem Patienten mit akuter myeloischer Leukämie
M. Mohren, G. Müller, A. Miskiewicz, L. Thiele, S. Heyn, W. Poenisch, A. Csepregi (Stendal, Leipzig, Bad Langensalza, D)
- P495 Akute myeloische Leukämie mit wechselnder Morphologie – zytogenetische und molekulare Korrelationen
G. Tschurtschenthaler, M. Erdel, T. Malli, M. Berger, M. Heinen, S. Kriegner, S. Deutschbauer, K. Wiesinger, G. Aschauer, E. Rechberger, W. Kranewitter, R. Marschon, A.L. Petzer, G. Webersinke (Linz, A)
- P496 Ein Granulozytisches Sarkom mit primärer Spinalkanalkompression als Vorbote einer akuten myeloischen Leukämie: ein Fallbericht
K. Heißner, K. Jordan, S. Paul, A. Rosenwald, W. Voigt (Halle, Würzburg, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

CML

Vorsitz: J. Duyster (München, D), P. Le Coutre (Berlin, D)

- P497 Oxidativer Stress induziert durch Small Interfering RNA gegen Glutathion-Reduktase-Transkripte sensibilisiert T315I Zellen für Nilotinib
S. Christoph, N. Steckel, M. Koldehoff, D.W. Beelen, A.H. Elmaagacli (Essen, D)
- P498 Verlängerte intrazelluläre Exposition von Tyrosin Kinase Inhibitoren (TKI) als Folge einer Hochdosis Behandlung mit TKI in vitro
M.-C. Blum, M. Dziadosz, F. Heidel, T. Fischer, D.B. Lipka (Magdeburg, D; Boston, USA)
- P499 Small interfering RNA gegen bcr-abl Transkripte sensibilisiert mutierte T315I Zellen für Nilotinib
M. Koldehoff, D.W. Beelen, A.H. Elmaagacli (Essen, D)
- P500 Atomabsorptionsspektroskopie als Ersatzmethode zum Nachweis der Imatinib-Aufnahme über den organischen Kationtransporter OCT-1
F. Ringel, M. Schwarz, B. Dörken, P. Le Coutre (Berlin, D)
- P501 Lymphozytose nach der Behandlung mit Dasatinib geht mit verbessertem Ansprechen und Therapieerfolg einher
P. Le Coutre, C. Schiffer, J.E. Cortes, G. Saglio, E. Bahceci, D. Dejardin, N. Shah (Berlin, D; Detroit, Houston, Plainsboro, San Francisco, USA; Orbassano – Torino, I; Braine-l'Alleud, B)
- P502 MDR1-Expression als pharmakogenetischer Marker für die Vorhersage molekularen, zytogenetischen und klinischen Ansprechens auf eine Zweitlinienbehandlung mit Nilotinib bei Imatinib-resistenten CML-Patienten
M. Agrawal, P. Erben, B. Hanfstein, J. Popa, W.-K. Hofmann, A. Leitner, A. Hochhaus, M.C. Müller (Mannheim, Jena, D)
- P503 Die Expression von MDR1 und OCT1 erlaubt eine Vorhersage des molekularen Ansprechens bei CML-Patienten in chronischer Phase unter Erstlinientherapie mit Imatinib
P. Erben, H. Daikeler, B. Hanfstein, M. Agrawal, J. Popa, D. Nowak, U. Munjal, A. Leitner, S. Saussele, W.-K. Hofmann, R. Hehlmann, A. Hochhaus, M.-C. Müller (Mannheim, Jena, D)

Sonntag, 03.10.2010

- P504 Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML) und e14a2 BCR-ABL-Fusionstranskript zeigen ein schnelleres molekulares Ansprechen auf Imatinib als solche mit dem Fusionstranskript e13a2
B. Hanfstein, P. Erben, M. Agrawal, S. Schnittger, T. Ernst, T. Schenk, W.-K. Hofmann, R. Hehlmann, A. Hochhaus, M.C. Müller (Mannheim, München, Jena, D)
- P505 Die BCR-ABL-Tumorlast und der BCR-ABL-Mutationsstatus sind unabhängige prognostische Marker für das molekulare Ansprechen von CML-Patienten in chronischer Phase auf Dasatinib nach Versagen von Imatinib
B. Hanfstein, P. Erben, T. Ernst, T. Schenk, M. Agrawal, W.-K. Hofmann, A. Hochhaus, M.C. Müller (Mannheim, Jena, D)
- P506 Sicherheit und Wirksamkeit der Imatinib-Therapie bei älteren CML-Patienten – Follow-Up der ElderGli-Beobachtungsstudie
O. Frank, U. Söling, A. Mohr, M. Walter, E.-M. Schwabe, K. Fenchel, O. Rubanov, C. Spohn, J. Weniger, M. Stauch, K. Brendel, D. Reschke, H.-W. Tessen, F.-A. Hoffmann, M. Wußling, M. Wolf, A. Hochhaus (Nürnberg, Kassel, Hamburg, Paderborn, Leipzig, Saalfeld, Hameln, Halle, Erfurt, Kronach, Oldenburg, Goslar, Nordhausen, Jena, D)
- P507 Eine Dosiserhöhung von Imatinib ist tolerabel und führt zu einer klinischen Verbesserung bei einer signifikanten Anzahl von Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML) – erste Ergebnisse der Anwendungsbeobachtung DOSING
O. Frank, L.-O. Mügge, C. Scheid, E. Schäfer, A. Lück, C. Scheidegger, A. Distelrath, D. Plewe, G. Gauch, P. Bruhn, S. Korsten, O. Maywald, U. Sauer, U. Söling, F. Heits, K. Blumenstengel, V. Lakner, C. Lerchenmüller, U. Ritter, A. Hochhaus (Nürnberg, Jena, Köln, Bielefeld, Rostock, München, Fulda, Neuss, Gera, Bergisch Gladbach, Ingolstadt, Nordhorn, Kassel, Rotenburg/Wümme, Eisenach, Münster, D)
- P508 Eine europäische Beobachtungsstudie von Dasatinib beim Management von Imatinib resistenten und intoleranten Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie: FORTE STUDIE (CA180-211)
D. Niederwieser, E. Schlögl, J.L. Steegmann, M. Michallet, E. Morra, M. Björemann, K. Foryciarz, A. Ho, K. Kuliczowski, G. Ossenkoppele, A. Gozzini, J. Gora-Tybor, M.L. Guerra, G. Verhoef, P. Roussou, A. Mori, D. Marin (Leipzig, D; Wien, A; Madrid, E; Lyon, Paris, F; Milan, Florence, I; Örebro, S; Cracow, Wrocław, Łódź, PL; London, GB; Amsterdam, NL; Lisbon, P; Leuven, Braine-l'Alleud, B)
- P509 Europaweite bevölkerungsbezogene Patientenregister zur Erfassung der chronischen myeloischen Leukämie (CML)
P. Schrotz-King, J. Hasford, D. Lindörfer, C. Piccolo, M. Pfirrmann, J. Engel, S. Saussele, U. Kossak, A. Hochhaus, J. Guilhot, M. Baccarani, B. Simonsson, R. Hehlmann, EUTOS for CML (Mannheim, München, Jena, D; Origgio, Bologna, I; Poitiers, F; Uppsala, S)
- P510 Interferon zur Kontrolle einer molekularen Remission nach Imatinib während einer erfolgreichen Schwangerschaft
M. Heizmann, M. Wernli, M.J. Bargetzi (Aarau, CH)
- P511 Einschlüsse in Knochenmarkmakrophagen bei CML unter Therapie mit Imatinib
M. Schaefers, K. Quabeck, H. Lucas-Langenohl (Duisburg, D)

- P512 Epigenetische Dysregulation der secreted frizzled related Proteine bei myeloproliferativen Erkrankungen
K. Bennemann, C. Schubert, L. Vankann, S. Wilop, T.H. Bruemendorf, O. Galm, E. Jost, Epigenetik (Aachen, D)
- P513 Myeloablative Konditionierung bei Myelofibrose mit i.v. Treosulfan und autologer Blutstammzelltransplantation führt zu hämatologischem Ansprechen – Ergebnisse einer einarmigen klinischen Studie und individueller Behandlungen
E.C. Buss, J. Topaly, H.H. Kreipe, S. Fruehauf, A.D. Ho (Heidelberg, Osnabrück, Hannover, D)
- P514 Erfolgreiche Behandlung eines Prednisolon- und Imatinib-refraktären MDS/MPS mit JAK2 V617F-Mutation, exzessiver Eosinophilie und kardialer Beteiligung mit AML-ähnlicher Chemotherapie gefolgt von einer Erhaltungstherapie mit Interferon- α
M. Wiederseiner, P. Eder, C. Pfeiffer, C. Stoll, G. Hoppe, I. Baumann, M. Höher, A. Kiani (Bayreuth, Böblingen, D)
- P515 Identifikation einer sekundären FLT3/A848P Mutation in einer Patientin mit FLT3-ITD positiver CMML in Blastenkrise und Ansprechen auf therapeutische FLT3 Inhibition mit Sunitinib und Sorafenib im Wechsel
N. von Bubnoff, C. Rummelt, H. Menzel, M. Sigl, C. Peschel, J. Duyster (München, D)
- P516 Koexistenz einer myeloproliferativen Erkrankung und einer CLL in einem Patienten – ein Fallbericht
S. Burgstaller, S. Wimmer, B. Mayrbäurl, J. Thaler (Wels, Braunau, A)
- P517 Hämatologische Besserung durch Behandlung mit 5-Azazytidin bei sekundärem unklassifizierbarem MPS/MDS
C. Unzicker, H. Einsele, A. Rosenwald, S. Knop (Würzburg, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Multiples Myelom 1

Vorsitz: W. Pönisch (Leipzig, D), U. Heider (Berlin, D)

- P518 Das Auftreten von hyperphosphoryliertem Paratarg-7, dem ersten autosomal-dominant vererbten Risikofaktor für hämatologische Neoplasien, bei unterschiedlichen ethnischen Gruppen bei MGUS und MM Patienten
A. Wikowicz, K.-D. Preuss, M. Pfreundschuh, S. Grass, R. Ueda, S. Iida, A. Inagaki, M. Ziepert (Homburg, Leipzig, D; Nagoya, J)
- P519 Methodenvergleich für die immunomagnetische Zellseparation mit anschließender Chromosomenbandenanalyse zwischen säulenabhängigen und -unabhängigen Verfahren bei Multiplem Myelom
V. Giesen, I. Bachmann, H. Rieder (Düsseldorf, D)
- P520 Wachstumsverhalten humaner Knochenmarkszellen verschiedener Plasmazytompatienten in NOD/SCID-IL2-receptor-gamma-chain/- (NSG) Mäusen nach intratibialer Injektion
J. Schüler, D. Wider, K. Klingner, H.-H. Fiebig, M. Engelhardt (Freiburg, D)

- P521 Aktivierung des angeborenen Immunsystems bei Patienten mit Erstdiagnose oder Rezidivkrankung eines Multiplen Myeloms unter Therapie mit Lenalidomid, Cylophosphamid und niedrig-dosiertem Dexamethason (RCD)
P. van Heteren, O. Renz, C. Landwehr, C. Hahn-Ast, A. Glasmacher, C. Leyendecker, V. Janzen, I. Schmidt-Wolf, P. Brossart, M. von Lilienfeld-Toal (Bonn, München, D)
- P522 Knochenmarkinfiltration durch maligne Plasmazellen beeinträchtigt Menge und Funktion hämatopoetischer Stamm- und Progenitorzellen und führt zu Anämie durch Überaktivierung des TGF-beta Signalweges
I. Bruns, S. Büst, R.-P. Cadeddu, G. Kobbe, R. Fenk, J.C. Fischer, T. Schroeder, A. Czibere, R. Haas (Düsseldorf, D; Boston, USA)
- P523 Die Rolle von Interleukin-6-Transsignaling beim Multiplen Myelom und therapeutische Implikationen
R. Burger, K. Bröker, F. Kretschmar, K. Richter, T. Ahrens, J. Wijdenes, S. Rose-John, J. Scheller, A. Günther, M. Gramatzki (Kiel, D; Besancon, F)
- P524 In vitro Analyse von Standard- und innovativen anti- Multiples Myelom (MM) Substanzen bezüglich Zytotoxizität, Zellwachstum und phenotypische und morphologische Veränderungen in MM-Zelllinien
J. Udi, D. Wider, J. Catusse, D. Schnerch, G. Ihorst, M. Buchner, M. Follo, M. Burger, R. Wäsch, M. Engelhardt (Freiburg, D)
- P525 Interleukin-16 – ein zentraler Wachstumsfaktor für das Multiple Myelom
D. Atanackovic, Y. Hildebrandt, T. Luetkens, C. Keller, S. Meyer, H. Reinhard, K. Bartels, N. Lajmi, A.R. Zander, Y. Cao, C. Bokemeyer, N. Kröger (Hamburg, D)
- P526 Funktionelle Untersuchung von zytoplasmatischem YB-1 im Multiplen Myelom: Translationelle Kontrolle anti-apoptotischer Proteine
M. Effenberger, E. Leich, A. Rosenwald, R. Bargou, K. Bommert (Würzburg, D)
- P527 Die Sekretom-Analyse primärer Knochenmarkszellen zeigt Tumorstimulierende Effekte durch Knochenmarksfibroblasten von Patienten mit MGUS und Multiplem Myelom
J. Drach, A. Slany, V. Haudek, J. Griss, A. Mesheryakova, C. Zielinski, C. Gerner (Wien, A)
- P528 5-Fluorouracil stabilisiert das multiple Myelom in vivo und induziert Apoptose und inhibiert Zellwachstum von Myelomzellen
P. Baumann, S. Mandl-Weber, F. Oduncu, A. Völkl, R. Schmidmaier (München, D)
- P529 Selektive Analyse von Zellen des Multiplen Myeloms in Interphase durch die Kombination von FISH und Immunphänotypisierung
I. Schmidt-Wolf, B. Busert, A. Glasmacher, D. Kind, R. Schubert, P. Brossart, G. Schwanitz (Bonn, D)
- P530 Meningeale Beteiligung bei Multiplem Myelom: ein Fallbericht
M. Örgel, S. Karakaya, M. Krusch, L. Kanz, K. Weisel, R. Möhle (Tübingen, D)
- P531 Die dynamische Kontrastmittelsonographie ist eine geeignete Methode zur Diagnostik extramedullärer Myelommanifestationen und korreliert mit dem hämatologischen Ansprechen
J.P. Pintoff, O. Maksimovic, B. Denecke, L. Kanz, M. Horger, K.C. Weisel (Tübingen, D)

- P532 Ungewöhnliche Differentialdiagnose eines Schlaganfalles
O. Hopfer, E. Thiel, I.W. Blau (Berlin, D)
- P533 Knochenschmerzen, Linksverschiebung und erhöhte Leberenzyme: ein Fallbericht
C. Wittke, F. Prall, K. Jost, S. Jeske, M. Freund, C. Kahl (Rostock, D)
- P534 Lenalidomid in Kombination mit Bendamustin und Prednisolon (RBP) in der Behandlung von Patienten mit refraktärem oder rezidiviertem Multiplen Myelom. Vorläufige Ergebnisse einer Phase I Studie
W. Pönisch, S. Heyn, I. Wagner, M. Mohren, F.A. Hoffmann, F. Schüler, H.K. Al-Ali, N. Jäkel, D. Niederwieser, OSHO (Leipzig, Stendal, D)
- P535 Nierenverträglichkeit von Ibandronat in der Behandlung von Patienten mit Multiplem Myelom
J. Breuer, M. Uppenkamp, A. Sandermann, M. Hoffmann, R. Bergner (Ludwigshafen, Langenfeld, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Indolente Lymphome

Vorsitz: M.J. Rummel (Gießen, D), M. Dreyling (München, D)

- P536 Prävalenz B-Zell lymphoproliferativer Veränderungen (BLPD) bei Patienten mit chronischer Hepatitis C (CHC)
P. Johansson, A. Hollenbeck, L. Klein-Hitpass, E. Maldonado de Dechene, L. Eisele, S. Kieruzel, P. Horn, U. Schmücker, I. Vetter, G. Gerken, U. Dührsen, J. Dürig, J. Schlaak (Essen, D)
- P537 Behandlung mit CD3/CD19 bispezifischem BiTE® Antikörper Blinatumomab von Patienten mit Non-Hodgkin Lymphomen (NHL): Kontinuierliche Infusion mit 60 µg/m²/d ist verträglich und führt zu nachhaltigem Ansprechen
S. Knop, M. Goebeler, A. Viardot, R. Noppeney, M.S. Topp, D. Nagorsen, J.S. Scheele, M. Libicher, G. Zugmaier, M. Klinger, M. Schmidt, P. Klappers, P. Kufer, H. Einsele, R.C. Bargou (Würzburg, Ulm, Essen, München, Köln, D)
- P538 Die Quantifizierung der Minimalen-Resterkrankung aus Blutproben von Patienten mit Follikulären Lymphomen zum Zeitpunkt der Diagnose, nach Abschluss der Therapie und während der Nachsorge ermöglicht eine prognostische Einschätzung des Krankheitsverlaufs
F. Zohren, I. Bruns, J. Barth, S. Pechtelt, R. Fenk, T. Schroeder, G. Maschmeyer, D. Kofahl-Krause, N. Niederle, G. Heil, C. Losem, M. Welslau, U. Germing, R. Kronenwett, M.J. Rummel, R. Haas, G. Kobbe (Düsseldorf, Gießen, Potsdam, Hannover, Leverkusen, Lüdenscheid, Neuss, Aschaffenburg, D)
- P539 Phase II Studie mit IPH1101 und niedrig-dosiertem IL-2 in Kombination mit Rituximab-Retreatment bei Patienten mit rezidiviertem follikulären Lymphom
V. Kunzmann, G. Laurent, H. Sicard, O. Casasnovas, C. Thieblemont, S. Lafaye de Micheaux, H.G. Derigs, K.U. Chow, M. Goebeler, H. Einsele, J.F. Rossi (Würzburg, Frankfurt, D; Toulouse, Marseille, Dijon, Paris, Montpellier, F)

Sonntag, 03.10.2010

- P540 Phase I/II-Studie zur Wirksamkeit einer Kombination von Rituximab, Gemcitabin und Oxaliplatin bei rezidivierten indolenten Lymphomen
M. Hoffmann, H.-P. Böck, U. Dührsen, E. Heidemann, S. Kremers, H.-W. Lindemann, L. Mantovani Löffler, M. Uppenkamp, M. Unterhalt, W. Hiddemann, M. Dreyling, GLSG (Ludwigshafen, Offenbach, Essen, Stuttgart, Lebach, Hagen, Leipzig, München, D)
- P541 Frühe Ergebnisse der Phase IIIb MAXIMA Studie: Sicherheit und Wirksamkeit einer Rituximab Erhaltungstherapie bei Patienten mit follikulärem Lymphom
M. Witzens-Harig, J. Hipp, K. Ruffert, M. Becker, M. Hensel, I. Schwaner, S. Fuxius, M. Groschek, A. Pies, M. Schaefers, J. Schröder, A. Ho (Heidelberg, Grenzach, Jena, Porta Westfalica, Mannheim, Berlin, Würselen, Braunschweig, Duisburg, Mülheim, D)
- P542 Spezifischer Nachweis von follikulären Lymphomzellen durch eine neue durchflusszytometrische Markerkombination
S. Machherndl-Spandl, M. Girschikofsky, E. Haschke-Becher, H. Kasparu, O. Krieger, J. Lauff, D. Lutz, P. Niedetzky, W. Segal, M. Vockenhuber, A. Weltermann, P. Bettelheim (Linz, A)
- P543 Endauswertung einer prospektiven, multizentrischen, randomisierten Studie zum Vergleich von 1, 3 oder 6 Gaben von Rituximab in Kombination mit CHOP-Chemotherapie bei unbehandelten Patienten mit follikulärem Lymphom (HD2000-Studie)
F. McClanahan, T. Hielscher, M. Rieger, M. Hensel, M. Bentz, I. Schmidt-Wolf, A. Käbisch, H. Salwender, H. Dürk, H. Staiger, T. Mandel, K. Neben, J. Hillengass, A.D. Ho, M. Witzens-Harig (Heidelberg, Mannheim, Karlsruhe, Bonn, Gießen, Hamburg, Hamm, Baden-Baden, Bad Friedrichshall, D)
- P544 Ungewöhnliche Differentialdiagnose einer Panzytopenie bei Marginalzelllymphom
T. Sternefeld, D. Greif, A. Funk, U. Vehling-Kaiser (Landshut, München, D)
- P545 Fallbericht: Ein 53-jähriger Mann mit einem simultanen Lymphom zusammengesetzt aus einem lymphoplasmazytischen Lymphom assoziiert mit einer IgM kappa Paraproteinämie (Morbus Waldenström, WM) und einem peripheren T-Zell-Lymphom, nicht anders spezifiziert (NOS) mit reaktiver Eosinophilie
H. Reinel, A. Buwe, H.U. Völker, S. Kanzler (Schweinfurt, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Stammzelltransplantation klinisch

Vorsitz: D.W. Beelen (Essen, D), D. Niederwieser (Leipzig, D)

- P546 10-Jahres-Überlebensdaten nach allogener Stammzelltransplantation und dosisreduzierter Konditionierung mit Busulfan/Fludarabin und ATG
K. Sockel, M. Bornhäuser, N. Kröger, A. Fauser, R. Schwerdtfeger, W. Siegert, C. Theuser, G. Ehninger, J. Schetelig (Dresden, Hamburg, Idar Oberstein, Wiesbaden, Berlin, D)
- P547 Allogene Stammzelltransplantation nach einer dosisreduzierten Konditionierung: Einfluss des Spendertyps und dessen HLA-Kompatibilität auf das Transplantationsergebnis
B. Federmann, C. Faul, W. Vogel, L. Kanz, W.A. Bethge (Tübingen, D)

- P548 Analyse der Ergebnisse einer allogenen Stammzelltransplantation bei Patienten über 60 Jahre: Alter hat keinen Einfluss auf das Überleben
B. Federmann, C. Faul, W. Vogel, L. Kanz, W.A. Bethge (Tübingen, D)
- P549 Der Genpolymorphismus von LCT (C13910T) hat keinen Einfluss auf das Transplantationsergebnis bei AML-Patienten mit HLA-identischen Familienspendern
S. Christoph, N. Steckel, M. Ditschkowski, Y. Hegerfeldt, H. Ottinger, R. Trenchel, D.H. Beelen, M. Koldehoff, A.H. Elmaagacli (Essen, D)
- P550 Eine Decade Therapie Steroid refraktärer akuter Graft versus Host Disease des Gastrointestinaltraktes mit Pentostatin
S.A. Klein, G. Bug, S. Mousset, W.-K. Hofmann, H. Martin (Mannheim, Frankfurt, D)
- P551 Krankheitsverlauf und prognostische Bedeutung der nach National Institute of Health Kriterien klassifizierten Graft-Versus-Host Disease bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie
T.H. Terwey, A. Vega-Ruiz, P.G. Hemmati, G. Massenkeil, P. Martus, E. Dietz, L.G. Vuong, P. Le Coutre, B. Dörken, R. Arnold (Berlin, Gütersloh, D)
- P552 Anreicherung der CD4+ T Zellen für adoptive Immunbehandlung nach allogener Stammzelltransplantation
E. Klyuchnikov, A. Sputtek, O. Slesarchuk, M. Lioznov, T. Stübig, U. Bacher, G. Amtsfeld, E. Merle, M.-L. Reckhaus, B. Fehse, C. Wolschke, R. Adjallé, F. Ayuk, A. Zander, N. Kröger (Hamburg, D; St. Petersburg, RUS)
- P553 Erhöhte Ferritinwerte vor allogener SZT sind mit erniedrigter CD8+ Zellzahl und erhöhter Infektrate assoziiert
T. Weber, U. Gläser, M. Christopheit, G. Behre (Halle (Saale), D)
- P554 Die Ansprechrage zum Zeitpunkt der allogenen oder autologen Stammzelltransplantation bestimmt den Therapieerfolg bei Patienten mit diffus-grosszelligen und T-lymphoblastischen Lymphomen
F. Schüller, M. Hoffmann, T. Lange, C. Pfrepper, H.K. Al-Ali, W. Pönisch, D. Niederwieser, N. Basara (Leipzig, D)
- P555 Ferritin und Transfusionsanamnese sind nur bedingt geeignet zur Vorhersage der Eisenüberladung bei AML und MDS Patienten vor allogener Stammzelltransplantation
M. Wermke, A. Bethke, N. Shayegi, C. Heuchel, M. Laniado, G. Ehninger, C. Stroszczyński, M. Bornhäuser, U. Platzbecker (Dresden, D)
- P556 Konditionierung mit Treosulfan und Fludarabin bei Patienten mit refraktärem oder rezidiertem Non-Hodgkin-Lymphom
M. Schmitt, H.G. Sayer, I. Hilgendorf, A. Treschl, C. Junghans, K. Borchert, M. Königsmann, J. Casper, M. Freund, C. Kahl (Rostock, Jena, Hannover, Oldenburg, D)
- P557 Allogene Stammzelltransplantation bei einem Patienten mit Nijmegen-Breakage-Syndrom und therapierefraktärem T-lymphoblastischem Lymphom
M. Haibach, J. Winkler, A. Müller, A. Mackensen, W. Rösler (Erlangen, D)

- P558 Intermediär dosisintensives Konditionierungsregime mittels FLAMSA, Treosulfan, Cyclophosphamid und ATG vor allogener Stammzelltransplantation bei Patienten mit rezidivierender oder Hochrisiko akuter myeloischer Leukämie
J. Chemnitz, U. Holtik, S. Theurich, A. Shimabokuro-Vornhagen, A. Krause, M. Hallek, C. Scheid (Köln, D)
- P559 Treosulfan und Fludarabin als Konditionierung vor allogener Stammzelltransplantation bei M. Hodgkin: Eine retrospektive Analyse des Deutschen Registers für Stammzelltransplantation (DRST), der Deutschen Kooperativen Transplantationsstudiengruppe und der Deutschen Hodgkin-Studiengruppe
C. Scheid, M. Stelljes, D. Beelen, I. Blau, N. Kröger, G. Stuhler, H. Schrezenmeier, A. Engert, M. Bornhäuser, M.S. Topp, Deutsches Register für Stammzelltransplantation, Deutsche Kooperative Transplantationsstudiengruppe, Deutsche Hodgkin Studiengruppe (GHSG) (Köln, Münster, Essen, Berlin, Hamburg, Würzburg, Ulm, Dresden, D)
- P560 Immunrekonstitution nach der allogenen Stammzelltransplantation bei den Patienten mit einer akuten myeloischen Leukämie (AML)
E. Klyuchnikov, S. Asenova, W. Kern, G. Kilinc, F. Ayuk, B. Wiedemann, M. Lioznov, P. Freiberger, Y. Zalyalov, A. Zander, N. Kröger, U. Bacher (Hamburg, München, D; St.Petersburg, RU)
- P561 Resistenzgerechte antivirale Therapie bei Influenza A (H1N1-09) Pneumonie in der Aplasie nach allogener Stammzelltransplantation
N. Shayegi, B. Schweiger, C. Pöhlmann, G. Ehninger, J. Schetelig (Dresden, Berlin, D)
- P562 Clofarabine/Cyclophosphamide (ClofCy) vor allogener Fremdsponderblutstammzelltransplantation bei Patienten mit akuter therapierefraktärer Leukämie: Ein neues Debulking-Protokoll
W. Rabitsch, A. Böhm, P. Schellongowski, H. Hermann, G. Leitner, N. Worel, H.T. Greinix, P. Kalhs, P. Valent, W.R. Sperr (Wien, A)
- P563 Allogene Stammzelltransplantation bei Patienten mit sekundären oder Therapie-assoziierten akuten myeloischen Leukämien oder myelodysplastischem Syndrom: Einfluss von Aberrationen von Chromosom 5 oder 7
P. Hemmati, T. Terwey, P. Le Coutre, G. Massenkeil, L. Vuong, B. Dörken, R. Arnold (Berlin, Gütersloh, D)
- P564 Erfolgreiche Schwangerschaft einer 35-jährigen Patientin nach allogener Stammzelltransplantation
M.-L. Hütter, T. Zenz, S. von Harsdorf, H. Döhner, D. Bunjes (Ulm, D)
- P565 Generalisierte Toxoplasmose nach allogener Stammzelltransplantation bei multiplem Myelom
C. Busemann, S. Ribback, K. Zimmermann, V. Seiler, T. Kiefer, C.A. Schmidt, F. Dombrowski, G. Dölken, W. Krüger (Greifswald, D)
- P566 Stammzellmobilisierung mit und ohne Plerixafor – eine Matched-Pair-Analyse
M.M. Fresen, F. Lange, N. Kröger, H. Salwender, N. Basara, C. Scheid, M. Hallek, K. Hübel (Köln, Hamburg, Leipzig, D)

- P567 Frühe vs. späte Gabe von Pegfilgrastim nach autologer Blutstammzelltransplantation
C. Kahl, H. Sayer, A. Hinke, F. Pester, M. Freund, J. Casper, für die Ostdeutsche Studiengruppe Hämatologie und Onkologie (OSHO) (Rostock, Jena, Langenfeld, Oldenburg, D)
- P568 Klinische Signifikanz bakterieller Kontaminationen in autologen hämatopoetischen Transplantaten
L. Sellner, M. Braun, P. Dreger, A.D. Ho, M. Witzens-Harig, H. Goldschmidt, K. Neben (Heidelberg, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion Bronchialkarzinom

Vorsitz: A. Schmittel (Berlin, D), M. Wolf (Kassel, D)

- P569 Poster zurückgezogen
- P570 Phase I Studie mit Pemetrexed, Carboplatin und Sorafenib als Erstlinientherapie des nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinoms
C. Brandts, B. Borchard, C.F. Waller, U.M. Martens, A. Kerhoff, M. Mohr, C. Young, J. Gerss, H. Serve, W.E. Berdel, R. Wiewrodt (Frankfurt, Münster, Freiburg, D)
- P571 Poster zurückgezogen
- P572 Frühes PET, um Patienten mit EGFR Mutationen bei Erlotinib Behandlung zu identifizieren
T. Zander, M. Scheffler, L. Nogova, S. Querings, C. Kobe, M. Dietlein, R. Ullrich, B. Neumaier, R.K. Thomas, J. Wolf (Köln, D)
- P573 Die palliative Therapie des NSCLC in der Praxis
S. Wilhelm, S. Bartels, A. Schlichting, H.-W. Tessen, (PIO) Projektgruppe Internistische Onkologie Deutschland (Güstrow, Hamburg, Sarstedt, Goslar, D)
- P574 Demenz verursacht durch ein isoliertes leptomeningeeales Spätrezidiv eines pulmonalen Adenokarzinoms
D.C. Christoph, L. Wittkowski, J. Stattaus, C. Pöttgen, K. Keyvani, T.C. Gauler, M. Schuler, W.E.E. Eberhardt (Essen, D)
- P575 Verschiedene tumor-assoziierte Antigene induzieren spezifische T-Zell-Antworten bei Patienten mit metastasiertem Bronchialkarzinom in höherer Frequenz und sind deshalb Kandidaten für (polyvalente) Vakzinierungsstrategien
A. Babiak, M. Steinhäuser, S. Hofmann, H. Doehner, J. Greiner (Ulm, D)

Posterdiskussion

Kolorektale Karzinome

Vorsitz: R. Hofheinz (Mannheim, D), D. Lüftner (Berlin, D)

- P576 Korrelation von molekularen Profilen mit Überlebensdaten von Patienten mit UICC II Kolonkarzinomen
D. Lenze, G. Jörn, V. Jurinovic, M. Hummel, H. Seidel, G. Leder, G. Beckmann, A. Sommer, R. Grützmann, C. Pilarski, U. Mansmann, H.-J. Buhr, H. Stein, M. Hummel (Berlin, München, Dresden, D)
- P577 Differentielle Wirkung von Oxaliplatin und Irinotecan beim KRAS-mutierten Kolonkarzinom in vitro
R.M. Mader, J. Gadek-Wesierski, O. Komina, B. Forstner, C.C. Zielinski, T. Brodowicz (Wien, A)
- P578 Untersuchung zur Variabilität in der Pharmakokinetik von 5-FU bei Patienten mit metastasiertem und fortgeschrittenem Kolonkarzinom: Erste Ergebnisse des Westdeutschen Tumorzentrums Essen
R.A. Hilger, J. Koehler, H. Kalkavan, H. Richly, A.C. Hoffmann, D. Heinrichs, A. Azaouagh, M. Schuler, T. Tarbach (Essen, D)
- P579 Assoziation eines Einzelnukleotidpolymorphismus im TNFRSF10A (TRAILR-1) Gen mit Relapse-free Survival bei Patienten mit Kolorektalkarzinom
G. Hofmann, T. Langsenlehner, F. Fuerst, J. Szkandera, A. Gerger, U. Langsenlehner, P. Krippel, W. Renner (Graz, Fürstenfeld, A)
- P580 5-Fluorouracil, Leucovorin und Oxaliplatin (FOLFOX4) als postoperative adjuvante Chemotherapie (CT) bei Patienten mit nodal positivem Rektumkarzinom nach Radiochemotherapie (R-CT) und Operation
H. Reinel, K. Schässburger, D. Meyer, K. Pfändner, S. Kanzler (Schweinfurt, D)
- P581 Vererbare Varianten der VEGF-Rezeptor Gene und deren Einfluss auf Overall Survival bei Rektumkarzinompatienten
G. Hofmann, T. Langsenlehner, S. Bitsche, U. Langsenlehner, F. Fuerst, A. Gerger, P. Krippel, W. Renner (Graz, Fürstenfeld, A)
- P582 Eine Phase I Dosisescalationsstudie von BIBF 1120 kombiniert mit FOLFOX in metastatischen, kolorektalen Krebspatienten
H. Prenen, G. D'Haens, J. Capdevila, C. Guillen-Ponce, A. Sobrero, M. Ducreux, E. François, H. Staines, N. Amellal, E. Van Cutsem (Leuven, Bonheiden, B; Barcelona, Madrid, E; Genova, I; Villejuif, Nice, Reims, F)
- P583 Wirksamkeit und Sicherheit von Cetuximab und Irinotecan in der Behandlung Irinotecan-refraktärer älterer (> 65 Jahre) Patienten mit mKRK
C. Jehn, K. Stenzel, L. Böning, H. Kröning, K. Possinger, D. Lueftner (Berlin, Darmstadt, München, Magdeburg, D)
- P584 Metastasierungsmuster beim kolorektalen Karzinom. Daten aus einem klinischen Register
W. Freier, J. Rauh, U. Hutzschenreuter, H.W. Tessen, H. Hartmann, N. Marschner (Hildesheim, Witten, Nordhorn, Goslar, Freiburg, D)

- P585 Panitumumab bei Chemotherapie-refraktären Patienten mit KRAS-Wildtyp: Erste Ergebnisse einer nicht-interventionellen Kohortenstudie (VECTOR) in deutschen onkologischen Schwerpunktpraxen
M. Groschek, C. Spohn, M. Kindler, H. Kröning, B. Scheuer, M. Stauch, J. Wiegand, A. Rieth (Würselen, Halle, Berlin, Magdeburg, Pirmasens, Kronach, Moers, München, D)
- P586 Cetuximab induzierte Hauttoxizität bei älteren Patienten (>65) mit mKRK
C. Jehn, K. Stenzel, L. Böning, H. Kröning, K. Possinger, D. Lüftner (Berlin, Darmstadt, München, Magdeburg, D)
- P587 Applikation der Chemotherapie über einen Dialyse Shunt, bei einer Patientin mit metastasiertem kolorektalem Karzinom und Z.n. lebensbedrohlicher Port Thrombose
S. Hiemer, A. Stein, J. Rüssel, P. Mohr, D. Arnold, H.-J. Schmoll (Halle, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Sarkome

Vorsitz: G. Egerer (Heidelberg, D), J.T. Hartmann (Kiel, D)

- P588 Adenovirus-vermittelte Expression von CHK2 sensibilisiert Osteosarkomzellen gegenüber DNA Schädigungs-induzierter Apoptose über einen rein p53-abhängigen Mechanismus
P. Hemmati, B. Verdoodt, G. Normand, B. Gillissen, J. Wendt, T. Overkamp, B. Dörken, P. Daniel (Berlin, Bochum, D)
- P589 Der Zellzyklusregulator APC/C-Cdh1 induziert Differenzierung von Osteosarkomzellen
K. Wendt, D. Engelbert, M. Hein, R. Wäsch (Freiburg, D)
- P590 Neo-adjuvante Therapie bei erwachsenen Patienten mit high-risk Non-Rhabdomyosarkomen
J.T. Hartmann, C.H. von Weyhern, R. Souchon, A. Königsrainer, T. Kluba, P. de Zwart, N. Frickhofen, A. Wolf, F. Fend, V. Budach (Kiel, Tübingen, Wiesbaden, Würzburg, Berlin, D)
- P591 Positronen-Emissionstomographie zur Beurteilung des Ansprechens bei Desmoid Patienten unter Therapie mit Imatinib
B. Kasper, A. Dimitrakopoulou-Strauss, L.G. Strauss, P. Hohenberger (Mannheim, Heidelberg, D)
- P592 Therapie mit Glivec bei metastasierten Chordomen
A. Kunitz, B. Gebauer, I. Sturm (Berlin, D)
- P593 Retrospektive Analyse einer Kombinationschemotherapie mit Adriamycin, Cisplatin, Ifosfamid und Paclitaxel bei einem Patientenkollektiv mit histologisch gesichertem Weichteilsarkom
A. Weis, R. Mertelsmann, J. Heinz (Freiburg, D)
- P594 Toxizität und Effektivität von nicht-pegyliertem liposomalem Doxorubicin plus Ifosfamid versus Doxorubicin plus Ifosfamid bei lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Weichteilsarkomen: Interim-Analyse einer randomisierten Phase-II-Studie
M. Knödler, G. Egerer, M. Freund, E. Kettner, J. Eucker, C. Stoll, A. Schmittel, U. Keilholz (Berlin, Heidelberg, Rostock, Magdeburg, Bayreuth, D)

- P595 Trabectedin als Zweitlinientherapie bei metastasierten Weichteilsarkomen – eine retrospektive Institutionsanalyse
T. Schmitt, E. Keller, S. Dietrich, P. Wuchter, A. Ho, G. Egerer (Heidelberg, D)
- P596 Gezielte Hemmung der Angiogenese als mögliche therapeutische Option des Histiocytären Sarkoms
S. Reitter, F. Bauer, G. Jäger, W. Linkesch, S. Langner (Graz, A)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Psychoonkologie/Palliativmedizin

Vorsitz: F. Dimeo (Berlin, D), P. Heußner (München, D)

- P597 Beratung an Krebs erkrankter Eltern, Unterstützung betroffener Kinder: Die Notwendigkeit eines präventiven Ansatzes zur Betreuung von Kindern krebskranker Eltern
S.B. Tari, V. Hümmeler, S. von Portatius, W. Hiddemann, P. Heußner (München, D)
- P598 Eine vergleichende Analyse von Lebensqualität und Belastung von Patienten und Angehörigen vor Hochdosistherapie und autologer Blutstammzelltransplantation (ABSZT). Welche Auswirkungen hat die Erkrankung und Therapie unserer Patienten auf die Angehörigen?
C. Motzke, Y. Kälberer-Dychenko, C. Kinzel, M. Kohnert, K. Ebel, R. Schmidmaier, P. Baumann, E. Frick, C. Straka, M. Hentrich, H. Menzel, F. Padberg, F. Oduncu, I. Bumeder (München, Berg, D)
- P599 Aktometrie und Ecological Momentary Assessment in der Diagnostik des tumor-assoziierten Erschöpfungssyndroms
I. Fischer, M. Horneber, C. Falge, M. Wilhelm (Nürnberg, D)
- P600 Wie genau ist die ärztliche Einschätzung der generischen toxizitätsbedingten Belastung von Krebstherapien? Ein Vergleich mit klinikerbeurteilten Toxizitäten und der patientenbeurteilten Lebensqualität
M. Koehler, T. von Toll, T. Fischer, J. Frommer (Magdeburg, D)
- P601 Psychosozialer Betreuungsbedarf ambulant behandelter Krebspatienten
U. Rüddele, C. Heinemann, C. Schleussner, A. Hochhaus, B. Strauss, U. Wedding (Jena, D)
- P602 Bekanntheitsgrad und Akzeptanz der palliativmedizinischen und hospizlichen Versorgung im Raum Landshut
T. Grantz, W. Sandtner, M. Flieser-Hartl, T. Kleemann, U. Vehling-Kaiser (Landshut, Ingolstadt, D)
- P603 Wann wünschen onkologische Patienten eine Beratung über Patientenverfügungen?
J. Pfirstinger, D. Kattner, M. Vogelhuber (Regensburg, D)
- P604 Die Rolle der Angehörigen und Gründe für Konflikte bei Entscheidungen zur Therapiebegrenzung auf hämatologisch-onkologischen Normalstationen
D. Hauke, S. Reither-Theil, W. Hiddemann, E. Winkler (München, D; Basel, CH)

- P605 Symptomprävalenz und Betreuungsaufwand ambulant betreuter palliativmedizinischer Patienten
C. Rienecker, E. Gaser, A. Gellert, A. Koch, W. Meissner, U. Wedding (Jena, D)
- P606 Aufbau eines ambulanten Palliativdienstes in Zusammenarbeit von Praxis- und Krankenhausärzten
M. Leithäuser, B. Kramer-Steiner, U. Dietrich, A. Lohse, C. Junghans, V. Lakner (Rostock, D)
- P607 Tumorassoziierte Fatigue: Screening und circadiane Rhythmik in der onkologischen Rehabilitation
M. Heim, A. Niklas, M.E. Heim (Bad Sooden-Allendorf, Göttingen, D)
- P608 Nordic Walking – Trendsport oder ideales Leistungstraining bei Brustkrebs?
B. Leibbrand, H. Kähnert, A.-K. Exner, I. Biester, B. Koller, C. Niehues, B. Leibbrand (Bad Salzuffen, Horn-Bad Meinberg, D)

08:00-09:30

Saal 3

Wissenschaftliches Symposium

Therapeutic options in AML

Vorsitz: D. Grimwade (London, GB), R.F. Schlenk (Ulm, D)

- 08:00 V609 Is there a consensus for standard therapy in AML?
J.M. Rowe (Haifa, IL)
- 08:30 V610 Indications for allogeneic SCT in AML: who and when and how?
F. Ciceri (Milan, I)
- 09:00 V611 Targeted therapies in 2010: evolving concepts for AML
H. Serve, Studienallianz Leukämien (SAL) (Frankfurt, D)

08:00-09:30

Saal 4/5

Freie Vorträge

CLL experimentell 1

Vorsitz: C. Peschel (München, D), S. Stilgenbauer (Ulm, D)

- 08:00 V612 Orlistat als wirksamer Suppressor der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL) im Eμ-TCL-1 Mausmodell
C.P. Pallasch, P. Schneider, L.P. Frenzel, N. Reinart, D. Taubert, J. Schwamb, G. Fingerle-Rowson, C.-M. Wendtner (Köln, D)
- 08:15 V613 Vergleich der pharmakologischen Wirksamkeit des neuartigen Locked Nucleic Acid (LNA)-modifizierten Antisense-Bcl-2-Inhibitors SPC2996 mit G3139 (Oblimersen) in präklinischen CLL-Modellen
C. Gigel, L. Eisele, M. Möllmann, L. Klein-Hitpass, T. Koch, J.B.R. Hansen, H. Örum, M. Wissenbach, U. Dührsen, J. Dürig (Essen, D; Hörsholm, DK)
- 08:30 V614 Antitumorale Wirksamkeit des SYK Inhibitors R788 in Mono- und Kombinationstherapie mit Fludarabin in einem Patienten-abgeleiteten humanen in vivo B-CLL Modell
J. Schüler, K. Klingner, M. Buchner, H.-H. Fiebig, H. Veelken, K. Zirlik (Freiburg, D)
- 08:45 V615 Antiapoptotische Effekte von p21 in Arsenitoxid induzierter Apoptose in CLL
E. Sifft, D. Asslaber, S. Schweiggel, F. Hamacher, R. Greil, O. Merkel (Salzburg, A)
- 09:00 V616 Ein neuartiges small molecule inhibiert XIAP und sensitiviert CLL Zellen von Patienten mit schlechter Prognose gegenüber TRAIL-vermittelter Apoptose
L.P. Frenzel, M. Patz, C.P. Pallasch, R. Brinker, J. Claasen, A. Schulz, H. Kashkar, C.-M. Wendtner (Köln, D)
- 09:15 V617 Induktion von NK Zell Reaktivität gegen CLL mittels Fc-optimierter 4-1BB-Ig Fusionsproteine
C. Buechele, T. Baessler, B.J. Schmiedel, L. Grosse-Hovest, L. Kanz, H.R. Salih (Tübingen, D)

08:00-09:30

Saal 6

Freie Vorträge

Multipl. Myelom experimentell 1

Vorsitz: S. Knop (Würzburg, D), C. Straka (Berg, D)

- 08:00 V618 Syk (spleen tyrosine kinase) reguliert Proliferation, Migration und Überleben von Multiplen Myelom Zellen
R.-M. Körber, S.A.E. Held, N.M. Seltmann, S. Daecke, M. von Lilienfeld-Toal, A. Bringmann, P. Brossart (Bonn, D)
- 08:15 V619 Der Proteasominhibitor Bortezomib stimuliert die Osteoblastendifferenzierung aus mesenchymalen Stammzellen durch Steigerung der Vitamin-D-Rezeptor-Signaltransduktion: Implikationen für das Multiple Myelom
U. Heider, M. Kaiser, M. Mieth, I. von Metzler, O. Sezer (Berlin, Hamburg, D)
- 08:30 V620 Hemmung von Heat shock transcripion factor 1 als therapeutische Strategie zur Inhibition multipler onkogener Heat shock proteine im Multiplen Myelom
T. Heimmerger, M. Andrulis, S. Fischbach, T. Stühmer, H. Einsele, R.C. Bargou, M. Chatterjee (Würzburg, Heidelberg, D)
- 08:45 V621 Der Wnt/beta-catenin-Signalweg – ein neuer Therapieansatz für das Multiple Myelom?
Y. Kim, T. Endo, P. Brossart, I.G.H. Schmidt-Wolf (Bonn, D; Hokkaido, J)
- 09:00 V622 Phosphorylierung der PP2A bei Patienten mit multiplem Myelom sowie monoklonaler Gammopathie unbestimmter Signifikanz und bei gesunden Probanden
S. Raudies, N. Fadle, N. Murawski, M. Ahlgrimm, S. Grass, M. Pfreundschuh, K.-D. Preuss (Homburg/Saar, D)
- 09:15 V623 Blockade von Pim-2, einem neuen Überlebensprotein von Myelomzellen, führt zu Tumorzelltod
K. Jöhner, M. Obkircher, D. Neureiter, J. Parteli, F. Hamacher, O. Merkel, N. Wacht, C. Zidorn, M. Scheideler, R. Greil (Innsbruck, Salzburg, Graz, A)

08:00-09:30

Saal 7

Wissenschaftliches Symposium

Science Track

Tumor-Stroma-Interaktion

Vorsitz: B. Dörken (Berlin, D), W. Berdel (Münster, D)

- 08:00 V624 Angiogenese-abhängige Tumordinvasion
P. Beckhove (Heidelberg, D)
- 08:20 V625 „Tissue factor targeting“ zur gezielten Tumorgefäßthrombosierung
W. Berdel (Münster, D)
- 08:40 V626 Zelluläre Interaktion im Tumormikromilieu
M. Hallek (Köln, D)

Montag, 04.10.2010

09:00 V627 Die Rolle des Tumorstromas für die Entstehung und Progression des hepatozellulären Karzinoms
F.T. Wunderlich (Köln, D)

08:00-09:30

Saal 8

**Freie Vorträge
Science Track
Lymphobiologie**

Vorsitz: M. Hummel (Berlin, D), C.A. Schmitt (Berlin, D)

08:00 V628 Tumorvorläuferzellen mit SP Phänotyp im aggressiven Lymphom
N. Diering, T. Aung, B. Chapuy, R. Koch, S. Becker, D. Krause, L. Truemper, G.G. Wulf (Göttingen, D; Boston, USA)

08:15 V629 Therapeutische Wirksamkeit eines gegen den B-Zellrezeptor gerichteten Peptids in einem Burkitt-Lymphom-Xenograft-Modell
C. Wehr, J. Schüler, C. Nitschke, K. Klingner, F. Müller, H.H. Fiebig, R. Mertelsmann, M. Trepel (Freiburg, Hamburg, D)

08:30 V630 Diffuse großzellige B-Zell-Lymphome weisen eine Makrophagen-abhängige Seneszenz-Signatur auf
M. Reimann, S. Lee, C. Loddenkemper, J.R. Dörr, V. Tabor, P. Aichele, H. Stein, B. Dörken, T. Jenuwein, C.A. Schmitt (Berlin, München, Freiburg, D; Wien, A)

08:45 V631 Therapie-induzierte Seneszenz reprogrammiert den Metabolismus Myc-getriebener Lymphome und verstärkt die Glucoseutilisation in vivo
J.R. Dörr, Y. Yu, K. Schleicher, C. Loddenkemper, S. Kratzat, U. Keller, A. Buck, B. Dörken, C.A. Schmitt (Berlin, München, D)

09:00 V632 Ein proteomischer Ansatz zur Identifizierung von vaskulären Proteinen in B-Zell Lymphomen
C. Schliemann, C. Rösli, T. Fugmann, H. Kamada, B. Borgia, W. Klapper, D. Neri (Münster, Kiel, D; Zürich, CH; Osaka, J)

08:00-09:30

Saal 9

**Freie Vorträge
Ovarialkarzinom und Hodentumore**

Vorsitz: S. Gillissen (St. Gallen, CH), K. Junker (Jena, D)

08:00 V633 Vorhersage okkult Metastasierung in Seminomen durch Identifizierung eines hypothetischen metastatischen Phänotyps
M. Port, C. Ruf, M. Linbecker, H.U. Schmelz, W. Wagner, V. Meineke, M. Abend (Hannover, Hamburg, Koblenz, München, D)

08:15 V634 Die Dualität und homogene Expression von tumorfördernden Genen und erhaltenen proapoptotischen Mechanismen könnte die hohe Heilungsrate von Hodentumoren erklären
M. Port, C. Ruf, H.U. Schmelz, C. Sparwasser, M. Stockinger, J. Lu-Hesselmann, V. Meineke, M. Abend (Hannover, Hamburg, Koblenz, Ulm, Mainz, Berlin, München, D)

- 08:30 V635 Verlängerung der platinfreien Therapie in partiell platin-sensiblen Ovarialkarzinoma-Patientinnen. Behandlung mit der Kombinationstherapie trabectedin (Yondelis®) + Caelyx® (PLD) versus PLD Monotherapie. Ergebnisse der 6–12 Monate platinfreien Subgruppe aus der OVA-301 Phase III Studie
E. Lehmann-Willenbrock, I. Runnebaum, A. Nieto, A. Poveda, B.J. Monk, M.I. De la Riba, H.-G. Meerpohl (Aurich, Jena, Karlsruhe, D; Madrid, Valencia, E; Irvine, USA)
- 08:45 V636 Die Wirksamkeit von trabectedin Monotherapie als zweite/dritte Linie bei Ovarialkarzinom-Patientinnen mit einem platinfreien Intervall von 6–12 Monaten. Eine Auswertung aus dem Datenbestand
C. Kurzeder, J.M. Del Campo, C. Sessa, P. Zintl, M.I. De la Riba, A. Nieto, R. Kreienberg (Ulm, D; Barcelona, Madrid, E; Bellinzona, CH)
- 09:00 V637 Erhöhtes Risiko vaskulärer und thromboembolischer Ereignisse bei jungen Patienten mit Keimzelltumoren unter Cisplatin-haltiger Chemotherapie
L.M. Solari, K. Dollinger, G. Fink, H. Reinhardt, S. Rohdenburg, J. Heinz, M. Engelhardt, C.F. Waller (Freiburg, D)
- 09:15 V638 Paclitaxel-basierte, sequentielle Hochdosischemotherapie (Tax-HD-VIP) rezidivierter Keimzelltumoren (GCT) – Ergebnisse von 22 monozentrisch behandelten Patienten
A. Lorch, S. Hingott, T. Wündisch, K. Oechsle, A. Neubauer, J. Beyer (Marburg, Hamburg, Berlin, D)

08:00-09:30

Saal 10

Freie Vorträge Infektiologie

- Vorsitz: M. Ruhnke (Berlin, D), S. Schwartz (Berlin, D)
- 08:00 V639 Register Systemischer Mykosen (ReSyMe) in Deutschland: Daten aus der Hämatologie/Onkologie
M. Ruhnke, A. Mikolajewska, A. Groll, O.A. Cornely, C. Lass-Flörl, S. Schwartz, S. Mousset (Berlin, Münster, Köln, Frankfurt a. Main, D; Innsbruck, A)
- 08:15 V640 Fungiscope – ein globales Register für seltene Mykosen
M. Rüping, W. Heinz, A. Kindo, J. Vehreschild, T. Krafczyk, A. Hamprecht, S. de Hoog, O. Cornely, the ECMM/ISHAM Fungiscope Working Group (Köln, Würzburg, D; Chennai, IND; Utrecht, NL)
- 08:30 V641 Epidemiologie und Antibiotikaresistenz von Blutkultur-isolaten hämatologischer Patienten im Zeitraum von 1992 bis 2009
E. Schalk, I. Tammer, W. König, T. Fischer (Magdeburg, D)
- 08:45 V642 Inzidenz der Candidämie bei hämato-onkologischen Patienten
J. Zirkel, H. Klinker, A. Kuhn, M. Abele-Horn, D. Thurnwald, H. Einsele, W.J. Heinz (Würzburg, D)

- 09:00 V643 Bedeutung einer Chinolon Prophylaxe bei hämato-onkologischen Patienten
W.J. Heinz, J. Zirkel, A. Kuhn, M. Abele-Horn, D. Turnwald, H. Einsele, H. Klinker (Würzburg, D)
- 09:15 V644 Empirische oder gezielte antimykotische Therapie nach Posaconazol-Prophylaxe bei Patienten mit hämatologischer Grunderkrankung und myelosuppressiver Chemotherapie: Erfahrungen in unserem Zentrum
C. Hahn-Ast, K. Mayer, S. Mückter, S. Krause, C. Landwehr, G. Marklein, P. Brossart, M. von Lilienfeld-Toal (Bonn, D)

08:00-09:30

Dachgarten

Freie Vorträge

CML experimentell

Vorsitz: A. Reiter (Mannheim, D), P. La Rosée (Jena, D)

- 08:00 V645 NmE2 spezifische T-Zellreaktionen in HLA-A2+ CML Patienten
S. Tschiedel, M. Adler, A. Jilo, M. Cross, H.-K. Al-Ali, D. Niederwieser (Leipzig, D)
- 08:15 V646 Omacetaxin mepesuccinat überwindet Zytokin-vermittelte Resistenz gegenüber BCR-ABL-gerichteten Tyrosinkinase-inhibitoren durch Suppression von IL3-Rbc
T. Klag, N. Härtel, A. Hochhaus, P. La Rosée (Jena, Mannheim, D)
- 08:30 V647 Interferon gamma (IFN γ) beeinträchtigt die Effekte von Tyrosin Kinase Inhibitoren (TKIs) in CML Zellen
S.A.E. Held, A. Bringmann, A. Heine, K. von Schwarzenberg, G. Kock, R.-M. Körber, N.M. Seltmann, P. Brossart (Bonn, D)
- 08:45 V648 Expression von CD33 auf neoplastischen CD34+/CD38- CML Stammzellen und Effekte von Mylotarg[®]
H. Herrmann, S. Cerny-Reiterer, K. Blatt, S. Herndlhofer, H. Agis, W. Rabitsch, W.R. Sperr, C. Sillaber, P. Valent (Wien, A)
- 09:00 V649 Die basophilen Leukozyten der CML produzieren HGF: potenzielle Bedeutung für die Angiogenese und mögliche Rolle in der c-MET abhängigen Wachstumsregulation
S. Cerny-Reiterer, K.J. Aichberger, H. Herrmann, L. Müllauer, G. Hörmann, M. Mayerhofer, C. Sillaber, P. Valent (Wien, A)
- 09:15 V650 Einfluss von Imatinib auf die Expression und Funktion des intrazellulären ABC transporters A3 in CML Zellen
T. Hupfeld, B. Chapuy, V. Schrader, L. Truemper, G.G. Wulf (Göttingen, D)

08:00-09:30

Stockholm 15.2

Wissenschaftliches Symposium

Advances in immunotherapy of malignant diseases

Vorsitz: P. Brossart (Bonn, D), S. Riddell (Seattle, USA)

- 08:00 V651 Molecular analysis of CD8+ anti tumor cell responses
T.J. Wölfel (Mainz, D)
- 08:15 V652 Peptide vaccination in patients with acute leukemia
M. Schmitt (Rostock, D)
- 08:30 V653 Wilms tumor gene 1 (WT1) peptide vaccination in patients with leukemia and solid tumors
A. Letsch (Berlin, D)
- 08:45 V654 T cell receptor gene transfer for the treatment of hematopoietic malignancies and solid tumors
A. Krackhardt (München, D)
- 09:00 V655 Radioimmunotherapy for malignant lymphoma and solid cancer
H.D. Menssen (Berlin, D)
- 09:15 V656 Natural killer cell-directed therapies
E. Ullrich (Erlangen, D)

08:00-09:30

Salon Koch

Expertenseminar

Nachwuchs-Förderprogramme

Moderation: A. Mackensen (Erlangen, D), R. Haas (Düsseldorf, D)

- Impulsreferate:
- 08:00 V657 DFG Förderprogramme
E. Picht (Bonn, D)
- 08:15 V658 Die „Insidersicht“ eines Gutachters
A. Mackensen (Erlangen, D)
- 08:30 V659 Nachwuchsförderung der Deutschen Krebshilfe
R. Haas (Düsseldorf, D)
- 08:45 V660 Sicht eines Max-Eder Nachwuchswissenschaftlers
G. Lenz (Berlin, D)

08:00-09:30

Salon Langenbeck

Expertenseminar

Neuroendokrine Tumore

Moderation: B. Wiedenmann (Berlin, D)

- Impulsreferate:
- 08:00 V661 Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapieansätze
W. Brenner (Berlin, D)
- 08:20 V662 Welche medikamentöse Therapie für welchen Patienten?
B. Wiedenmann (Berlin, D)

10:00-11:30

Saal 3

Plenarsitzung Best Abstracts

Vorsitz:

G. Ehninger (Dresden, D), G. Gastl (Innsbruck, A)

10:00 V663



Identifizierung von rekurrenten, tumor-spezifischen, somatischen Mutationen bei akuter myeloischer Leukämie durch Transkriptom-Sequenzierung
P.A. Greif, S. Eck, N. Konstandin, A. Benet-Pages, A. Dufour, B. Ksienzyk, B. Lorenz-Depiereux, A. Vetter, H. Popp, T. Meitinger, T.M. Strom, S.K. Bohlander (München, D)

10:15 V664



Verlängertes Leukämie-freies Überleben nach Behandlung mit Blinatumomab (Anti-CD19 BITE®) von Patienten mit Minimaler Resterkrankung (MRD) bei B-Vorläufer ALL: Aktualisierte Ergebnisse einer Phase II Studie
M. Topp, G. Zugmaier, N. Goekbuget, S. Neumann, H.-A. Horst, T. Raff, M. Brueggemann, M. Kneba, A. Viardot, M. Schmid, M. Schaich, M. Stelljes, M. Goebeler, H. Pfeifer, O. Ottmann, T. Burmeister, E. Degenhard, M. Schmidt, J.S. Scheele, H. Einsele, P. Kufer, M. Klinger, D. Nagorsen, D. Hoelzer, R.C. Bargou (Würzburg, München, Frankfurt, Kiel, Ulm, Dresden, Münster, Berlin, D)

10:30 V665



Endauswertung einer randomisierten Studie zum Vergleich von autologer Transplantation vs. watch and wait bei 222 Patienten mit CLL in erster oder zweiter Remission (EBMT CLL auto trial/GCLLSG CLL3R trial)
F. McClanahan, M. Michallet, D. Milligan, L. Sutton, R. Brand, S. Richards, A. Van Biezen, M. Sobh, A. Gratwohl, W. Herr, C. Dearden, M. Hallek, S. Stilgenbauer, T. De Witte, D. Niederwieser, M. Leparrier, P. Dreger (Heidelberg, Mainz, Köln, Ulm, Leipzig, D; Lyon, Argenteuil, Caen, F; Birmingham, Oxford, Surrey, GB; Leiden, Nijmegen, NL; Basel, CH)

10:45 V666



Tumormikropartikel vermitteln Invasion und rufen in Makrophagen eine M2-Antwort hervor
F. Klemm, K. Menck, M. Schulz, C. Binder (Göttingen, D)

11:00 V667



In frühen Prostatakarzinomstadien korreliert die Anzahl FOXP3-positiver Zellen mit der Prognose
A. Flammiger, P. Tennstedt, T. Schlomm, H. Huland, C. Bokemeyer, G. Sauter, M. Trepel (Hamburg, D)

11:15 V668



Die Bedeutung von niedrigmolekularem Heparin in der Erstlinientherapie des Pankreaskarzinoms – Finale Ergebnisse der CONKO-004 Studie
U. Pelzer, G. Deuschinoff, B. Opitz, M. Stauch, P. Reitzig, S. Hahnfeld, L. Müller, M. Grunewald, H. Fuss, J. Stieler, B. Dörken, H. Oettle, H. Riess, CONKO, AIO (Berlin, Hagen, Halle, Kronach, Jena, Leer, Aschersleben, Bad Saarow, D)

11:45-13:15 Saal 3

Mitgliederversammlung DGHO

11:45-13:15 Saal 8

Mitgliederversammlung ÖGHO

13:45-15:15 Saal 3

Wissenschaftliches Symposium Insights into the biology and treatment of MDS

Vorsitz: A. Ganser (Hannover, D), M. Pfeilstöcker (Wien, A)

- 13:45 V669 Molecular biology of MDS
W.-K. Hofmann (Mannheim, D)
- 14:15 V670 Mechanism of action of demethylating agents
for treatment in MDS
P. Fenaux (Bobigny, F)
- 14:45 V671 Concepts of autologous and allogeneic stem cell
transplantation in MDS
T. de Witte (Nijmegen, NL)

13:45-15:15 Saal 4/5

Freie Vorträge CLL experimentell 2

Vorsitz: C.-M. Wendtner (Köln, D), R. Greil (Salzburg, A)

- 13:45 V672 Trisomie 12, Hochregulation von Gli1 und Ptch1, sowie
Expression von Dhh sind Biomarker für das Ansprechen
von CLL Zellen auf Hedgehog Inhibitoren
*S. Decker, K. Zirik, D. Hartmann, H. Veelken, C. Dierks
(Freiburg, D)*
- 14:00 V673 Die Bedeutung von CD38 im CLL NOD/SCID Maus Modell
*S. Aydın, F. Grabellus, P. Ebeling, M. Möllmann, E. Lewin,
H. Nückel, J. Dürig (Essen, D; Turin, I)*
- 14:15 V674 Die Rolle des VLA-4 Integrins in Adhäsion und Überleben
der chronischen lymphatischen Leukämie
*K. Sahakyan, S. Hofbauer, G. Brachtl, T. Girbl, R. Henschler,
R. Greil, T.N. Hartmann (Salzburg, A; Frankfurt am Main, D)*
- 14:30 V675 Expandierte CD8+ T-Zellen muriner und humaner B-CLL
werden in einen seneszenten KLRG1+ effector memory
Phänotyp getrieben
*J.R. Göthert, L. Eisele, L. Klein-Hitpass, S. Weber, A. Führer,
L. Sellmann, A. Röth, H. Pircher, U. Dührsen, J. Dürig (Essen,
Freiburg, D)*

- 14:45 V676 VLA-4 und CD38 in der chronischen lymphatischen Leukämie – mehr als nur prognostische Marker?
G. Brachtel, U. Denk, J.D. Pinon-Hofbauer, R. Greil, T.N. Hartmann (Salzburg, A)
- 15:00 V677 Entwicklung eines neuen Rag2-/- γ c-/-Xenograft-Modells für die Erforschung der T-B-Zell-Interaktion bei der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL)
M. Möllmann, L. Eisele, J. Göthert, F. Grabellus, S. Weber, U. Dührsen, J. Dürig (Essen, D)

13:45-15:15

Saal 6

Freie Vorträge

Aggressive Lymphome

Vorsitz: R. Haas (Düsseldorf, D), M. Witzens-Harig (Heidelberg, D)

- 13:45 V678 Autologe Stammzell-Transplantation und Rituximab verlängern unabhängig voneinander die Remissionsdauer beim fortgeschrittenen Mantelzell-Lymphom
E. Hoster, B. Metzner, M. Pfreundschuh, L. Trümper, M. Hallek, B. Wörmann, U. Dührsen, C. Gisselbracht, J.C. Kluin-Nelemans, A. Van Hoof, M. Unterhalt, W. Hiddemann, M. Dreyling, German Low-Grade Lymphoma Study Group (GLSG) and the European MCL Network (München, Oldenburg, Homburg, Göttingen, Köln, Braunschweig, Essen, D; Paris, F; Groningen, NL; Brugge, B)
- 14:00 V679 Externe Validierung des Mantle Cell Lymphoma International Prognostic Index (MIPI)
E. Hoster, J. Hasford, O. Hermine, J.C. Kluin-Nelemans, J. Walewski, M. Trneny, C.H. Geisler, V. Ribrag, A. Van Hoof, W. Klapper, W. Hiddemann, M.H. Dreyling, M. Unterhalt, On behalf of the European MCL Network (München, Kiel, D; Paris, Villejuif, F; Groningen, NL; Warsaw, PL; Prague, CZ; Copenhagen, DK; Brugge, B)
- 14:15 V680 Systemische Rezidive bei Primären ZNS-Lymphomen – selten und nicht immer klonal verwandt
L. Fischer, M. Hummel, A. Korfel, D. Lenze, K. Jahnke, P. Kiewe, M. Weller, E. Thiel (Berlin, D; Zürich, CH)
- 14:30 V681 Aggressive Lymphome des Gesichtsschädels in der Prä-Rituximab- und Rituximab-Ära
N. Murawski, C. Zwick, B. Glass, S. Zeynalova, J. Fleckenstein, C. Ruebe, M. Ziepert, B. Kempf, V. Poeschel, M. Loeffler, N. Schmitz, M. Pfreundschuh, DSHNHL – Deutsche Studiengruppe für Hochmaligne Non-Hodgkin-Lymphome (Homburg/Saar, Hamburg, Leipzig, Landshut, D)
- 14:45 V682 Ergebnisse der SMARTE-R-CHOP-14-Studie der Deutschen Studiengruppe für Hochmaligne Non-Hodgkin-Lymphome (DSHNHL)
M. Pfreundschuh, V. Poeschel, S. Zeynalova, A. Viardot, M. Haenel, U. Keller, M. Reiser, N. Murawski, M. Loeffler, J. Schubert, DSHNHL – Deutsche Studiengruppe für Hochmaligne Non-Hodgkin-Lymphome (Homburg/Saar, Leipzig, Ulm, Chemnitz, München, Köln, Hamm, D)

- 15:00 V683 Rituximab Erhaltungstherapie bei CD20+ B-Zell Lymphomen – Endauswertung einer multizentrischen, prospektiven und randomisierten Phase II Studie
M. Witzens-Harig, A. Benner, M. Rieger, F. McClanahan, M. Hensel, K. Neben, P. Dreger, E. Lengfelder, I. Schmidt-Wolf, A. Krämer, A. Ho (Heidelberg, Mannheim, Bonn, D)

13:45-15:15

Saal 7

Wissenschaftliches Symposium

Science Track

Stammzellen und Zelltherapie

Vorsitz: A.D. Ho (Heidelberg, D), A. Mackensen (Erlangen, D)

- 13:45 V684 Zelluläre Immuntherapie
T. Blankenstein (Berlin, D)
- 14:05 V685 Experimentelle Modelle für adoptive T-Zell Therapien
G. Willimsky (Berlin, D)
- 14:25 V686 Stammzellbiologie
M. Bornhäuser, M. Brand, W. Huttner, E. Tanaka, G. Ehninger (Dresden, D)
- 14:45 V687 Charakterisierung von zellulären und molekularen Pathways, die an dem Erhalt von hämatopoetischen Stammzellen beteiligt sind
C. Waskow (Dresden, D)

13:45-15:15

Saal 8

Freie Vorträge

Science Track

Leukämie

Vorsitz: C. Müller-Tidow (Münster, D), M. Ruthardt (Frankfurt, D)

- 13:45 V688 Einfluss von RANK und seinem Liganden auf die NK Zell-vermittelte Immunüberwachung der AML
B.J. Schmiedel, C.M. Wende, C. Scheible, S. Wirths, M. Azuma, P. Schneider, L. Kanz, T. Baessler, H.R. Salih (Tübingen, D; Tokyo, J; Epalinges, CH)
- 14:00 V689 Genetische Polymorphismen von DNA-Reparatur- und Detoxifikationsenzymen bei Therapie-assoziierten AML und MDS
S. Fischer, C. Seedhouse, T. Schulz, G. Westphal, D. Haase (Göttingen, Berlin, D; Nottingham, GB)
- 14:15 V690 Charakterisierung und funktionelle Untersuchung von seneszenz-assoziiertem Chromatin Remodelling
Y. Yu, A. Hascher, D. Lenze, C. Müller-Tidow, C.A. Schmitt (Berlin, Münster, D)

- 14:30 V691 Die Polo-like kinase-1 (Plk-1) wird in neoplastischen Mastzellen exprimiert und ist ein neues potentielles Target in der fortgeschrittenen systemischen Mastozytose
B. Peter, K.V. Gleixner, S. Cerny-Reiterer, H. Herrmann, E. Hadzijasufovic, V. Ferenc, V. Winter, K. Schuch, M. Willmann, W.F. Pickl, P. Valent (Wien, A)
- 14:45 V692 „Pseudo self“: Übertragung von MHC Klasse I durch Thrombozyten beeinträchtigt die Immunüberwachung von Tumoren durch NK Zellen
T. Placke, H.-G. Kopp, M. Schaller, G. Jung, L. Kanz, H.R. Salih (Tübingen, D)
- 15:00 V693 Der kombinierte ATM und p53 Status als Link zwischen Tumorentwicklung und Chemotherapieantwort
H. Jiang, M.B. Yaffe, M. Hemann, H.C. Reinhardt (Cambridge, USA; Köln, D)

13:45-15:15

Saal 9

Freie Vorträge

Extranodale/T-Zell Lymphome

Vorsitz: K. Jahnke (Berlin, D), A. Weltermann (Wien, A)

- 13:45 V694 Identifikation einer neuen „Major Breakpoint Region“ in dem MALT1-Gen in t(14;18)(q32;q21)/IGH-MALT1-positiven MALT-Lymphomen
E.M. Murga Penas, E. Callet-Bauchu, H. Ye, S. Gazzo, F. Berger, G. Schilling, N. Albert-Konetzny, E. Vettorazzi, G. Salles, I. Wlodarska, M.-Q. Du, C. Bokemeyer, J. Dierlamm (Hamburg, D; Lyon, F; Cambridge, GB; Leuven, B)
- 14:00 V695 Therapie des rezidierten primären ZNS Lymphoms mit Temsirolimus: Effektivität und Pharmakokinetik
P. Kiewe, A. Korfel, T. Grobosch, E. Thiel (Berlin, D)
- 14:15 V696 Primäres Lungenlymphom mit einer initialen Diagnose von einem neuroendokrinen Tumor
Z. Kender, L. Kunos, G. Losonczy, L. Sréter, M. Tóth, K. Racz (Budapest, H)
- 14:30 V697 Das Fusionsgen ITK-SYK induziert T-Zell Lymphome in Mäusen, welche die humane Erkrankung rekapitulieren
H. Maurer, C. Sprissler, P. Fisch, K. Zirlik, H. Veelken, C. Dierks (Freiburg, D)
- 14:45 V698 Expression der Fusionskinase ITK-SYK in konditionalen Mausmodellen induziert periphere T-Zell-Lymphome durch konstitutives T-Zell-Rezeptor Signal
K. Pechloff, J. Holch, U. Ferch, M. Schweneker, K. Brunner, M. Kremer, T. Sparwasser, L. Quintanilla-Martinez, U. Zimber-Strobl, B. Streubel, A. Gewies, C. Peschel, J. Ruland (München, Neuherberg, Tübingen, D; Wien, A)
- 15:00 V699 Die Rolle von miRNAs in ALK+ und ALK- grosszelligem anaplastischen Lymphom
F. Hamacher, D. Laimer, M. Scheideler, Z. Trajanoski, G. Egger, L. Kenner, R. Greil, O. Merkel (Salzburg, Wien, Graz, A)

13:45-15:15

Saal 10

Freie Vorträge

Stammzelltransplantation 3

Vorsitz: J. Kienast (Münster, D), N. Kröger (Hamburg, D)

- 13:45 V700 Cytokeratin 18 ist ein nützlicher Biomarker für Früherkennung der gastrointestinalen Graft versus Host Erkrankung
M. Waterhouse, E. Samek, H. Bertz, J. Finke (Freiburg, D)
- 14:00 V701 GPI-Anker negative T Zellen mit eingeschränkter Effektorfunktion persistieren nach Alemtuzumab basierter T Zell Depletion
A.N. Lay, C. Goetze, D. Wolff, M. Theobald, W. Herr, R.G. Meyer, E.M. Wagner (Mainz, D)
- 14:15 V702 Übergang von CD103+ zu CD11b+ dendritischen Zellen korreliert mit dem Auftreten der intestinalen akuten Graft-versus-host Disease
A.-L. Jordán Garrote, C. Brede, C.A. Bäuerlein, S.S. Riedel, C. Kiesel, M. Grether, K. Mattenheimer, M. Ritz, J. Baker, R.S. Negrin, H. Einsele, S. Schulz, A. Beilhack (Würzburg, München, D; Stanford, USA)
- 14:30 V703 Das progressionsfreie Überleben von HLA-C KIR Ligand Gruppe 2 homozygoten Empfängern ist ungünstig nach peripherer Blutstammzelltransplantation, jedoch nicht nach Knochenmarktransplantation
J. Clausen, B. Kircher, G. Gastl, D. Nachbaur (Innsbruck, A)
- 14:45 V704 Diagnostische Aufarbeitung von EBV-assoziierten Lymphoproliferativen Erkrankungen nach allogener Stammzelltransplantation: eine unizentrische, retrospektive Analyse
P. Baumann, P. Groß-Judith, D. Judith, M. Schleuning, S. Girgensohn, R. Schwerdtfeger, H. Baurmann (Wiesbaden, Ingelheim, D)
- 15:00 V705 Allogene Stammzelltransplantation für Patienten mit AML und FLT-3 Mutationen
M. Schleuning, D. Judith, M. Heshmat, I. Burlakova, J. Müller, Z. Jedlickova, E. Salm, H. Baurmann, R. Schwerdtfeger (Wiesbaden, D)

13:45-15:15

Dachgarten

Freie Vorträge

ALL

Vorsitz: D. Hoelzer (Frankfurt, D), R. Arnold (Berlin, D)

- 13:45 V706 Methylierungs- und Genexpressionsanalysen geben Einblicke über die Rolle von IGFBP7 in akuten Leukämien
S. Heesch, I. Bartram, M. Neumann, J. Reins, M. Mossner, C. Schlee, A. Stroux, T. Haferlach, W.-K. Hofmann, E. Thiel, C.D. Baldus (Berlin, München, Mannheim, D)

- 14:00 V707 Onkogener Stress durch Bcr-Abl führt zu ER-Stress und zu einem programmierten, Nekrose-ähnlichen Zelltod in Bcr-Abl-überexprimierenden, Imatinib-resistenten ALL-Zellen
M.A. Dengler, A. Staiger, M. Gutekunst, H. van der Kuip, W.E. Aulitzky (Stuttgart, D)
- 14:15 V708 IAP Inhibitoren sensitivieren akute lymphoblastische Leukämiezellen für TRAIL- oder Chemotherapie-induzierte Apoptose, überwinden die Bcl-2-vermittelte Resistenz und reduzieren die Leukämiebelastung im NOD/SCID Mausmodell der pädiatrischen ALL in vivo
M. Fakler, S. Löder, I. Jeremias, K.-M. Debatin, S. Fulda (Ulm, München, D)
- 14:30 V709 Langzeitauswertung von älteren Patienten mit Philadelphia-Chromosompositiver akuter lymphatischer Leukämie: Aktualisierte Auswertungen der GMALL elderly Therapieprotokolle
H. Pfeifer, S. Wystub, C. Voelp, B. Wassmann, P. Brueck, A. Giagounidis, M. Stelljes, U. Dührsen, M. Schmalzing, M. Schaich, M. de Wit, A. Ganser, G. Fritsch, W. Gassmann, M. Pfreundschuh, M. Müller, K. Wendelin, M. Schmid, H.-J. Beck, J. Dengler, H.A. Horst, M. Lübbert, H. Serve, D. Hoelzer, O. Ottmann (Frankfurt, Duisburg, Münster, Essen, Tübingen, Dresden, Berlin, Hannover, Braunschweig, Siegen, Homburg/Saar, Mannheim, Nürnberg, Ulm, Mainz, Heidelberg, Kiel, Freiburg, D)
- 14:45 V710 Definition der molekularen Remission bei der akuten lymphatischen Leukämie (ALL) des Erwachsenen auf der Basis der minimalen Resterkrankung (MRD)
N. Gökbüget, M. Brüggemann, R. Arnold, C.-R. Bartram, R. Fietkau, M. Freund, A. Ganser, M. Kneba, T. Lipp, W.-D. Ludwig, G. Maschmeyer, D. Messerer, T. Raff, H. Rieder, H. Serve, E. Thiel, D. Hoelzer, German Multicenter Study Group for Adult ALL (GMALL) (Frankfurt, Kiel, Berlin, Heidelberg, Erlangen, Rostock, Hannover, München, Potsdam, Düsseldorf, D)
- 15:00 V711 Allogene Stammzelltransplantation bei Erwachsenen mit Akuter Lymphatischer Leukämie in 1. CR: Beeinflusst das Patientenalter die Ergebnisse?
R. Arnold, T. Terwey, P. Hemmati, P. Le Coutre, L. Vuong, B. Dörken, G. Massenkeil (Berlin, Gütersloh, D)

13:45-15:15

Stockholm 15.2

Wissenschaftliches Symposium

Metastasierung

Vorsitz: T.H. Brümmendorf (Aachen, D), M. Dietel (Berlin, D)

13:45 V712 Dissemination von Tumorzellen
K. Pantel (Hamburg, D)

14:15 V713 Chemokinrezeptoren und Organotropismus
C. Rubie (Homburg, D)

- 14:45 V714 MACC1, ein neuer Regulator des HGF-MET Signalings
prädiziert Metastasierung beim CRC
*U. Stein, F. Arlt, H. Schwabe, W. Walther, J. Smith, U. Sack,
I. Fichtner, W. Birchmeier, P.M. Schlag (Berlin, D)*

13:45-15:15

Salon Koch

Expertenseminar EU-Förderprogramme

Moderation: S. Micha (Bonn, D)

- 13:45 V715 Impulsreferate:
EU Förderprogramme Lebenswissenschaften
S. Micha (Bonn, D)

- 14:05 V716 Sicht eines Antragstellers und Projektleiters
C. Denkert (Berlin, D)

13:45-15:15

Salon Langenbeck

Expertenseminar Schilddrüsenkarzinom

Moderation: P. Schütt (Essen, D)

- 13:45 V717 Impulsreferate:
Moderne nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie
D. Sandrock (Chemnitz, D)

- 14:05 V718 Zielgerichtete Therapeutika beim Schilddrüsenkarzinom
P. Schütt, W. Eberhardt (Essen, D)

15:45-17:15

Saal 3

Wissenschaftliches Symposium GvHD and infectious complications after SCT: Trends and perspectives in pathogenesis and therapy

Vorsitz: H. Greinix (Wien, A), J. Finke (Freiburg, D)

- 15:45 V719 Current challenges in chronic graft-versus-host disease
G. Socie (Paris, F)

- 16:15 V720 Cellular therapy of viral infections after SCT
*S. Riddell, R. Gardner, A. Reik, M. Holmes, P. Gregory,
M. Jensen (Seattle, San Francisco, USA)*

- 16:45 V721 Importance of immunogenetics, serostatus and
SNP analysis for donor selection
E. Holler (Regensburg, D)

- 17:00 V722 Neovascularisation as a new therapeutic target
for GvH therapy
O. Penack (Berlin, D)

15:45-17:15

Saal 4/5

Freie Vorträge

AML experimentell 2

Vorsitz: W. Berdel (Münster, D), C. Brandts (Frankfurt, D)

- 15:45 V723 Mitoseuntersuchung bei der akuten myeloischen Leukämie durch Live-Cell Imaging
D.M. Schnerch, J. Felthaus, M. Engelhardt, R. Wäsch (Freiburg, D)
- 16:00 V724 Transmigration leukaemischer Blasten nach CXCL12 vermittelt Aktivierung des CXCR4-PI3K-AKT Pathways wird durch den dualen mTOR/PI3K Inhibitor NVP-BEZ235 unterbunden
K.M. Kampa-Schittenhelm, L. Kanz, M.M. Schittenhelm (Tübingen, D)
- 16:15 V725 Überexpression von IGFBP2 in adulter akuter myeloischer Leukämie und Assoziation mit Therapieresistenz
A. Kühnl, M. Kaiser, S. Heesch, E. Thiel, C. Baldus (Berlin, D)
- 16:30 V726 FLT-ITD induziert die onkogene microRNA – 155 in der akuten myeloischen Leukämie
D. Gerloff, D. Bräuer, G. Behre (Halle, D)
- 16:45 V727 Assoziation des HLA-G Haplotypen Risikomodells mit dem Gesamtüberleben bei akuter myeloischer Leukämie
A. Volbracht, J. Novotny, C. Ochsenfarth, M. Switala, U. Frey, P. Horn, U. Dührsen, V. Rebmann, H. Nüchel (Essen, D)
- 17:00 V728 KIT Inhibierung führt zu Hochregulierung von Hitzeschock Proteinen – ein potenzieller Mechanismus der Resistenzentwicklung gegenüber KIT Tyrosinkinaseinhibitoren
T. Grandl, S. Mueller, L. Kanz, M.M. Schittenhelm, K.M. Kampa-Schittenhelm (Tübingen, D)

15:45-17:15

Saal 6

Freie Vorträge

Stammzellbiologie

Vorsitz: L. Kanz (Tübingen, D), R. Haas (Düsseldorf, D)

- 15:45 V729 Das Homing, die Proliferation und Mobilisierung von Hämatopoetischen Stammzellen ist durch die Interaktion von $\alpha 9\beta 1$ und Osteopontin reguliert
J. Grassinger, M. Storan, B. Williams, G. Olsen, D.N. Haylock, S.K. Nilsson (Regensburg, D; Clayton, AUS)
- 16:00 V730 Evi-1 reguliert die embryonale Myelopoese im Zebrafisch und in humanen pluripotenten Stammzellen
M. Konantz, M. Grauer, M.H. Brugman, I.-H. Park, G.Q. Daley, C. Nüsslein-Volhard, L. Kanz, C. Baum, C. Lengerke (Tübingen, Hannover, D; New Haven, Boston, Chevy Chase, USA)

- 16:15 V731 Cks1 reguliert Zellzyklus-Progression und Apoptose von hämatopoetischen Stamm-/Progenitorzellen
V. Nikolova, S. Graf, E. Pietschmann, S. Kratzat, M. Kröger, L. Quintanilla-Fend, C. Peschel, R. Oostendorp, U. Keller (München, Tübingen, D)
- 16:30 V732 Natalizumab führt bei Patienten mit Multipler Sklerose zu einer Erhöhung von zirkulierenden CD34+ Zellen mit einem beeinträchtigten funktionellen Potential. Die CD34+ Zellen aus dem Knochenmark bleiben hingegen unbeeinflusst
C. Saure, F. Zohren, I. Bruns, T. Schroeder, R.P. Caddedu, U. Fischer, G. Kobbe, H.P. Hartung, B. Kieseier, R. Haas (Düsseldorf, D)
- 16:45 V733 Mesenchymale Stammzellen generieren Sphäroide, die als 3D-Nischenmodell für hämatopoetische Stammzellen geeignet sind
P. Wuchter, R. Saffrich, B. Straub, A.D. Ho (Heidelberg, D)
- 17:00 V734 CD44 und CD44v7 sind wichtig für die Interaktion von HPC und LSC mit ihrer Nische
I. Taubert, M. Schubert, I. Hellwig, A. Zepeda-Moreno, D. Ran, L. Pietsch, V. Eckstein, M. Zöller, A.D. Ho (Heidelberg, D)

15:45-17:15

Saal 7

Wissenschaftliches Symposium

Science Track

Tumorbiologie hämatologischer Neoplasien

Vorsitz: L. Trümper (Göttingen, D), T. Fischer (Magdeburg, D)

- 15:45 V735 Tumorbiologie lymphatischer Neoplasien
B. Dörken (Berlin, D)
- 16:05 V736 Inaktivierung des hypermetabolischen Seneszenzprogramms reduziert den Langzeit-Therapieerfolg in vivo
J.R. Dörr, Y. Yu, V. Tabor, C. Loddenkemper, B. Dörken, C.A. Schmitt (Berlin, München, D)
- 16:20 V737 Tumorbiologie myeloischer Neoplasien
S.K. Bohlander (München, D)
- 16:40 V738 Bildgebung am Lebenden im individualisierten Xenograft Leukämie Maus-Modell
N. Terziyska, I. Jeremias (München, D)

15:45-17:15

Saal 8

Freie Vorträge

Science Track

Immuntherapie

Vorsitz: T. Blankenstein (Berlin, D), C. Scheibenbogen (Berlin, D)

- 15:45 V739 Multi-tumor-antigen spezifische zytotoxische T Zellen zur Therapie von malignen hämatologischen Erkrankungen
U. Gerdemann, J.F. Vera, T. Tripic, R.C. Cruz, H.E. Heslop, M.K. Brenner, C.M. Bollard, C.M. Rooney, A.M. Leen (Houston, USA)

- 16:00 V740 Rolle des NKG2D/NKG2D Ligandensystems bei der Immunüberwachung von Leukämien durch NK Zellen
J. Hilpert, C. Buechele, F. Gruenebach, A. Steinle, L. Kanz, T. Baessler, H.R. Salih (Tübingen, Frankfurt, D)
- 16:15 V741 Der PI3K/mTOR Inhibitor NVP-BE235 supprimiert das Wachstum und die Funktion der humanen Mastzellen und Blutbasophilen
K. Blatt, H. Herrmann, I. Mirkina, E. Hadzijasufovic, B. Peter, K. Marth, R. Valenta, P. Valent (Wien, A)
- 16:30 V742 Umprogrammierung von T-Zellen durch Transfer eines tumor-reaktiven gamma delta T Zell Rezeptors
V. Marcu-Malina, S. Heijhuurs, L. Hartkamp, J. Kuball (Utrecht, NL)
- 16:45 V743 Insertion von Peptiden in relevante Bereiche des AAV8 und AAV9 Kapsids zur Optimierung des Gentransfers in Herz- und Brusttumorgewebe in vivo
S. Michelfelder, A. Hunger, K. Varadi, C. Raupp, C. Pahrman, O. Müller, J. Kleinschmidt, M. Trepel (Hamburg, Heidelberg, D)
- 17:00 V744 Transfer von Glucocorticoid-Induced TNF-Related (GITR) Ligand durch Thrombozyten auf Tumorzellen beeinträchtigt die Tumormunüberwachung von NK Zellen
T. Placke, L. Kanz, H.R. Salih, H.-G. Kopp (Tübingen, D)

15:45-17:15

Saal 9

Freie Vorträge

MDS

- Vorsitz: A. Giagounidis (Duisburg, D), R. Stauder (Innsbruck, A)
- 15:45 V745 Hochauflösende SNP Array Analysen bei MDS (IPSS low risk) identifizieren submikroskopische genomische Läsionen mit Genen, die epigenetische Prozesse regulieren
D. Nowak, S. Ogawa, M. Klaumünzer, M. Mossner, F. Nolte, V. Nowak, J. Obländer, P. Erben, M.C. Müller, M. Sanada, M. Kato, A. Kohlmann, T. Haferlach, C. Haferlach, P.H. Koefler, W.K. Hofmann (Mannheim, München, D; Tokyo, J; Los Angeles, USA)
- 16:00 V746 Integrative Methylierungs- und Genexpressionsanalyse in CD34+ Knochenmarkzellen von MDS Patienten und gesunden Spendern mit Infinium27 Methylierungsarrays und HG-U133 plus 2 Arrays
D. Nowak, M. Mossner, M. Klaumünzer, V. Nowak, F. Nolte, W.K. Hofmann (Mannheim, D)
- 16:15 V747 Vergleich der differentiellen Genexpression in unselektioniertem Knochenmark und aufgereinigten CD34+-Zellen bei MDS-Patienten
M. Neumann, F. Nolte, O. Benlasfer, V. Nowak, C. Schumann, C.D. Baldus, E. Thiel, W.-K. Hofmann (Berlin, Mannheim, D)

- 16:30 V748 FISH Analysen an zirkulierenden CD34+ Blutzellen bei MDS Patienten: Ergebnisse der multizentrischen, prospektiven Diagnostikstudie
F. Braulke, J. Schanz, M. Metz, S. Detken, J. Seraphin, K. Götze, U. Platzbecker, T.H. Brömmendorf, A.A.N. Giagounidis, U. Germing, K. Jentsch-Ullrich, A. Böhme, G. Bug, P. Schafhausen, L. Trümper, D. Haase (Göttingen, Northeim, München, Dresden, Aachen, Duisburg, Düsseldorf, Magdeburg, Frankfurt, Hamburg, D)
- 16:45 V749 Verlust des Y-Chromosoms bei Patienten mit primärem MDS: Klonale Aberration oder altersbedingtes Phänomen?
C. Ganster, J. Schanz, F. Braulke, K. Shirneshan, F. Solé, B. Hildebrandt, M.L. Slovak, K. Ohyashiki, C. Steidl, C. Fonatsch, M. Pfeilstöcker, T. Nösslinger, P. Valent, A. Giagounidis, C. Aul, M. Lübbert, R. Stauder, O. Krieger, M. Le Beau, J. Bennett, P. Greenberg, U. Germing, D. Haase, Deutsch-Österreichisch-Schweizerische MDS-Studiengruppe (DACH), International Cytogenetics Work Group der MDS Foundation (ICWG), International MDS Risk Analysis Workshop (IMRAW) (Göttingen, Düsseldorf, Duisburg, Freiburg, D; Barcelona, E; Duarte, Chicago, Rochester, Palo Alto, USA; Tokyo, J; Wien, Innsbruck, Linz, A)
- 17:00 V750 Ergebnis der retrospektiven Analyse der Verwendung von Lenalidomid bei Patienten mit Myelodysplastischem Syndrom in Österreich (REALM)
G. Aschauer, R. Greil, W. Linkesch, M. Pfeilstöcker, R. Stauder, J. Thaler, M. Fiegl, M. Fridrik, M. Girschikofsky, F. Keil, A.L. Petzer (Linz, Salzburg, Graz, Wien, Innsbruck, Wels, Nattes, Leoben, A)

15:45-17:15

Saal 10

Freie Vorträge

Kolorektale Karzinome

- Vorsitz: D. Nagorsen (München, D),
P.M. Deckert (Brandenburg/Havel, D)
- 15:45 V751 Unterschiedliche Klassen Tumor-initiiierender Zellen bilden Tumoren und Metastasen des humanen Kolonkarzinoms
S.M. Dieter, C.R. Ball, C.M. Hoffmann, A. Nowrouzi, K. Brand, M. Schmidt, M. Koch, J. Weitz, C. von Kalle, H. Glimm (Heidelberg, D)
- 16:00 V752 Funktionelle Analyse des p14ARF Tumorsuppressorsignalweges in Zellen kolorektaler Karzinome: Stellenwert von p53 und nicht-mitochondrialen Zelltodsignalwegen
T. Overkamp, A. Mürer, B. Gillissen, J. Wendt, B. Dörken, P. Daniel, P. Hemmati (Berlin, D)
- 16:15 V753 Untersuchung von Keimbahnpolymorphismen im Hypoxie-induzierbaren- Faktor-1 Gen, um das Risiko für die Entstehung von kolorektalem Karzinom vorherzusagen
G. Knechtel, J. Szkandera, M. Stotz, G. Hofmann, U. Langsenlehner, P. Krippel, H. Samonigg, W. Renner, D. Dehchamani, A. Gerger (Graz, Fürstenfeld, A)

- 16:30 V754 Assoziation der hypoxie-induzierten Faktor-1-alpha-Genpolymorphismen mit der Prognose beim kolorektalen Karzinom
J. Szkandera, G. Knechtel, M. Stotz, G. Hofmann, U. Langsenlehner, P. Krippel, T. Langsenlehner, D. Dehchamani, H. Samonigg, W. Renner, A. Gerger (Graz, Fürstenfeld, A)
- 16:45 V755 Analyse der randomisierten AIO Studie (AIO KRK 0204): Cetuximab plus XELIRI oder Cetuximab plus XELOX als Erstlinientherapie des metastasierten kolorektalen Karzinoms
S. Stintzing, A. Jung, U. Vehling-Kaiser, M. Stauch, H. Hass, H. Dietzfelbinger, L. Fischer von Weikersthal, N. Moosmann, T. Kirchner, V. Heinemann (München, Landshut, Kronach, Stuttgart, Herrsching, Amberg, D)
- 17:00 V756 Sekundäre Lebermetastasenresektion bei nicht-selektierten Patienten nach FUFIRI- oder mIROX-Therapie in der Erstlinienbehandlung beim metastasierten kolorektalen Karzinom (mKRK): Eine post-hoc Analyse der Ansprechrate und des medianen Gesamtüberlebens der FIRE-Studie
C. Gießen, A. Schalhorn, S. Stintzing, V. Heinemann (München, D)

15:45-17:15

Dachgarten

Freie Vorträge

Chronische myeloproliferative Neoplasien

Vorsitz: S. Schnittger (München, D), E. Lengfelder (Mannheim, D)

- 15:45 V757 Beitrag eines hochsensitiven, quantitativen JAK2V617F Testes zur Bestimmung von Normalwerten
C. Martinaud, N. Maroc, F. Hermitte, M.-J. Mozziconacci (Toulon, Marseille, F)
- 16:00 V758 Next-Generation Sequencing detektiert in 72.8% der Fälle ein charakteristisches Muster an molekularen Mutationen in TET2, RUNX1, CBL und RAS: Eine Untersuchung von 81 Patienten mit chronischer myelomonozytärer Leukämie (CMML)
A. Kohlmann, V. Grossmann, H.-U. Klein, C. Haferlach, S. Schnittger, W. Kern, M. Dugas, T. Haferlach (München, Münster, D)
- 16:15 V759 Neuartige PDGFRA Punktmutationen in Patienten mit hypereosinophilem Syndrom vermitteln Wachstumsfaktor-unabhängigkeit in vitro und induzieren Leukämie in vivo
C. Elling, P. Erben, C. Walz, M. Frickenhaus, M. Schemione, M. Stehling, H. Serve, N.C.P. Cross, A. Hochhaus, W.-K. Hofmann, W.E. Berdel, C. Müller-Tidow, A. Reiter, S. Koschmieder (Münster, Mannheim, Frankfurt, Jena, D; Southampton, GB)
- 16:30 V760 Eine Analyse von 418 Patienten mit unterschiedlichen myeloproliferativen Neoplasien zeigte eine starke Assoziation von CBL Mutationen mit der CMML
S. Schnittger, A. Reiter, F. Dicker, M. Ulke, A. Spiel, W. Kern, C. Haferlach, T. Haferlach (München, Mannheim, D)

- 16:45 V761 Behandlung der Patienten mit einem Rezidiv der Osteomyelofibrose nach allogener Stammzelltransplantation
E. Klyuchnikov, H. Alchalby, A. Badbaran, C. Wolschke, F. Ayuk, U. Bacher, A. Zander, N. Kröger (Hamburg, D)
- 17:00 V762 Kritische Evaluation der aktuellen WHO-Diagnosekriterien der aggressiven systemischen Mastozytose
G. Metzgeroth, P. Erben, G. Bolz, M. Teichmann, J. Popa, H. Michaely, P. Ströbel, A. Marx, H.-P. Horny, A. Hochhaus, W.-K. Hofmann, A. Reiter (Mannheim, Ansbach, Jena, D)

15:45-17:15

Stockholm 15.2

Wissenschaftliches Symposium

ALL bei Adoleszenten: Pädiatrische und adulte Therapiekonzepte

Vorsitz: G. Henze (Berlin, D), D. Hoelzer (Frankfurt, D)

- 15:45 V763 Prognostische Bedeutung der MRD für das Überleben
M. Kneba (Kiel, D)
- 16:00 V764 Outcome adoleszenter Patienten in pädiatrischen Studien
G. Henze (Berlin, D)
- 16:15 V765 Outcome Adoleszenter in den GMALL Studien
N. Gökbüget (Frankfurt, D)
- 16:30 V766 Therapiechancen bei rezidivierter bzw. refraktärer ALL von Jugendlichen
G. Henze (Berlin, D)
- 16:45 V767 Wichtung und Diskussion
D. Hoelzer (Frankfurt, D)

15:45-17:15

Salon Koch

Expertenseminar

Therapieoptionen in der Behandlung refraktärer maligner Lymphome – ein fallorientiertes Expertenseminar

Moderation: B. Glaß (Göttingen, D), I. Schmidt-Wolf (Bonn, D)

- Impulsreferate:
- 15:45 V768 Indolente NHL, Marginalzonen NHL
L. Uharek (Berlin, D)
- 15:55 V769 Mantelzell-NHL
M. Dreyling (München, D)
- 16:05 V770 T-NHL
G.G. Wulf (Göttingen, D)
- 16:15 V771 Aggressive B-NHL
B. Glaß (Göttingen, D)

15:45-17:15

Salon Langenbeck

Expertenseminar

Melanom

Moderation: U. Keilholz (Berlin, D)

- 15:45 V772 **Impulsreferate:**
Adjuvante Therapie: Welche Patientengruppen profitieren von welcher Behandlung?
D. Schadendorf (Essen, D)
- 16:05 V773 Neue Optionen beim metastasierten Melanom: CTLA4-Antikörper und mut-BRAF-Inhibitoren
U. Keilholz (Berlin, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

AML experimentell

Vorsitz: G. Göhring (Hannover, D), K. Spiekermann (München, D)

- P774 Carboxy-terminale Phosphorylierung des SIRT1 Proteins durch die Proteinkinase CK2
U. Mahlkecht, B. Zschörnig (Homburg/Saar, D)
- P775 RASSF1A – ein neues Ziel der microRNA 181b in der akuten promyelozytären Leukämie
D. Bräuer, J.-U. Hartmann, D. Gerloff, M. Christopeit, G. Behre (Halle, D)
- P776 Die Rolle der PDK1-AKT Achse bei akuten Leukämien: Ein potenzieller Resistenzmechanismus bei RTK basierter Therapie
K.M. Kampa-Schittenhelm, S. Mueller, L. Kanz, M. Heinrich, M. Schittenhelm (Tübingen, D; Portland, USA)
- P777 Osteopontin als prognostischer Marker bei der akuten myeloischen Leukämie
R. Liersch, C. Biermann, I. Appelman, C. Schliemann, T. Kessler, M. Bayer, C. Schwöppe, C. Müller-Tidow, W.E. Berdel, R.M. Mesters (Münster, D)
- P778 Induktion von immunogenem Zelltod durch zelluläre Delokalisation von Calreticulin in der akuten myeloischen Leukämie (AML)
S. Mans, C. Klebig, D. Shan, B.U. Mueller, T. Pabst (Bern, CH)
- P779 Identifikation AML-Subtypspezifischer HDAC Genexpressionsmuster und deren klinische Relevanz
C.-L. Dransfeld, M. Schaich, G. Ehninger, M.F. Ong, U. Mahlkecht (Homburg, Dresden, D)
- P780 Die Inhibition der Polo-like kinase 1 (Plk1) führt zu einem mitotischen Arrest leukämischer Blasten in Knochenmarkbiopsien von Patienten mit akuter myeloischer Leukämie
A.M. May, C. Münch, A. Schöpflin, M. Lübbert, R. Wäsch, T. Taube, S. Lassmann, M. Werner (Freiburg, Biberach, D)
- P781 Spezifische Immunantworten gegen Epitope abgeleitet von Aurorakinase A und B
S. Hofmann, S. Eggenrieder, M. Götz, C. Herbst, H. Doehner, J. Greiner (Ulm, D)

- P782 Identifizierung von Zielantigenen alloreaktiver CD8+ T-Zellen mittels cDNA-Expressionsklonierung
S. Domning, S. Köhler, E. Distler, C. Pohl, V. Lennerz, W. Herr, T. Wölfel, C. Wölfel (Mainz, D)
- P783 Fallstricke bei der Transplantation von AML in NOD/SCID Mäusen mit zusätzlicher Mutation der gamma Kette des Interleukin-2 Rezeptors
M. von Bonin, M. Bornhäuser, C. Waskow (Dresden, D)
- P784 IDH Mutationen in Therapie-assoziiertes und sekundärer AML nach Myelodysplastischem Syndrom
C. Bodner, M.M. Pichler, A.J. Deutsch, C. Beham-Schmid, W. Linkesch, H. Sill, A. Wölfel (Graz, A)
- P785 Monitoring der minimalen Resterkrankung (MRD) mittels q-PCR bei NPM1 positiven Patienten mit AML
O. Blau, A. Sindram, T. Burmeister, K. Graul, C. Seyde, E. Thiel, I.W. Blau (Berlin, D)
- P786 Die Expression des TGF- β -Rezeptors ALK-5 hat einen negativen Einfluss auf das Gesamtüberleben von Patienten mit akuter myeloischer Leukämie
J. Otten, L. Schmitz, E. Vettorazzi, A. Schultze, J. Krauter, S. Loges, C. Bokemeyer, W. Fiedler (Hamburg, Hannover, D)
- P787 Hohe Aldehyddehydrogenase-Aktivität charakterisiert eine Stammzellpopulation in akuter myeloischer Leukämie (AML), die keine aberranten Marker exprimiert
V.T. Hoang, D. Ran, V. Eckstein, I. Taubert, A. Jauch, A.D. Ho (Heidelberg, D)
- P788 Expression von NK-Zell-Markern auf CD56-positiven akuten myeloischen Leukämien
S. Fuhrmann, R. Schabath, L. Karawajew, W.-D. Ludwig, R. Ratei (Berlin, D)
- P789 Klinische Bedeutung von NPM1- und FLT3-Mutationen bei Patienten mit AML
O. Blau, C.D. Baldus, K. Graul, A. Sindram, E. Thiel, I.W. Blau (Berlin, D)
- P790 Jurkat-Zellen als Modell für die Untersuchung der SDF-1/CXCR4 Achse
A. Zepeda-Moreno, W. Wagner, I. Taubert, R. Saffrich, S. Bork, P. Horn, V. Eckstein, A.D. Ho (Heidelberg, Aachen, D)
- P791 Leukämie-assoziierte Antigene werden durch die Flt-3 Rezeptor-tyrosinkinase reguliert und von AML reaktiven T-Lymphozyten erkannt
B. Brackertz, H. Conrad, J. Daniel, B. Kast, C. Peschel, H. Bernhard (München, Darmstadt, D)
- P792 Heterogene Interaktionen von leukämischen und Kontroll-Knochenmark-Stromazellen mit einer AML-Zelllinie und leukämischen AML-Blasten
U. Buttkeireit, S. Mohamad, M. Lindemann, J.R. Göthert, B. Opalka, J. Dürig, U. Dührsen (Essen, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

ALL

Vorsitz: H. Pfeifer (Frankfurt, D), C. Baldus (Berlin, D)

- P793 D,L-Methadon verbessert die therapeutische Effizienz von Doxorubizin bei der Behandlung von Leukämiezellen und überwindet die Chemo- und Radioresistenz
C. Friesen, M. Roscher, I. Hormann, M. Queudeville, L.-H. Meyer, K.-M. Debatin, E. Miltner (Ulm, D)
- P794 Modulation der CXCR4 Aktivität durch das Chemokin CCL18 in pre-B Zellen der akuten lymphatischen Leukämie (ALL)
J. Catusse, S. Wollner, M. Leick, M. Burger (Freiburg, D)
- P795 Die Expression des CDK- Inhibitors P26INCA1 in akuten lymphoblastischen Leukämien
L. Lohmeyer, P. Tschanter, N. Bäumer, F. Berkenfeld, M. Stelljes, M. Brüggemann, M. Kneba, W.E. Berdel, S. Koschmieder, C. Müller-Tidow (Münster, Kiel, D)
- P796 Zeitgleiche Behandlung lymphoblastischer Zellen mit Sorafenib und Dexamethason verstärkt antiproliferative Effekte in lymphoblastischen Zellen
C. Schult, K. Fischer, M. Dahlhaus, M. Goetz, S. Lange, M. Freund, C. Junghanss (Rostock, D)
- P797 Leukämien durch veränderte TRK-Signaltransduktion sprechen auf mTOR-Inhibitoren in präklinischen Modellen an
M. Rhein, A. Schwarzer, M. Yang, V. Kaefer, M. Brugman, J. Meyer, A. Ganser, C. Baum, Z. Li (Hannover, D)
- P798 Verminderte Genexpression von Interleukin-1 nach Applikation des Antiemetikums Ondansetron zu akuten lymphoblastischen Leukämie-Zellen in vitro
J. Prada (Berlin, D)
- P799 Umfangreiche Untersuchung von erwachsenen ALL Patienten, die mit dem Protokoll 07/03 der GMALL Studiengruppe an einem Institut behandelt wurden
C. Lässer, W.R. Sperr, C. Fonatsch, P. Knöbl, B. Streubel, P. Kalhs, M. Kneba, C. Mannhalter, I. Schwarzinger, U. Jäger, R. Heinz (Wien, A; Kiel, D)
- P800 Noduläre Kopfhautinfiltrate und mediastinale Raumforderung bei T-Linien akuter lymphatischer Leukämie (T-ALL)
A. Konik, U. Dührsen, A. Röth (Essen, D)
- P801 Akute lymphatische Leukämie und Brugada Syndrom
M.E. Schneemilch, M. Malferttheiner, I. Tanev, T. Fischer, H. Hütten (Magdeburg, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

CLL 2

Vorsitz: G. Hopfinger (Wien, A), C. Scholz (Berlin, D)

- P802 Neue Wege, um Apoptose in malignen Zellen der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL) zu induzieren
M. Patz, L.P. Frenzel, C.P. Pallasch, J. Claasen, R. Brinker, N.-F. Linde, C.-M. Wendtner (Köln, D)
- P803 Regulation der miRNA Expression in chronischen lymphatischen Leukämiezellen durch Stimulation
M. Patz, L.P. Frenzel, C.P. Pallasch, C.-M. Wendtner (Köln, D)
- P804 XIAP-Inhibitoren sensitivieren CLL-Zellen für TRAIL-induzierte Apoptose
A.B. Schnaiter, T. Zenz, S. Löder, D. Mertens, D. Winkler, H. Döhner, K.-M. Debatin, S. Silgenbauer, S. Fulda (Ulm, D)
- P805 Vergleich der in vitro-Wirkung der CD20-Antikörper Rituximab und GA101 auf CLL-Zellen
M. Patz, N. Forcob, P. Isaeva, C. Klein, P. Umana, C. Wendtner, M. Hallek, G. Krause (Köln, D; Schlieren, CH)
- P806 NO abspaltende Acetylsalicylsäurederivate zur Behandlung der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL) in vitro und in vivo
S.J. Poll-Wolbeck, R. Razavi, I. Gehrke, M. Hallek, K.-A. Kreuzer (Köln, D)
- P807 Eine mögliche Rolle des Lymphoid enhancer binding factor-1 (LEF-1) beim Zellüberleben und in der Krankheitsprogression der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL)
S.J. Poll-Wolbeck, F. Erdfelder, I. Gehrke, M. Hallek, K.-A. Kreuzer (Köln, D)
- P808 Selektive Apoptoseinduktion neuartiger katalytischer Redox Substanzen über einen ROS-vermittelten Mechanismus in der chronischen lymphatischen Leukämie
N. Lilienthal, A.A. Peer-Zada, L.A. Ba, H. Liu, C. Jacob, M. Hallek, M. Herling (Köln, Saarbrücken, D)
- P809 Cryptochrome 1 (CRY1)-Promotormethylierung ist mit einer günstigen Prognose der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL) assoziiert
M. Hanoun, L. Klein-Hitpass, L. Eisele, U. Dührsen, J. Dürig (Essen, D)
- P810 SYK weist keine Mutationen in Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) auf
D. Mertens, A. Philippen, S. Diener, H. Döhner, S. Stilgenbauer (Ulm, Heidelberg, D)
- P811 Die konstitutiv erhöhte NF-kappa B Aktivität in CLL Zellen ist A20-unabhängig
L.P. Frenzel, R. Claus, N. Plume, J. Schwamb, C.P. Pallasch, J. Claasen, R. Brinker, B. Wollnik, C. Plass, C.-M. Wendtner (Köln, Heidelberg, D)
- P812 Der Lipidmetabolismus als neues Target in der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL)
L.P. Frenzel, V. Feldhaus, C.P. Pallasch, C.-M. Wendtner (Köln, D)

Montag, 04.10.2010

- P813 Wo liegt die Herkunft der CLL Zellen?
Ein miRNA-basierter Erklärungsversuch
M. Patz, L.P. Frenzel, C.P. Pallasch, C.-M. Wendtner (Köln, D)
- P814 Meningealer Befall bei chronischer lymphatischer Leukämie:
Erfolgreiche Gabe von kombinierter Chemotherapie mit liposomalem Cytarabin (DepoCyte) bei zwei Patienten
M. Pohlen, A. Kerkhoff, T. Kessler, C. Müller-Tidow, W.E. Berdel, S. Koschmieder (Münster, D)
- P815 Hämolytische Anämie als klinisches Leitsymptom einer T Zell Large Granular Lymphocyte (LGL) Leukämie
T. Kühn, G. Wallner, G. Webersinke, R. Marschon, J. Thaler, A.L. Petzer, G. Tschurtschenthaler (Wels, Linz, A)
- P816 Nicht-interventionelle Versorgungsforschungs- und Outcome-Studie zu Immunglobulinen in der täglichen Praxis: Rationale und Ziele der SIGNS-Studie
M. Hensele, M. Borte, W. Kirch, M. Faßhauer, D. Pittrow, R. Gold, SIGNS Studiengruppe (Mannheim, Leipzig, Dresden, Bochum, D)
- P817 Chylothorax bei einem Patienten mit chronisch lymphatischer Leukämie
G.A. Scholz, H. Sirbu, S. Semrau, P. Schauenberg, A. Mackensen, B.M. Spriewald (Erlangen, D)
- P818 Kombinierte Chemotherapie mit Rituximab, Fludarabine, und Cyclophosphamide (R-FC) ist überlegener bei jüngeren Patienten mit B-CLL in Bezug auf die molekularen Remissionsraten
S. Gebhard, A. Distelrath, W. Grothe, H.-G. Höffkes (Fulda, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Multiples Myelom 2

Vorsitz: I. Schmidt-Wolf (Bonn, D), H.-J. Salwender (Hamburg, D)

- P819 Lenalidomide überwindet die negative Prognose von Myelom-Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion
M. Kleber, G. Ihorst, U. Kohlweyer, B. Koch, M. Engelhardt (Freiburg, D)
- P820 Sicherheit und Verträglichkeit von Lenalidomide (Revlimid) und niedrig dosiertem Dexamethason (Rd) in einer unselektierten österreichischen Myelompatientenkohorte. Eine Auswertung der EUREM-Beobachtungsstudie
W. Willenbacher, F. Keil, J. Andel, A. Lang, M. Farkas, A. Kretschmer, S. Sormann, J. Salamon, M. Pober (Innsbruck, Leoben, Steyr, Rankweil, Wiener Neustadt, Waidhofen a.d. Thaya, Graz, Wien, St.Pölten, A)
- P821 Hochdosistherapie mit autologer Blutstammzelltransplantation bei Patienten mit Multiplem Myelom und die Rolle der neuen Substanzen
R. Fenk, F. Neubauer, I. Bruns, T. Schröder, C. Saure, M. Kondakci, R. Haas, G. Kobbe (Düsseldorf, D)
- P822 Inzidenz und Risikofaktoren bisphosphonatinduzierter Kieferosteonekrosen bei Patienten mit Multiplem Myelom nach HDT und ASCT
N. Hörauf, I. Bumeder, S. Otto, K. Ebel, A. Völkl, P. Baumann, R. Schmidmaier, N. Alpay, C. Adam, T. Röhnisch, F.S. Oduncu (München, D)

- P823 Extramedullärer Relapse bei Patienten mit Multiplem Myelom. Weichteil-Manifestationen als klinisches Dilemma bei stark vorbehandelten MM Patienten. Eine Fallserie
L. Rasche, C. Bernard, M. Topp, S. Gattenlöhner, M. Kapp, H. Einsele, S. Knop (Würzburg, D)
- P824 COMPARE – eine randomisierte Studie zur renalen Sicherheit und Wirksamkeit von Ibandronat und Zoledronat bei Patienten mit Multiplem Myelom
W. Knauf, R. Bergner, M. Kropff, W. Poenisch, C. Kiewitz, H. Goldschmidt (Frankfurt, Ludwigshafen, Münster, Leipzig, Grenzach-Wyhlen, Heidelberg, D)
- P825 Schnitzler-Syndrom und unsere Erfahrungen mit Anakinra (Kineret) Therapie bei zwei Patienten
P. Szturz, Z. Adam, D. Čorbová, J. Neubauer, J. Prášek, R. Koukalová, Z. Řehák, J. Mayer (Brno, CZ)
- P826 Erworbener Faktor X Mangel bei einem Patienten mit einer Leichtketten-Amyloidose
L. Distelmaier, M. Reumkens, T. Hettenkofer, H. Müller-Beißenhirtz, R. Noppeney, R. Zotz, U. Dührsen, H. Nüchel, S. Böhm (Essen, Düsseldorf, D)
- P827 Langzeittherapie mit Lenalidomid bei rezidiertem/refraktärem Multiplem Myelom
B. Denecke, U. Bross-Bach, L. Kanz, K. Weisel (Tübingen, D)
- P828 Neurokognitive Beeinträchtigungen von Patienten mit Multiplem Myelom nach Chemotherapie
O. Cenic, P. Schütz, R. Jank, A. Acel, J. Drach, H. Gisslinger, U. Jaeger, A. Gaiger (Wien, A)
- P829 Komplette Remission nach Therapie mit Bortezomib (Velcade), Cyclophosphamid und Dexamethason bei einem mit Multiplen Myelom assoziierten IgA Pempfigus: Fallbericht
P. Szturz, Z. Adam, J. Feit, M. Krejčí, L. Pour, V. Vašků, Z. Čermáková, R. Hájek, J. Mayer (Brno, CZ)
- P830 Analyse von Multiplen Myelompatienten hinsichtlich Eisenparameter, Transfusionsfrequenz, krankheitsspezifischen Charakteristika, Komorbiditäten und deren Einfluss auf das progressionsfreie Überleben (PFS) und das Gesamtüberleben (OS)
C. Bayer, G. Ihorst, M. Kleber, M. Terhorst, D. de Pasquale, M. Daskalakis, B. Koch, M. Engelhardt (Freiburg, D)
- P831 Erfolgreiche Behandlung von Patienten mit Multiplem Myelom und eingeschränkter Nierenfunktion mit Lenalidomid – Ergebnisse aus 4 deutschen Zentren
K. Oehrlin, C. Langer, I. Sturm, W. Pönisch, S. Kuhn, C. Hahn-Ast, K.C. Weisel (Tübingen, Ulm, Berlin, Leipzig, München, Bonn, D)
- P832 Myelom-Register der Medizinischen Universität Graz: Auswertung 2008–2010
S. Sormann, F. Bauer, S. Reitter, M. Pichler, T. Stranzl, D. Dekic, W. Linkesch (Graz, Wien, A)

- P833 Vergleich der hämatopoetischen Rekonstitution und der Supportivtherapie nach erster und zweiter HDCT/ASZT bei Patienten mit Multiplem Myelom
N. Prasnika, K. Movassaghi, A. Neubauer, N. Schwella (Ludwigsburg, Berlin, Marburg, D)
- P834 Prognostisches Scoring-System für Patienten mit Multiplem Myelom, die eine Hochdosis-Therapie mit autologer Stammzelltransplantation erhalten
L. Kordelas, P. Liebisch, D.W. Beelen, U. Dührsen, H. Nüchel (Essen, Duisburg, D)
- P835 Perikarderguss – eine seltene Nebenwirkung unter Therapie mit Lenalidomide
V. Hager, T. Austein, A. Schultens, B. Groenhagen, E. Kohlhoff (Brake, D)
- P836 Bendamustin – eine neue Therapieoption beim relapsierten/refraktären Myelom
O. Krieger, S. Machherndl-Spandl, M. Binder, A. Weltermann, H. Kasparu (Linz, A)
- P837 Resistenz gegen Bortezomib bei drei Patienten mit Plasmazell Leukämie
R. Radkowski, A.M. Asemissen, I. Rottinghaus, M. Heinsch, G. Aristoteles, C. Aul (Duisburg, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Lymphome

Vorsitz: M. Herold (Erfurt, D), L. Fischer (Berlin, D)

- P838 Post-transplantation lymphoproliferative diseases (PTLD) bei Kindern und Jugendlichen – ein Kollektiv von 125 Fällen
K. Hussein, B. Maecker-Kolhoff, C. Klein, H.H. Kreipe (Hannover, D)
- P839 Freie Leichtketten im Liquor cerebrospinalis von Patienten mit einem ZNS-Lymphom
A. Baraniskina, C. Heute, J. Kuhnhenrich, A. Alekseyev, W. Schmiegel, U. Schlegel, H. Pels, R. Schroers (Bochum, D)
- P840 Intraperitoneale und Intrapleurale Applikation von Rituximab bei refraktären CD20-positiven B-Zell-Lymphomen
S. Christoph, L. Sellmann, A. Röth, A.H. Elmaagacli, D.W. Beelen, U. Dührsen (Essen, D)
- P841 Pegyliertes liposomales Doxorubicin ist eine sichere und effektive Behandlungsalternative für NHL-Patienten mit kardialen Risikofaktoren
C.J. Schmitt, S. Dietrich, A.D. Ho, M. Witzens-Harig (Heidelberg, D)
- P842 Randomisierte, verblindete Phase II-Studie zur Erfassung der Effektivität und Sicherheit einer IL-6 Hemmung durch Siltuximab (CNTO-328) bei Patienten mit multizentrischem Morbus Castleman
G. Fingerle-Rowson, J. Vermeulen, M. Qi, K. Safer, A. Godwin, H.M. Prince, J.F. Rossi, M. Cornfeld, F. van Rhee (Neuss, D; Leiden, NL; Malvern, Wayne, Raritan, Little Rock, USA; Malvern, AUS; Montpellier, F)

- P843 Ist die persistierende polyklonale B-Zell-Lymphozytose eine Vorstufe zu einem klonalen B-NHL?
C.T. Nebe, J. Atta, M. Hensel, M. Baldus, K.-U. Chow (Frankfurt am Main, Mannheim, Rüsselsheim, D)
- P844 Seltene EBV- und HHV-8 assoziierte lymphoproliferative Erkrankungen nach solider Organtransplantation
K. Jöhrens, Ö. Aczigöz, R. Neuhaus, D. Hartwigsen, B. Dörken, H. Riess, I. Anagnostopoulos, R. Trappe, Deutsche Studiengruppe für Posttransplantationslymphome (DPTLD SG) (Berlin, Flensburg, D)
- P845 Molekulare Charakterisierung chromosomaler Veränderungen in T-Zell-Neoplasien
P. Grabarczyk, D. Keding, G. Przybylski, F. Braun, J. Grönick, K. Dittmann, K. Assmus, C.A. Schmidt (Greifswald, D)
- P846 Die Bedeutung von BCL11B für Proliferation und Überleben von transformierten T-Zellen
P. Grabarczyk, V. Nähse, M. Delin, G. Przybylski, M. Depke, P. Hildebrandt, U. Völker, C.A. Schmidt (Greifswald, D)
- P847 CD3-CD4+T-Zellen in der Diagnostik des angioimmunoblastischen T-Zell-Lymphoms (AITL)
A. Singh, R. Schabath, A. Flörcken, A. van Lessen, B. Dörken, W.-D. Ludwig, A. Pezzutto, J. Westermann (Berlin, D)
- P848 Aktivierung des onkogenen Tyrosinkinase-Rezeptors CSF1R durch aberrante LTR-Aktivierung in humanen malignen Lymphomen
S. Mathas, B. Lamprecht, K. Walter, S. Kreher, R. Kumar, M. Hummel, D. Lenze, K. Köcher, M. Bouhlel, J. Richter, E. Soler, R. Stadhouders, K. Jöhrens, K. Wurster, D. Callen, M. Harte, M. Giefing, R. Barlow, H. Stein, I. Anagnostopoulos, M. Janz, P. Cockerill, R. Siebert, B. Dörken, C. Bonifer (Berlin, Kiel, D; Leeds, GB; Adelaide, Victoria, AUS; Rotterdam, NL)
- P849 Inhibition aberranter Notch-Aktivität in Hodgkin-Lymphomzellen hemmt alternatives NF- κ B-Signaling und induziert Apoptose
R. Schwarzer, B. Dörken, F. Jundt (Berlin, D)
- P850 Reaktive Sauerstoffradikale (ROS) vermitteln sowohl Apoptose als auch Zielproteinspaltung bei der Bortezomib-Behandlung von Hodgkinzellen
H. Hansen, A. Vahdat, A. Engert, E. Pogge von Strandmann (Köln, D)
- P851 Einblick in die Rolle von ASPP2 (Apoptose stimulierendes Protein von p53-2) in der Lymphomgenese
K.M. Kampa-Schittenhelm, S. Mueller, M. Bonin, L. Kanz, M.M. Schittenhelm, C.D. Lopez (Tübingen, D; Portland, USA)
- P852 Untersuchung der Lebensqualität von Langzeitüberlebenden mit Morbus Hodgkin nach Hochdosistherapie und autologer Stammzelltransplantation versus konventioneller Therapie
J. Brandt, S. Dietrich, J. Meissner, K. Neben, A. Ho, M. Witzens-Harig (Heidelberg, D)
- P853 Ultraschall-gesteuerte Milzbiopsie
L. Klühs, A. Meier, M. Schuler, T. Benter (Berlin, Schwedt, Dresden, D)

- P854 Schiff Base Übergangsmetallkomplexe induzieren starke Antileukämie- und Antilymphom-Effekte
A. Hille, T. Wolf, P. Schumacher, I. Ott, R. Gust, B. Kircher (Berlin, D; Innsbruck, A)
- P855 Lymphom-ähnlicher Verlauf von einer aggressiven Langerhans-Zellhistiozytose mit Multisystembefall bei einem Erwachsenen: Fallbericht
P. Szturz, Z. Adam, Z. Řehák, R. Koukalová, T. Nebeský, J. Neubauer, M. Moulis, J. Mayer (Brno, CZ)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion Stammzellbiologie

Vorsitz: T.H. Brümmendorf (Aachen, D), A. Neubauer (Marburg, D)

- P856 Die adipogene Differenzierung von humanen Mesenchymalen Stromazellen wird durch microRNA-371 verstärkt und durch microRNA-369-5p vermindert
S. Bork, P. Horn, M. Castoldi, A.D. Ho, W. Wagner (Heidelberg, Aachen, D)
- P857 Altersabhängige Änderungen im Methylierungsmuster von hämatopoetischen Vorläuferzellen
I. Hellwig, M. Bocker, F. Reu, I. Taubert, V. Eckstein, F. Lyko, A.D. Ho (Heidelberg, D)
- P858 Veränderungen der DNA-Methylierung im Verlauf von Alterung und Langzeitkultur von mesenchymalen Stromazellen und dermalen Fibroblasten
C. Koch, C. Suschek, S. Bork, S. Pfister, H. Witt, N. Pallua, N. Arden, A.D. Ho, M. Zenke, W. Wagner (Aachen, Heidelberg, D)
- P859 In-vitro-Analyse der intrazellulären Signalwege mittels Durchflusszytometrie unter Verwendung phospho-spezifischer Antikörper in hämatopoetischen Vorläuferzellen
U. Munjal, S. Boehme, K. Kollar, P. Heinz-Senf, E. Deak, E. Seifried, M. Twja, R. Henschler (Mannheim, Frankfurt, D)
- P860 Analyse der SDF-1 α Expression in hMSC für die experimentelle Untersuchung der Chemotaxis von hämatopoetischen Stammzellen
C. Leinweber, R. Saffrich, A.D. Ho, M. Grunze, A. Rosenhahn (Heidelberg, Karlsruhe, D)
- P861 Löslicher CD40 Ligand wird in Abhängigkeit der Matrix-Metalloproteinase-2 von der Plättchenoberfläche abgespalten und akkumuliert in Stammzellpräparaten autologer Spender
F. Wenzel, J. Rox, S. Reinboldt, A.A. Weber, G. Giers, J. Fischer (Düsseldorf, Essen, D)
- P862 Sauerstoff-Konzentration in vitro – ein wichtiger Faktor in der Ko-Kultur hämatopoetischer Stammzellen mit mesenchymalen Stromazellen
D. Jing, D. Poitz, M. Wobus, M. Bornhäuser, G. Ehninger, R. Ordemann (Dresden, D)

- P863 Einfluss von Hochdosis Bestrahlung auf humane mesenchymale Stammzellen: Proliferation, Klonogenität, Differenzierungsfähigkeit und Phänotyp
G. Schmidtke-Schrezenmeier, N. Fekete, M. Rojewski, H. Schrezenmeier, CASCADE – 7th EU Framework Programme (Ulm, D)
- P864 Regulatorische Netzwerke der hämopoetischen Stammzelle und ihre Nische
B. Vilhe, M. Kröger, C. Peschel, H.W. Mewes, R.A.J. Oostendorp (München, D)
- P865 Expansion hämatopoetischer Progenitorzellen aus dem Nabelschnurblut durch Kombination von Zytokinen und mesenchymalen Stromazellen
T. Walenda, S. Bork, P. Horn, G. Bokermann, F. Wein, A. Diehmann, S. Jousen, W. Drescher, D. Piroth, A.D. Ho, W. Wagner (Aachen, Heidelberg, D; St. Gallen, CH)
- P866 Inhibierender Effekt von Lenalidomid auf leukämische CD34+ Zellen und normale CD34+ Progenitoren
R. Möhle, A. Mazier, A. Drost, L. Kanz, K. Weisel (Tübingen, D)
- P867 Der Einfluss von $\alpha 6$ und $\alpha 4$ Integrin-Expression auf das Engraftment von mobilisierten peripheren Stammzellen bei Patienten mit autologen Stammzelltransplantationen
B. Hartz, C. Loechelt, T. Volkmann, A. Neubauer, C. Brendel (Marburg, D)
- P868 GMP-konforme Herstellung multipotenter Stromazellen unter Einbeziehung freigaberelevanter funktioneller Spezifikationen
K. Nerger, T. Weber, J. Lützkendorf, A. Mögel, T. Müller, A. Tetzlaff, J. Hering, H.-J. Schmoll, L.P. Müller (Halle, D)
- P869 Einfluss verschiedener Plättchenlysate auf Isolation und Wachstum humaner mesenchymaler Stromazellen
P. Horn, G. Bokermann, D. Cholewa, S. Bork, T. Walenda, C. Koch, W. Drescher, G. Hutschenreuther, M. Zenke, A.D. Ho, W. Wagner (Heidelberg, Aachen, D)
- P870 Periphere Blutstammzellmobilisation nach Bendamustin-Vorbehandlung bei Patienten mit Multiplem Myelom
W. Pönisch, J. Wiesler, S. Leiblein, E. Edel, H.K. Al-Ali, N. Basara, U. Hegenbart, C. Heiß, D. Niederwieser, H. Goldschmidt (Leipzig, Heidelberg, D)
- P871 Die zusätzliche Gabe von Plerixafor (MozobilTM) zusammen mit einer großvolumigen Leukapherese erhöht den Ertrag hämatopoetischer Progenitorzellen bei nach alleiniger Chemotherapie und G-CSF Mobilisation suboptimal mobilisierenden Patienten
A. Humpe, U. Renders, A. Günther, U. Buwitt-Beckmann, N. Jung, T. Valerius, M. Gramatzki (Kiel, D)

Posterdiskussion

Stammzelltransplantation experimentell

Vorsitz: J. Kienast (Münster, D), E. Holler (Regensburg, D)

- P872 Verminderte Alloreaktivität von NK-Zellen nach G-CSF-Mobilisierung bei Stammzellspendern
L. Kordelas, M. Switala, F.M. Heinemann, H. Ottinger, D.W. Beelen, P.A. Horn, V. Rebmann (Essen, D)
- P873 Effekt der G-CSF-Mobilisierung auf lösliche NKG2D Liganden bei Stammzellspendern
V. Rebmann, M. Switala, M. Lindemann, P.A. Horn, D.W. Beelen, L. Kordelas (Essen, D)
- P874 Behandlung mit Steroiden im aGVHD Maus Model verändert die Expression von Adhäsionsmolekülen und Chemokinen im Darm
A. Bouazzaoui, E. Spacenko, G. Muller, E. Huber, T. Schubert, E. Holler, R. Andreesen, G.C. Hildebrandt (Regensburg, Speyer, D; Shreveport, USA)
- P875 Rasche Rekonstitution humaner Antikörper-sezernierender Zellen nach B- und T-Zell-depletierter allogener Stammzelltransplantation
M. Steurer, E. Malenke, B. Federmann, L. Kanz, W. Bethge, S. Wirths (Tübingen, D)
- P876 Die Bedeutung von Vd1 positiven gdT-Zellen bei der Kontrolle und Therapie von CMV-Infektionen nach allogener Stammzelltransplantation
S. van Dorp, F. Pietersma, S. Hol, S. Heijhuurs, V. Marcu-Malina, M. Minnema, S. Becke, B. Plachter, D. van Baarle, J. Kuball (Utrecht, NL; Mainz, D)
- P877 Mechanismen Treg-vermittelter Hemmung allogener Reaktionen im Rahmen der akuten Transplantat-gegen-Wirt Reaktion
C. Lupp, T. Bopp, E. Schmitt, H. Schild, M. Radsak (Mainz, D)
- P878 Haematopoetische Chimerismus-Untersuchung: Beständigkeit und Fehlerquantifizierung
M. Waterhouse, I. Huber, E. Samek, S. Enger, M. Riedl, H. Bertz, J. Finke (Freiburg, D)
- P879 Dynamische Veränderungen der Homing Rezeptor Expression auf humanen T-Zellen im peripheren Blut
S. Herz, C. Bäuerlein, A.-L. Jordan Garotte, S.S. Riedel, C. Brede, C. Kiesel, M. Ritz, M. Chatterjee, R.S. Negrin, H. Einsele, A. Beilhack (Würzburg, D; Stanford, USA)
- P880 Lösliche Human Leucocyte Antigen G (sHLA G) und 14 bp Polymorphismus sind mit verschiedenen klinischen Aspekten verbunden nach allogener hämatopoetischer Transplantation
M. Waterhouse, J. Duque-Afonso, E. Samek, H. Bertz, J. Finke (Freiburg, D)
- P881 SNP array Analyse in allogenen transplantierten Patienten zeigt mehrere genomische Aberrationen und erworbene UPD
M. Waterhouse, D. Pfeifer, M. Pantic, A. Zerweck, H. Bertz, J. Finke (Freiburg, D)

- P882 Neuanstieg des Harnsäure-Serumspiegels nach allogener Stammzelltransplantation als Indikator für einsetzende Regeneration der Leukozyten
S.P. Haen, V. Eyb, L. Kanz, H.-G. Rammensee, W. Bethge (Tübingen, D)
- P883 Ist die unreife Thrombozytenfraktion ein Anzeichen für die beginnende Thrombopoese bei Kindern nach Stammzell-Transplantation?
E.K. Hennel, K. Böer, M. Kiehntopf, J.F. Beck, K. Kentouche (Jena, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Tumore Magen, Pankreas, Leber

Vorsitz: H. Oettle (Berlin, D), S.-E. Al-Batran (Frankfurt, D)

- P884 Die Expression von VEGFR-1 ist mit dem Auftreten von Knochenmarkmikrometastasen korreliert
A. Schultze, M. Bubenheim, E. Yekebas, A. Erbersdobler, U. Reichelt, J.R. Izbicki, K. Pantel, C. Bokemeyer, W. Fiedler, S. Loges (Hamburg, Berlin, D; Rouen, F)
- P885 Docetaxel, Cisplatin und Capecitabin als perioperative Chemotherapie beim Adenokarzinom des Magens und ösophago-gastralen Übergangs. Eine Phase II Studie der AIO
B. Gahn, D. Bichev, R. Hofheinz, D. Arnold, A. Florschütz, S. Daum, A. Kretzschmar, L. Mantovani-Löffler, M. Kneba, P. Reichardt, G. Schumacher, P.C. Thuss-Patience (Kiel, Berlin, Mannheim, Halle, Dessau, Leipzig, Bad Saarow, D)
- P886 Docetaxel, Oxaliplatin und Capecitabin (TEX Regime) bei Patienten mit fortgeschrittenen oder metastasierten Karzinomen des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs. Ergebnisse einer Phase II Studie der AIO
A. Stein, P. Thuss-Patience, W. Grothe, D. Arnold, F. Wegner, T. Seufferlein, A. Reinacher-Schick, M. Geissler, R. Hofheinz, M.H. Moehler, H.J. Schmoll (Halle, Berlin, Fulda, Bochum, Esslingen, Mannheim, Mainz, D)
- P887 Imitierung einer Peritonealkarzinose durch eine peritoneale Inflamationsreaktion nach Behandlung mit intravenöser Chemotherapie und intraperitonealer Applikation von Catumaxomab
J. Rüssel, A. Stein, C. Behrmann, S. Hauptmann, P. Krummenerl, K. Jordan, D. Arnold (Halle, D)
- P888 Erfolgreiche Behandlung einer disseminierten intravasalen Gerinnung mit Oxaliplatin und Fluorouracil bei Knochenmarkkarzinose als Rezidiv eines Magenkarzinoms
J.-W. Kim, L. Hanus, T. Fischer, H. Hütten (Magdeburg, D)
- P889 Das Siegelringzell-Karzinom ist signifikant assoziiert mit einer schlechteren klinischen Prognose sowie diffuser Wachstumsform (Lauren) – Single Center – Erfahrung an 160 Fällen
H.G. Hass, U. Smith, C. Jäger, M. Schäffer, U. Wellhäußer, H.-U. Markmann, T. Hehr, O. Nehls, C. Denzlinger (Scheidegg, Stuttgart, D)

Montag, 04.10.2010

- P890 Ionentransporter beeinflussen duktale Adenokarzinome des Pankreas
A. Schwab, C. Stock, P. Swietach, A. Hulikova, R. Vaughan-Jones, S.F. Pedersen, A.-D. Andersen, E. Hoffmann, I. Novak, S. Reshkin, N. Prevarskaya, L. Lemonnier, A.-S. Borowiec, A. Arcangeli, F. Zanieri, M. D'Amico, S.P. Fraser, M.B. Djamgoz, F. Alves, H. Kalthoff, L. Pardo, W. Stühmer (Münster, Göttingen, Kiel, D; Oxford, London, GB; Copenhagen, DK; Bari, Florence, I; Lille, F)
- P891 Sicherheit und Wirksamkeit von Sorafenib bei Patienten mit fortgeschrittenem hepatozellulärem Karzinom (HCC): Subgruppenanalyse der SHARP-Studie anhand der Ausgangswerte von Transaminase (ALT/AST)/a-Fetoprotein und Bilirubin
M.M. Dollinger, J.L. Raoul, M. Sherman, A. Nadel, G. Lentini, M. Moscovici, D. Voliotis, G. Meinhardt, J. Bruix, J.M. Llovet (Halle/Saale, Leverkusen, D; Rennes, F; Toronto, CDN; Montville, New York, USA; Milan, I; Barcelona, E)
- P892 Die Mini-Laparoskopie als diagnostisches Instrument beim Staging gastrointestinaler Tumore
F. Krause, M. Damm, M. Ulmer, K. Wehrmann, T. Kayser, T. Schiedeck, K. Caca, N. Schwella (Ludwigsburg, D)
- P893 Intraarterielle Chemotherapie – Therapieoption bei Lebertumoren?
M. Sinn, A. Nicolaou, P. Podrabsky, B. Gebauer, B. Hildebrandt, B. Dörken, H. Riess (Berlin, D)
- P894 Klinische Erfahrungen in der Anwendung von Catumaxomab
W. Steinborn, W. Stein, K. Kokowski, M.G. Kiehl (Frankfurt/Oder, D)

17:30-19:00

Foyer

Posterdiskussion

Immuntherapie

Vorsitz: H.-J. Kolb (München, D), A. Krackhardt (München, D)

- P895 Humane Langerhanszellen rekonstituieren in Haut-Xenotransplantaten
J. Hemmerling, J. Wegner-Kops, M. Sommer, E.M. Wagner, U.F. Hartwig, R.E. Schopf, M. Theobald, W. Herr, R.G. Meyer (Mainz, D)
- P896 Chimäre Antigen-Rezeptor exprimierende T-Zellen besitzen funktionelle Defekte aufgrund eines geringeren Phosphorylierungsgrades von Signalproteinen in wichtigen Signalwegen
J. Duell, S. Lurati, T. Bedke, H. Einsele, M. Pule, C. Rossig, M.S. Topp (Würzburg, Münster, D; London, GB)
- P897 Dasatinib moduliert NK Zytotoxizität durch Interferenz mit frühen Aktivierungsschritten
K. Kempf, D. Urlaub, C. Watzl, H. Einsele, R. Seggewiss (Würzburg, Heidelberg, D)
- P898 Hyperaktivierbares NFAT1 moduliert den Verlauf der Autoimmun-encephalitis in vivo
S. Ghosh, S.B. Koralov, I. Stevanovic, M.S. Sundrud, Y. Sasaki, K. Rajewsky, A. Rao, M.R. Müller (Boston, USA; Kobe, J; Tübingen, D)
- P899 Isolierung und Charakterisierung MHC Klasse II restringierter T-Zellen mit Spezifität für das Tumor assoziierte Antigen FMNL1
L.U. Weigand, X. Liang, I. Schuster, E. Eppinger, Y. Han, M. Schiemann, E. Kremmer, A. Moosmann, C. Peschel, A. Krackhardt (München, D)

- P900 FMR1NB stellt ein hochspezifisches Oberflächenantigen bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie dar
T. Luetkens, Y. Cao, K. Bartels, S. Meyer, C. Bokemeyer, D. Atanackovic (Hamburg, D)
- P901 Relevanz der Rezeptoraffinität für die adoptive CD8+ T-Zell-Therapie HLA-A2/NY-ESO-1 positiver Tumore
G. Jakka, A. Wadle, S. Kleber, P. Schuberth, U. Petrausch, A. Hombach, A. Knuth, C. Renner, A. Mischo (Zürich, CH; Köln, D)
- P902 T-Zellrezeptor-Gentransfer zur Behandlung von HER2-überexprimierendem Brustkrebs mittels adoptivem T-Zelltransfer
H. Conrad, B. Brackertz, P. Meyerhuber, B. Kast, C. Peschel, W. Uckert, H. Bernhard (München, Berlin, Darmstadt, D)
- P903 Generierung transgener T- und NK-Zellen zur Steigerung der Zell-vermittelten Zytotoxizität gegen erbB2/HER2neu-exprimierende Tumoren
J.D. Rudzki, H. Rumpold, G. Gastl, D. Wolf (Innsbruck, Linz, A)
- P904 Radiotherapie induziert die Expression von neuen Tumorantigenen
A. Sharma, B. Bode, A. Knuth, M. van den Broek, L. von Boehmer (Zürich, CH)
- P905 Signifikant erhöhte MelanA-spezifische und PD1+ CD8+ T-Zellen beim fortgeschrittenen Stadium des malignen Melanoms
H. Krönig, K.J. Falchner, M. Odendahl, D. Muck, C. Blank, C. Peschel, B. Haller, S. Schulz, H. Bernhard (München, Darmstadt, D; Amsterdam, NL)
- P906 Der immuninhibitorische Rezeptor Osteoactivin wird in aus Monozyten hergestellten dendritischen Zellen durch Tyrosinkinase-inhibitoren hochreguliert
M.-A. Schwarzbach, S.M. Schmidt, M. Gutknecht, J. Salih, L. Kanz, H.R. Salih, F. Grünebach (Tübingen, D)
- P907 Lenalidomid in Kombination mit Dasatinib zeigt Langzeit-, aber keine synergistischen Kurzzeit-Effekte auf die direkte NK-Zell-Zytotoxizität gegen Myelomzellen in vitro
M. Zekl, T. Stühmer, H. Einsele, R. Seggewiß (Würzburg, D)
- P908 Spontane WT1-spezifische T-Zell-Antworten bei Patienten mit HCC und chronischen Lebererkrankungen
S. Döring, C. Scheibenbogen, R. Somasundaram, K. Klugewitz, D. Stather, D. Seehofer, A. Pascher, S. Daum, P. Neuhaus, M. Zeitz, E. Thiel, U. Keilholz, A. Letsch (Berlin, D)
- P909 Optimierte Aktivierung einer T-Zellantwort mit Spezifität für die human telomerase reverse transcriptase (hTERT) bei Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC)
B. Gahn, D. Wellnitz, K. Wöster, M. Staudinger, S. Böttcher, M. Gramatzki, M. Kneba (Kiel, D)
- P910 Lymphoblastoide Zelllinien als potenzielle Vakzine für die Immuntherapie von Cancer/Testis-Antigen-exprimierenden Tumoren
D. Kaddu-Mulindwa, F. Neumann, B. Kubuschok, M. Pfreundschuh (Homburg, D)
- P911 Einfluss von Lenalidomide auf Antikörper-vermittelte zelluläre Zytotoxizität durch natürliche Killerzellen
B. Friedrichs, C. Bruns, W. Blau, E. Thiel, L. Uharek (Berlin, D)

- P912 UV-Bestrahlung verstärkt die transkutane Immunisierung und verbessert die Tumor-Immunität: Aktivierung zytotoxischer T-Zellen über die Haut
P. Stein, G. Rechtsteiner, T. Warger, T. Fuhr, H.-C. Probst, M. Stassen, P. Langguth, H. Schild, M.P. Radsak (Mainz, Bad Homburg, D; Zürich, CH)
- P913 Funktionelle Dendritische Zellen (DCs) können aus dem peripheren Blut von Patienten mit Glioblastom auch unter der Therapie mit Temozolomid generiert werden
X. Xun, F. Stockhammer, J. Mani, A. Schmitt, R. Casalegno-Garduno, M. Freund, M. Schmitt (Rostock, D)
- P914 Allogene genmodifizierte Tumorzellen (RCC-26/IL-7/CD80) als Vakzine beim metastasierten Nierenzell-Karzinom – eine klinische Phase I-Studie
A. Flörcken, G. Willimsky, J. Kopp, A. van Lessen, A. Takvorian, K. Jöhrens, A. Lukowsky, C. Schönemann, B. Sawitzki, H. Pöhla, R. Frank, B. Dörken, D.J. Schendel, T. Blankenstein, J. Westermann, A. Pezzutto (Berlin, München, Braunschweig, D)
- P915 CD34+ hämatopoetische Vorläuferzellen als relevantes Reservoir für JC Virus – Widerlegung eines Konzepts
C. Warnke, V. Smolianov, T. Dehmel, M. Andree, H. Hengel, F. Zooren, G. Arendt, H. Wiendl, R. Haas, H.-P. Hartung, O. Adams, B.C. Kieseier (Düsseldorf, Würzburg, D)
- P916 Phase I/II-Studie zum Einsatz von Zoledronsäure in Kombination mit Interleukin-2 bei Patienten mit soliden und hämatologischen Tumorerkrankungen
M. Smetak, V. Kunzmann, B. Kimmel, K. Weigang-Koehler, M. Goebeler, J. Birkmann, J. Becker, I. Schmidt-Wolf, H. Einsele, M. Wilhelm (Nürnberg, Würzburg, Bonn, D)
- P917 HMGB1 Serum-Spiegel bei Patienten mit malignen hämatologischen Erkrankungen vor und nach Chemotherapie
K. Jost, D. Killian, A. Sekora, H. Escobar, I. Nolte, C. Kahl, M. Freund, C. Junghanss (Rostock, Hannover, D)
- P918 Untersuchung von fünf kommerziellen intravenösen Immunglobulinen in immunkompromittierten hämatologischen Patienten bezüglich ihrer Fähigkeit, eine CMV-Infektion und Transmission zu verhindern sowie eine NK-Zell-vermittelte Lyse zu verstärken
S. Ganepola, K. Frenzel, D.H. Krüger, E. Thiel, J. Hofmann, L. Uharek (Berlin, Hamburg, D)
- P919 Entwicklung eines Bronchuskarzinoms vom Spenderphänotyp nach Lungentransplantation
L. von Boehmer, A. Draenert, A. Boehler, A. Soltermann, T. Thiesler, N. Schäfer, R. Stahel, M. van den Broek, W. Weder, A. Knuth (Zürich, CH)

Wissenschaftliches Programm
Dienstag, 05.10.2010

08:00-09:30

Saal 3

Sitzung

Kompetenznetz Maligne Lymphome

Vorsitz: M. Hallek (Köln, D)

- 08:00 V920 Hodgkin Lymphome
M. Fuchs (Köln, D)
- 08:13 V921 Aggressive B-Zell-Lymphome
M. Pfreundschuh (Homburg, D)
- 08:26 V922 Mantelzell-Lymphome
M. Dreyling (München, D)
- 08:39 V923 Chronische Lymphatische Leukämie
M. Hallek (Köln, D)
- 08:52 V924 Multiples Myelom
H. Einsele (Würzburg, D)
- 09:05 V925 Therapie primärer Magenlymphome – aktuelle Entwicklungen
P. Koch (Münster, D)
- 09:18 V926 Post-Transplantations Lymphoproliferative Erkrankungen
R. Trappe (Berlin, D)

08:00-09:30

Saal 4/5

Wissenschaftliches Symposium

Damage to self

Vorsitz: N. Young (Bethesda, USA), S. Zychlinsky (Berlin, D)

- 08:00 V927 Netting neutrophils: the concept of inflammasomes
A. Zychlinsky (Berlin, D)
- 08:20 V928 Mast cell proliferation and malignant mast cell disorders
W.R. Sperr (Wien, A)
- 08:40 V929 Stem cell transplantation in autoimmune disease
F. Hiepe (Berlin, D)
- 09:00 V930 Redirected T-cell damage against aberrant self antigens in leukemia
M. Notter (Berlin, D)

08:00-09:30

Saal 6

Arbeitskreis Sitzung

Betreuungskonzepte in der Palliativmedizin

(organisiert vom AK Palliativmedizin der DGHO)

Vorsitz: E. Späth-Schwalbe (Berlin, D)

- 08:00 V931 Sport in der Palliativmedizin
F. Dimeo (Berlin, D)
- 08:20 V932 Psychoonkologie in der Palliativmedizin
H. Lampe (Berlin, D)

08:40 V933 Ärztliche ambulante Palliativbetreuung
C. Schelenz (Berlin, D)

09:00 V934 Ambulante Palliativpflege
S. Francke (Berlin, D)

08:00-09:30

Saal 7

Freie Vorträge

Multiples Myelom experimentell 2

Vorsitz: M. Kropff (Münster, D), I.W. Blau (Berlin, D)

08:00 V935 Hemmung der HIF1A Signaltransduktion durch eine neue Klasse von Sulfonaniliden zur personalisierten Therapie des Multiplen Myeloms
D. Hose, A. Seckinger, H. Goldschmidt, T. Meißner, B. Rebacz, J. Moreaux, V. Benes, K. Neben, J. Hillengass, U. Bertsch, A. Jauch, J.F. Rossi, T. Möhler, J. Zimmermann, C. von Kalle, J. Lewis, B. Klein, C. Schultes (Heidelberg, D; Montpellier, F)

08:15 V936 Familiäre Plasmozytome: Bedeutung der antigenen Zielstrukturen von Paraproteinen
S. Grass, K.-D. Preuss, A. Wikowicz, S. Thomé, D.D. Weisenburger, V. Witt, J. Lynch, M. Pfreundschuh, H. Lynch (Homburg (Saar), D; Omaha, Newberry, USA)

08:30 V937 Assoziation von hyperphosphoryliertem Paratarg-7, dem ersten dominant vererbten Risikofaktor bei hämatologischen Neoplasien mit IgM-MGUS und Waldenströms Makroglobulinämie (WM)
S. Grass, K.-D. Preuss, A. Wikowicz, E. Terpos, M. Ziepert, M. Ahlgrimm, N. Fadle, E. Regitz, N. Murawski, M.A. Dimopoulos, S.P. Treon, Z.R. Hunter, M. Pfreundschuh (Homburg/Saar, Leipzig, D; Athens, GR; Boston, USA)

08:45 V938 Proliferations- und Aktivierungsmuster von naiven T-Zellen, Gedächtnis T-Zellen und regulatorischen T-Zellen bei Patienten mit Multiplem Myelom während einer Erhaltungstherapie mit Thalidomid, Bortezomib und Interferon
M. Hundemer, I. Herth, T. Meissner, D. Hose, A. Ho, K. Neben, H. Goldschmidt, M. Witzens-Harig (Heidelberg, D)

09:00 V939 Fc-optimiertes RANK-Ig Fusionsprotein induziert NK Zell-Reaktivität gegen Myelom- und CLL-Zellen
C. Scheible, B.J. Schmiedel, T. Baessler, C.M. Wende, S. Wirths, M. Azuma, P. Schneider, L. Grosse-Hovest, L. Kanz, H.R. Salih (Tübingen, D; Tokyo, J; Epalinges, CH)

09:15 V940 Onkogenes Ras und konstitutiv aktiviertes Akt fördern unabhängig voneinander das Überleben von multiplen Myelomzellen
T. Steinbrunn, T. Stühmer, M. Chatterjee, S. Gattenlöhner, H. Einsele, R. Bargou (Würzburg, D)

08:00-09:30

Saal 8

Arbeitskreis Sitzung

Stammzellen für die Regenerative Medizin: Hype or Hope?

(organisiert vom AK Stammzellbiologie und Therapie der DGHO)

Vorsitz: L. Uharek (Berlin, D), A.D. Ho (Heidelberg, D)

- 08:00 V941 iPS als revolutionäre Technologie für die Biologie und die Medizin
C. Lengerke (Tübingen, D)
- 08:30 V942 Die adulten Stammzellen können es doch!
T. Skutella (Tübingen, D)
- 09:00 V943 Brücke zwischen Klinik und Forschung: Stammzell-Therapie im Verbund mit Gen-Therapie
C. Baum, U. Modlich, J. Bode, B. Schiedlmeier, J. Meyer, Z. Li, T. Cathomen, A. Schambach (Hannover, D)

08:00-09:30

Saal 9

Arbeitskreis Sitzung

Neues zur Studienlandschaft der nicht-malignen Hämatologie

(organisiert vom AK nicht-maligne Hämatologie der DGHO)

Vorsitz: H. Schrezenmeier (Ulm, D), T.H. Brümmendorf (Aachen, D)

- 08:00 V944 Bericht des Vorsitzenden
H. Schrezenmeier (Ulm, D)
- 08:10 V945 Kälteagglutinin-Erkrankung: DECADE Trial
A. Röth (Essen, D)
- 08:20 V946 PNH Register: Struktur, Ziele und bisherige Ergebnisse
H. Schrezenmeier (Ulm, D)
- 08:30 V947 ENERCA: European Network on Rare Congenital Anemias
H. Heimpel (Ulm, D)
- 08:40 V948 Ergebnisse der randomisierten Studie zur Therapie der neu diagnostizierten aplastischen Anämie mit Immunsuppression mit und ohne G-CSF (EBMT und deutsche AA-Studiengruppe)
H. Schrezenmeier (Ulm, D)
- 08:50 V949 Telomerbiologie
T.H. Brümmendorf (Aachen, D)
- 09:00 V950 Stellenwert der Telomerlängenmessung bei Patienten mit Knochenmarkversagen
A. Röth (Essen, D)
- 09:10 V951 Hereditäre Sphärozytose – Vorstellung der DGHO-Leitlinien
B. Wörmann (Hamburg, D)
- 09:20 V952 Vorstellung und Diskussion neuer Projekte
H. Schrezenmeier (Ulm, D)

08:00-09:30

Saal 10

Freie Vorträge

Bronchialkarzinom

Vorsitz: R. Pirker (Wien, A), E. Laack (Hamburg, D)

- 08:00 V953 Notch reguliert die Differenzierung und Tumorigenität KRAS-induzierter Adenokarzinome der Lunge in vivo
A. Baumgart, N. Mitova, M. Anton, J. Siveke, C. Loddenkemper, C. Peschel, J. Duyster, T. Dechow (München, D)
- 08:15 V954 Machbarkeit von DCE-MRI-basierter Angiogenese-Biomarker-Erhebung bei fortgeschrittenem NSCLC unter Behandlung mit Erlotinib und Bevacizumab
M. Scheffler, R. Ullrich, T. Wetzel, L. Nogova, T. Zander, C. Mattonet, E. Stoelben, W. Engel-Riedel, M. Tittgemeyer, J. Wolf (Köln, D)
- 08:30 V955 Dasatinib ist ein potenter Inhibitor der Proliferation von Tumor-assoziierten Fibroblasten (CAFs) und führt möglicherweise zu einer Reversion des CAF-Phänotyps
J.O. Schmid, S. Haubeiß, T.E. Muerdter, G. Friedel, H. van der Kuip, W.E. Aulitzky (Stuttgart, D)
- 08:45 V956 Sabarubicin (SABA) in Kombination mit Cisplatin (DDP): Maximal tolerable Dosis (MTD) in einer Phase I/II-Studie bei Patienten mit kleinzelligem Bronchialkarzinom (SCLC-ED)
O.A. Cornely, J. Wolf, K.M. Josten, T. Müller, H.A. Dürk, W. Neumeister, M. Sebastian, M. Schroeder, C. Simonelli, A. Capriati, M. Karthaus (Köln, Wiesbaden, Hofheim, Hamm, Koblenz, Mainz, Duisburg, München, D; Firenze, I)
- 09:00 V957 Fluoro-L-Thymidin (FLT)-Aufnahme vor Behandlung in der Positron-Emissions-Tomographie (PET) als ein prognostischer Marker bei Patienten mit fortgeschrittenem Non-small cell lung cancer (NSCLC) unter First-line-Therapie mit Erlotinib
M. Scheffler, T. Zander, L. Nogova, C. Kobe, M. Dietlein, I. Papachristou, S. Querings, R. Thomas, E. Stoelben, W. Engel-Riedel, B. Neumaier, J. Wolf (Köln, D)
- 09:15 V958 Eine doppelblinde Phase II Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit des dreifachen Angiokinase-Inhibitors BIBF 1120 in Patienten mit rezidivem, fortgeschrittenem, nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom
M. Reck, R. Kaiser, C. Eschbach, M. Stefanic, B. Gaschler-Markefski, U. Gatzemeier, J. von Pawel (Hamburg, Biberach, München, D)

08:00-09:30

Dachgarten

Freie Vorträge Immuntherapie 2

Vorsitz: T.J. Wölfel (Mainz, D), J. Westermann (Berlin, D)

- 08:00 V959 Antikörper-basiertes Targeting von Fibroblast Activation Protein inhibiert die Proliferation, Migration und Invasion Tumor-assoziiierter Fibroblasten
S. Bauer, E. Fischer, T. Wüest, A.M. Scott, R. Schibli, G. Ritter, L.J. Old, C. Renner (Heidelberg, D; Villingen, Zürich, CH; Melbourne, AUS; New York, USA)
- 08:15 V960 Ergebnisse der Phase I/II-Studie zur Phagenidiotyp-vakzinierung bei Patienten mit einem Multiplen Myelom
T. Röhnisch, W. Nagel, T. Boehm, M. Donceau, C. Bourquin, D.A. Röhnisch, B. Rutz, B. Emmerich, F.S. Oduncu (München, Neuherberg, D)
- 08:30 V961 Ausschaltung negativ immunregulatorischer Rückkopplungsschleifen in Dendritischen Zellen: Basis für eine nächste Generation von Krebsimpfstoffen
A. Dohnal, R. Luger, A. Halfmann, S. Vittori, S. Vakookaran, C. Schuh, F. Erhart, M. Gaestel, T. Felzmann (Wien, A; Hannover, D)
- 08:45 V962 Bestimmung des serologischen Profils von Patienten mit verschiedenen malignen hämatologischen Erkrankungen vor und nach RHAMM-R3 Peptidvakzinierung und Korrelation mit spezifischen T-Zell-Antworten und klinischen Ergebnissen
J. Greiner, S. Hofmann, K. Giannopoulos, M.T. Rojewski, A. Babiak, D. Ushmorova, D. Bunjes, H. Doehner, A. Schmitt, M. Schmitt (Ulm, Rostock, D)
- 09:00 V963 Interferon- γ Signal im Stroma und Kreuzpräsentation sind für die T-Zell abhängige Abstoßung von Antigenverlustvarianten hochmaligner Lymphome notwendig: Experimentelle Erfahrungen zur adoptiven T-Zell-Therapie
A. Gerbitz, M. Sukumar, F. Helm, A. Wilke, C. Friese, C. Fahrenwaldt, F. Lehmann, C. Loddenkemper, T. Kammertöns, J. Mautner, T. Blankenstein, G. Bornkamm (Erlangen, Berlin, München, D; Bethesda, USA)
- 09:15 V964 CCL19 als Adjuvans bei der Her2/neu DNA-Vakzinierung: Immunisierung mit Gene Gun ist der intramuskulären Vakzinierung überlegen und induziert dauerhafte Tumorphotektion
T. Nguyen Hoai, O. Hohn, U.E. Höpken, M. Lipp, S. Norley, B. Dörken, A. Pezzutto, J. Westermann (Berlin, D)

09:45-11:15

Saal 3

Sitzung

Kompetenznetz Akute und Chronische Leukämien

Neue Trends in der Leukämie

Vorsitz: R. Hehlmann (Mannheim, D), D. Hoelzer (Frankfurt, D)

- 09:45 V965 Funktionale Bedeutung der molekularen Veränderungen bei AML
M. Heuser (Hannover, D)
- 10:00 V966 Pädiatrische Ansätze in der Therapie der Erwachsenen-ALL
N. Gökbuget (Frankfurt, D)
- 10:15 V967 Neue Entwicklungen in der Erstlinientherapie der CML: Muss der Standard geändert werden?
A. Hochhaus (Jena, D)
- 10:30 V968 Perspektiven von Leukämie-Registern: Wie funktioniert es, wem nutzt es?
U. Mansmann (München, D)
- 10:45 V969 Neue Trends in der Therapie des MDS
C. Aul (Duisburg, D)

09:45-11:15

Saal 4/5

Wissenschaftliches Symposium

Moderne Technologien

Vorsitz: C. Sers (Berlin, D), H. Lehrach (Berlin, D)

- 09:45 V970 Next generation sequencing
H. Lehrach (Berlin, D)
- 10:00 V971 Diagnostik zirkulierender Tumorzellen
A. Fusi (Berlin, D)
- 10:15 V972 Systembiologie
C. Sers (Berlin, D)
- 10:30 V973 Technologie-Plattform des ChemBioNet für Wirkstoffsuchen im Hochdurchsatz
J. von Kries (Berlin, D)
- 10:45 V974 Xenotransplantationsmodelle
I. Fichtner (Berlin, D)

09:45-11:15

Saal 6

Arbeitskreis Sitzung

Rehabilitation von Patienten mit gastrointestinalen Tumoren

(organisiert vom AK Onkologische Rehabilitation der DGHO)

Vorsitz: M. Reuss-Borst (Bad Kissingen, D),
T. Dauelsberg (Bad Zwischenahn, D)

- 09:45 V975 Entwicklung der Rehabilitation von Patienten mit gastrointestinalen Tumoren aus der Sicht der Deutschen Rentenversicherung
B. Lindow (Berlin, D)
- 10:05 V976 Folgestörungen nach Chemotherapie bei GI Tumoren: der aktuelle rehabilitative Ansatz
R. Crevenna, C. Wiltshcke, A. Gaiger, C. Marosi, M. Keilani, B. Mähr (Wien, Bad Tatzmannsdorf, A)
- 10:25 V977 Folgestörungen nach Operation und Chemotherapie bei GI Tumoren: der aktuelle rehabilitative Ansatz
G. Adam, H.-J. Schlayer (Triberg, D)
- 10:45 V978 Welche Evidenz haben wir für die Rehabilitation von Patienten mit kolorektalen Karzinomen?
T. Meybier (Bad Soden, D)

09:45-11:15

Saal 7

Arbeitskreis Sitzung

Die Angst des Krebspatienten

(organisiert vom AK Psycho-Onkologie der DGHO)

Vorsitz: C. Riedner (München, D), B. Flath (Hamburg, D)

- 09:45 V979 Realangst oder Angststörung – eine Einführung
P. Heußner (München, D)
- 10:05 V980 Die Angst des Krebspatienten aus der Sicht des Onkologen
M. Koenigsmann (Hannover, D)
- 10:25 V981 Gestaltungsspielräume trotz Angst und Autonomieverlust – kurze strukturierte Kunsttherapie in der Onkologie
A.M. Hopf (München, D)
- 10:45 V982 PSYCURRE – ein Curriculum für Patienten in der Rehabilitation
M. Gaspar (St. Peter-Ording, D)

09:45-11:15

Saal 8

Wissenschaftliches Symposium

Targets of cellular therapy in the context of allogeneic stem cell transplantation

Vorsitz: D.W. Beelen (Essen, D), M.R.M. van den Brink (New York, USA)

- 09:45 V983 How to improve host defense against fungal infections after SCT by cellular therapy
M.S. Topp (Würzburg, D)

- 10:00 V984 Therapy with regulatory T-cells: impact on GvH and host defense against tumor and infection
M. Edinger (Regensburg, D)
- 10:15 V985 NK-cell therapy and ADCC as adoptive immunotherapy after SCT
B. Friedrichs (Berlin, D)
- 10:30 V986 Impact of DLI on long term outcome in patients with acute leukemia
C. Schmid (Augsburg, D)
- 10:45 V987 Induction of GVL by specific T-cell therapy
W. Herr (Mainz, D)
- 11:00 V988 Chimerism triggered cellular intervention after allogeneic SCT
M. Bornhäuser, U. Platzbecker, G. Ehninger, C. Thiede (Dresden, D)

09:45-11:15

Saal 9

Arbeitskreis Sitzung

Personalisierte Medizin und Patientenorientierung: Ethische und klinische Aspekte der Therapieentscheidung in der Hämatologie und Onkologie

(organisiert vom AK Medizin und Ethik der DGHO)

Vorsitz: J. Schildmann (Bochum, D), B. Christ (München, D)

- 09:45 V989 Evidenz und Ethik: Wann sollen Studienergebnisse als neuer Standard in den klinischen Alltag Eingang finden?
M. Hallek (Köln, D)
- 10:15 V990 Möglichkeiten und Grenzen der Einbeziehung von Patienten in die Entscheidungsfindung: Eine klinisch-ethische Studie bei Entscheidungen zum Therapieverzicht
E. Winkler (München, D)
- 10:45 V991 Von der molekulargenetischen Diagnostik zur klinischen Entscheidungsfindung: Klinische und ethische Herausforderungen der Personalisierten Medizin am Beispiel der AML
A. Ganser (Hannover, D)

09:45-11:15

Saal 10

Freie Vorträge

Experimentelle Onkologie

Vorsitz: C. von Kalle (Heidelberg, D), I. Tinhofer (Berlin, D)

- 09:45 V992 Dimethylfumarat inhibiert die VEGFR2 Expression in humanen Endothelzellen: Erste Hinweise für eine anti-angiogene Wirkweise
M. Meissner, M. Stein, I. Hrgovic, G. Reichenbach, J. Gille, R. Kaufmann (Frankfurt, D)

- 10:00 V993 Peroxisome proliferator-activated receptors regulieren die Expression von Cathepsin B in humanen Endothelzellen auf transkriptionalem und post-transkriptionalem Weg
G. Reichenbach, M. Stein, J. Gille, R. Kaufmann, M. Meissner (Frankfurt, D)
- 10:15 V994 Der p14ARF Tumorsuppressor induziert p53-unabhängige Apoptose durch Herunterregulation des anti-apoptotischen Bcl-2 Homologs Mcl-1 und nachfolgende Aktivierung von pro-apoptotischem Bak
A. Mürer, T. Overkamp, B. Gillissen, B. Dörken, P. Daniel, P. Hemmati (Berlin, D)
- 10:30 V995 Fehlende Assoziation zwischen AKT1-, AKT2- und FRAP1-Polymorphismen und Outcome in Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom im Kontext einer Sorafenib-Therapie
K. Pfisterer, A. Fusi, A. Busse, K. Zimmermann, A. Nonnenmacher, U. Keilholz (Berlin, D)
- 10:45 V996 Differenzieller Einfluss der endogenen Bak Inhibitoren Mcl-1 und Bcl-xL auf Todesrezeptor vermittelte Apoptose
B. Gillissen, J. Wendt, P.G. Hemmati, T. Overkamp, A. Richter, A. Mürer, A. Milojkovic, R. Preissner, C. Belka, B. Dörken, P.T. Daniel (Berlin, München, D)
- 11:00 V997 Charakterisierung der EGFR Expression von zirkulierenden Tumorzellen in Patienten mit Kopf-Hals-Karzinom
T. Hristozova, R. Konschak, A. Fusi, A. Grün, V. Budach, U. Keilholz, I. Tinhofer (Berlin, D)

11:30-13:00

Saal 3

Plenarsitzung

Presidential Symposium: Behring Lecture und P. Ehrlich Lecture

Vorsitz: E. Thiel (Berlin, D), T. Cerny (St. Gallen, CH)

- 11:30 V998 **Behring Lecture**
Telomeres, Telomerase, and Human Disease, e.g. Marrow Failure
N. Young (Bethesda, USA)
- 12:15 V999 **P. Ehrlich Lecture**
Tailoring Targeted Therapy of Lung Cancer
R. Rosell (Barcelona, E)

13:00-14:00

Foyer Saal 3

Farewell Lunch

Pflegetagung, 2./3. Oktober 2010

Patiententag, 2. Oktober 2010

Sonstige Sitzungen

Satelliten-Symposien

Industrierausstellung

Rahmenprogramm

Anreise

Verzeichnis der Vorsitzenden

Verzeichnis der Autoren/Referenten

Impressum

Pflegetagung

„Onkologische Pflege – Stand und Perspektiven“

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr wird die Pflegetagung auf der Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie stattfinden. Sie ist eine Kooperation zwischen der DGHO und ihrem Tagungspräsidenten Prof. Dr. Dr. h. c. Eckhard Thiel sowie der Konferenz Onkologischer Kranken- und Kinderkrankenpflege (KOK). In Zusammenarbeit mit der Onkologiepflege Schweiz (OPS) und der Arbeitsgemeinschaft hämato-onkologischer Pflegepersonen in Österreich (AHOP) ist es uns gelungen, ein attraktives Programm zusammenzustellen.

Dass sich die onkologische Versorgung fast täglich verändert, ist nichts Neues mehr für uns: *ambulant vor stationär, Veränderungen in der Therapie, psychoonkologische Betreuung, Veränderung der Anforderungen an die pflegerische Versorgung und Beratung* – Schlagworte, mit denen wir täglich konfrontiert werden und unsere Arbeit danach ausrichten sollen.

Im Rahmen dieser Veranstaltung soll ein wenig Licht in das Dunkel der sich stetig verändernden Versorgung kommen. Der Einsatz von oralen Therapien wird sich auf die pflegerische Beratung und Begleitung auswirken, aber wie? Veränderungen, die nicht nur in unseren Nachbarländern diskutiert werden, werden von namhaften Referenten vorgetragen und einer intensiven Bewertung unterzogen. Psychoonkologische Themenfelder erreichen immer mehr die Pflege. Die Auseinandersetzung damit ist über die Vorträge hinaus auch in vertiefenden Workshops möglich. Durch die Zertifizierung Onkologischer Zentren z. B. nach DGHO festgelegten Kriterien und der Entwicklung eines Nationalen Krebsplans wird sich auch die pflegerische Versorgung in den Kliniken und den Praxen verändern. Diese Einflüsse werden von den Referentinnen und Referenten, die an dem Prozess beteiligt sind, vorgestellt.

Verbesserung der Versorgungsqualität ist die Zukunft der Onkologie – auch in der pflegerischen Versorgung.

Wir freuen uns auf Sie und einen Austausch über die Ländergrenzen hinweg!

Kerstin Paradies
1. Sprecherin der KOK

Prof. Dr. Dr. h. c. Eckhard Thiel
Kongresspräsident der Jahrestagung 2010

Samstag, 02.10.2010

11:45–17:15

Saal 9

11:45–13:15

Begrüßung

Vorsitz: Mirko Laux, Frankfurt/M. und Sabine Gärtner, Freiburg

Begrüßung

KOK Vorstandssprecherin *Kerstin Paradies, Hamburg*
und *Christian Wylegalla, Freiburg*

Verleihung des KOK Preises

Onkologische Pflege in Schwerpunktpraxen

Kerstin Paradies, Hamburg

Zukunft der onkologischen Pflege – Perspektiven aus Österreich

Bernhard Glawogger, Graz, A

13:15–13:45

Pause, Besuch der Industrieausstellung

13:45–15:15

Problemfelder und Onkologische Pflege

Vorsitz: Mirko Laux, Frankfurt/M. und Sabine Gärtner, Freiburg

Port – Katheter – Systeme: Umgang und Komplikationen. Ein Überblick
Hera König, Oldenburg

Handlungsempfehlung Zytostatika – Rechtliche Rahmenbedingungen
Henrike Korn-Malzkuhn, Hamburg

Umsetzung der Handlungsempfehlung Zytostatikagabe am Beispiel
der Universitätsfrauenklinik Tübingen

Isolde Weisse, Tübingen

15:15–15:45

Pause, Besuch der Industrieausstellung

15:45–17:15

Psychoonkologie und Pflege

Vorsitz: Mirko Laux, Frankfurt/M. und Sabine Gärtner, Freiburg

Was kann Psychoonkologie für Tumorpatienten, Angehörige und
das Betreuersteam leisten?

Dr. Elsbeth Staib-Sebler, Frankfurt/M.

Kollegiale Fallbesprechung

Klaus Röttger, Essen

Brust – Lust – Frust: Körperbild und sexuelle Probleme

Dr. Beate Schulz-Zehden, Berlin

Sonntag, 03.10.2010

08:00–13:30

Salon Koch

08:00–09:30

Workshop Supervision in der pflegerischen Arbeit

Reflexion der pflegerischen Arbeit – wie kann Supervision unterstützen?

Klaus Röttger, Essen

09:30–10:00

Pause, Besuch der Industrieausstellung

10:00–11:30

Therapie und Pflege – what's new?

Vorsitz: Ralf Becker, Marburg und Daniel Wecht, Cölbe

Körperbildstörung in der Gynäkologie

Isolde Weisse, Tübingen

Erfahrungsbericht Anthrazyclinparavasat und Antidot

Walter Knecht, Freising

Beteiligung von Patienten an der Fehlervermeidung von

tumorwirksamen Medikamenten

Andrea Pfister Koch, Aarau, CH

11:30–12:00

Pause, Besuch der Industrieausstellung

12:00–13:30

Felder in der onkologischen Pflege

Vorsitz: Ralf Becker, Marburg

KOK-Preisträger

Case Management in der onkologischen Rehabilitation:

Ein Pilotprojekt der Schweiz

Irène Bachmann-Mettler, Kleinandelfingen, CH

Nebenwirkungsmanagement unter Bisphosphonattherapie

Christian Wylegalla, Freiburg

Sonntag 03.10.2010

08:00–13:30

Salon Langenbeck

08:00–09:30

Workshop Krebs und Sexualität

Krebs und Sexualität

Dr. Beate Schultz-Zehden, Berlin

09:30–10:00

Pause, Besuch der Industrierausstellung

10:00–11:30

Struktur und Onkologische Pflege

Vorsitz: Kerstin Paradies, Hamburg und Christian Wylegalla, Freiburg

Nationales Krebsprogramm der Schweiz 2011–2016 Agenda Onkologiepflege
Evelyn Rieder, Kleinandelfingen, CH

Nationaler Krebsplan, Stand und Perspektiven

Dr. Simone Wesselmann, Berlin

Zertifizierung in Zentren – die onkologische Pflege

Rolf Bäumer, Berlin

11:30–12:00

Pause, Besuch der Industrierausstellung

12:00–13:30

Zukunft und Onkologische Pflege

Vorsitz: Daniel Wecht, Cölbe

Qualitätsindikatoren in der onkologischen Pflege

Peter König, Freiburg

Der Patient und die Pflegekraft der Zukunft

Mirko Laux, Frankfurt/M.

Orale Antitumorthherapie und Adherence – eine neue Herausforderung?

Monica Fliedner, Basel, CH

Ausblick

Kerstin Paradies, Hamburg

Termin- und Programmänderungen vorbehalten.

Stand: August 2010

Kontakt und Programmgestaltung:



Pflegekompetenz in der Onkologie

Deutsche Krebsgesellschaft – KOK

Straße des 17. Juni 106–108

10623 Berlin

Tel. 030 – 322 932 937

Fax 030 – 322 932 939

Herr Rolf Bäumer

baeumer@kok-krebsgesellschaft.de

Patiententag

Samstag, 02.10.2010

12:00–17:15 Uhr

Sehr geehrte Patienten und Angehörige, liebe Freunde,

wie in jedem Jahr findet aus Anlass der diesjährigen Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie, die vom 1. bis 5. Oktober in Berlin im ICC durchgeführt wird, eine Reihe von Veranstaltungen im Rahmen dieses Patiententages für Sie statt. Selbsthilfegruppen haben gemeinsam mit der Deutschen Leukämie- & Lymphom-Hilfe unter dem Schirm der DGHO ein Programm zusammengestellt und eine Reihe von Experten gewonnen, am 2. Oktober in Vorträgen Neuigkeiten aus der onkologischen Forschung und Klinik vorzustellen und mit Ihnen zu diskutieren.

Wie kommen wir zu einer maßgeschneiderten Therapie für jeden Patienten, für die erfolgreiche Behandlung jedes Tumors? Welche diagnostische Vorgehensweise und welches Ergebnis helfen uns Ärzten, die richtige und damit effektive und möglichst nebenwirkungsarme Therapie für den konkreten Patienten zu beginnen?

Wir laden Sie recht herzlich ein, die Plenarveranstaltung mit dem Tagungspräsidenten Prof. Dr. Dr. h. c. Eckhard Thiel und Referaten von Prof. Wolf-Karsten Hofmann und Dr. Friedrich Overkamp am Samstagvormittag ebenso zu besuchen, wie die Vielzahl der Symposien am Nachmittag des gleichen Tages. Einige Selbsthilfegruppen und Organisationen werden sich mit einem Stand im Foyer präsentieren. Besuchen Sie diese und diskutieren Sie ausliegende Informationsbroschüren und -materialien, die Ihnen oder Ihren erkrankten Angehörigen helfen können, die Situation besser zu bewältigen.

Wir hoffen, Ihnen interessante neue Informationen vermitteln zu können und dazu beizutragen, alle Ihre Fragen so weit wie möglich zu beantworten und damit gewisse Unsicherheiten gemeinsam aufzulösen.

Allen viel Erfolg und Freude bei der Veranstaltung!

Prof. Dr. Dr. h. c. E. Thiel

PD Dr. I.W. Blau

12:00–13:00 Uhr

Saal 3

Plenarsitzung

Begrüßung durch den Tagungspräsidenten

Prof. Dr. Eckhard Thiel, Berlin

Perspektiven der neuen Targettherapien: Grundlage und Vorgehen bei individueller Behandlung von Patienten mit hämatologischen und onkologischen Erkrankungen

Prof. Dr. Wolf-Karsten Hofmann, Mannheim und Dr. Friedrich Overkamp, Recklinghausen

13:00–13:45 Uhr

Foyer

Pause, Besuch der Ausstellung der Selbsthilfegruppen

Workshops

Es finden jeweils sieben Workshops parallel statt.

13:45–15:15 Uhr

Salon Koch

Akute Myeloische Leukämie und Akute Lymphatische Leukämie

Vorsitz: Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e. V.

AML, eine heterogene Erkrankung: neue Therapiestrategien

PD Dr. Jörg Westermann, Berlin

Die akute lymphatische Leukämie – Individualisierte Behandlungen: Chemotherapie, Strahlentherapie, Transplantation

PD Dr. Thomas Burmeister, Berlin

13:45–15:15 Uhr

Salon Langenbeck

Chronische Lymphatische Leukämie

Vorsitz: Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e. V.

Diagnose CLL: Wann behandeln und was sind die Standardtherapien?

Dr. Birte Friedrichs, Berlin

Was tun, wenn Standardtherapien versagen? Stammzelltransplantation und innovative Therapiekonzepte in der Behandlung der CLL

Prof. Dr. Lutz Uharek, Berlin

13:45–15:15 Uhr

Salon Sauerbruch

Plasmozytom/Multiples Myelom: Neue Therapien

Vorsitz: Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V.

Stellenwert der Hochdosis-Therapie bei der MM-Behandlung

PD Dr. Igor-Wolfgang Blau, Berlin

Neue Substanzen in der MM-Therapie

Dr. Christian Jakob, Berlin

13:45–15:15 Uhr

Salon Columbus

Hodgkin-Lymphome

Vorsitz: Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V.

Grundlagen, Standardtherapien, neue Therapiekonzepte

Dr. Teresa Halbsguth, Köln

13:45–15:15 Uhr

Salon Lilienthal

Chronische Myeloproliferative Erkrankungen

Vorsitz: Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V.

Osteomyelofibrose – Erfolge in der Therapie

Prof. Dr. Artur Wehmeier, Remscheid

Polycythämia vera und Essentielle Thrombozythämie

Dr. Jochem Potenberg, Berlin

13:45–15:15 Uhr

Salon Virchow

Mammakarzinom

Frauenselbsthilfe nach Krebs e. V.

Vorsitz: Barbara Reckers, Kamen und Prof. Dr. Bernhard Wörmann, Hamburg

Welche wirksamen Behandlungsmöglichkeiten gibt es für die Nebenwirkungen und Spätfolgen der Chemotherapie?

Dr. Friedrich Overkamp, Recklinghausen

Welche Nebenwirkungen können bei der Antihormontherapie auftreten und wie können Patienten damit umgehen?

Prof. Dr. Kurt Possinger, Berlin

Vorstellung der Selbsthilfegruppe

Barbara Reckers, Kamen

13:45–15:15 Uhr

Salon v. Stephan

Psychoonkologische Unterstützung in der Krebstherapie

Psychoonkologie Charité – Comprehensive Cancer Center

Vorsitz: Dipl.-Psych. Martina Preisler

Therapiebegleitende psychoonkologische Unterstützung

Dipl.-Psych. Ute Goerling, Berlin

Umgang mit der Angst bei Krebs

Dipl.-Psych. Oliver Özöncel, Berlin

Wieder durchatmen! Entspannungsmethoden in Theorie und Praxis

Dipl.-Psych. Annett Schleusener, Berlin

Niemand ist alleine krank – Unterstützung für Angehörige

Dipl.-Psych. Annette Sale Traoré, Berlin

15:15–15:45 Uhr

Foyer

Pause, Besuch der Ausstellung der Selbsthilfegruppen

15:45–17:15 Uhr

Salon Koch

Prostatakrebs

Bundesverband Prostatakrebs

Vorsitz: Prof. Dr. Bernhard Wörmann, Hamburg, und Jens-Peter Zacharias, Berlin

Hormontherapie – Wirkungen und Nebenwirkungen

Dr. Klaus Becker, Hamburg

Neue Behandlungsansätze

Prof. Dr. Albrecht Reichle, Regensburg

Palliativmedizin beim fortgeschrittenen Prostatakrebs

Bernd Himstedt-Kämpfer, Potsdam

Aufgaben der Selbsthilfe

Jens-Peter Zacharias, Berlin

15:45–17:15 Uhr

Salon Virchow

Eierstock- und Gebärmutterkrebs

Selbsthilfegruppe Eierstock- und Gebärmutterkrebs

Vorsitz: Carolin Masur, Berlin und PD Dr. Alexander Schmittl, Berlin

Grußwort der Präsidentin der Stiftung Eierstockkrebs

Carolin Masur

Film „Die zweite Stimme“ der Stiftung Eierstockkrebs

Sexualität und Krebs

Dr. Gülten Oskay-Özcelik, Gynäkologin

Komplementärmedizin bei Krebserkrankung

Dr. Axel Widing, Gynäkologe, Psycho-Onkologe, Naturheilkunde

15:45–17:15 Uhr

Salon Lilienthal

Kopf-Hals Karzinom

Bundesverband der Kehlkopferoperierten e. V.

Vorsitz: Prof. Dr. Ulrich Keilholz und Dr. Jens-Uwe Kukla, Berlin

Systemtherapie bei Kopf-Hals Karzinom

Dr. Maren Knödler, Berlin

Vorstellung des Bundesverbandes

Dr. Jens-Uwe Kukla, Berlin

15:45–17:15 Uhr

Salon Langenbeck

Chronische Myeloische Leukämie

Vorsitz: Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e. V.

Therapiestandards bei CML

PD Dr. Philipp le Coutre, Berlin

Grundlagen und neue Therapiekonzepte

PD Dr. Ingo Tamm, Berlin

15:45–17:15 Uhr

Salon Sauerbruch

Plasmozytom/Multiples Myelom

Vorsitz: Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e. V.

Kontrolle und Behandlung von Nebenwirkungen

Prof. Dr. Georg Maschmeyer, Potsdam

Rolle der Erhaltungstherapie

PD Dr. Stefan Knop, Würzburg

15:45–17:15 Uhr

Salon Columbus

Follikuläre Lymphome und Mantelzell-Lymphome

Vorsitz: Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e. V.

Mantelzell-Lymphome

Prof. Dr. Martin Dreyling, München

Neuigkeiten bei Follikulären Lymphomen

PD Dr. Christian Scholz, Berlin

15:45–17:15 Uhr

Salon v. Stephan

Diffus großzellige Lymphome

Vorsitz: Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e. V.

Aktuelles zur Erstlinientherapie von aggressiven Lymphomen

PD Dr. Kristoph Jahnke, Berlin

Aktuelles zur Rezidivtherapie von aggressiven Lymphomen

Dr. Lars Fischer, Berlin

17:45 Ende des Patiententages

Stand: August 2010. Programm- und Terminänderungen vorbehalten.

Besuchen Sie die Informationsstände von

Arbeitsgemeinschaft Plasmozytom/Multiples Myelom (APMM)
Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe e.V.
Deutsche Krebshilfe e.V.
Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V. (DLH)
Frauenselbsthilfe nach Krebs
Kompetenznetz akute und chronische Leukämien
Kompetenznetz Maligne Lymphome e.V.
Netzwerk der Krebs-Selbsthilfe Berlin
Onkologisches Patientenseminar im Virchow Klinikum
Psychoziale Beratungsstelle für Krebskranke und Angehörige Selbsthilfe e.V.
Selbsthilfegruppe Eierstock- und Gebärmutterkrebs
Selbsthilfe – Bund Blasenkrebs e.V.
Tumorzentrum Berlin e.V.
Selbsthilfe Lungenkrebs
Selbsthilfegruppe Mundbereich-Hals
u. v. m.

Der Eintritt zum Patiententag ist kostenfrei.
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.
Die Besucher können Getränke und Snacks am Kiosktresen kaufen.
Die Vortragsräume sind mit einem Fahrstuhl erreichbar.

Das diesjährige Vortragsprogramm wurde durch das Wissenschaftliche Sekretariat des Kongresspräsidenten in Zusammenarbeit mit den Selbsthilfegruppen, vorwiegend der Deutschen Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V., erstellt.



Sonstige Sitzungen

(teilweise auf Einladung)

Freitag, 01.10.2010

| | |
|-------------|---------|
| 09:00–12:00 | Raum 42 |
|-------------|---------|

Beiratssitzung DGHO

Samstag, 02.10.2010

| | |
|-------------|------------------|
| 11:30–13:00 | Salon v. Stephan |
|-------------|------------------|

Mitgliederversammlung AK Palliativmedizin der DGHO

| | |
|-------------|------------------|
| 11:30–12:30 | Salon Lilienthal |
|-------------|------------------|

Treffen T-Zell Studien der DSHNHL

| | |
|-------------|---------|
| 11:45–14:30 | Raum 43 |
|-------------|---------|

Studiensitzung Freiburger ZNS-NHL Studiengruppe

| | |
|-------------|---------|
| 13:00–14:00 | Raum 42 |
|-------------|---------|

Pressekonferenz der Fachgesellschaften

| | |
|-------------|---------|
| 13:00–15:00 | Raum 44 |
|-------------|---------|

Stil-Studientreffen

| | |
|-------------|---------|
| 15:15–17:30 | Raum 43 |
|-------------|---------|

Mitgliederversammlung Adhok

JAHRESTAGUNG 2010

Sonntag, 3.10.2010

08:00–09:30

Salon Zeppelin

Sitzung AK AMG der DGHO

10:00–11:30

Salon Zeppelin

Neugründung AK Klinische Epigenetik der DGHO

12:00–13:45

Salon Zeppelin

Neugründung AK Ernährung und Stoffwechsel der DGHO

12:00–14:00

Salon Lilienthal

Mitgliederversammlung AGIHO

13:00–14:15

Raum 42

Arbeitskreis Klinische Studien – Mitgliederversammlung



**100% Leistung
50% Rabatt
Jetzt abonnieren!**



Einsenden an: Springer Customer Service Center GmbH, Haberstr. 7, 69126 Heidelberg, E-Mail: Leserservice@springer.com, Tel. 06221/345-4303

Ja, ich abonniere die Zeitschrift **Der Onkologe** ab der nächsten Ausgabe zum Sonderpreis von **104,50 EUR** (12 Hefte jhrl.) statt 209,- EUR im ersten Jahr.

Damit verpflichte ich mich, für mindestens 2 Jahre zu abonnieren, im zweiten Jahr zum regulären Preis (zurzeit 209,- EUR). Im 2. Jahr kann ich das Abo bis 2 Monate vor Ende des Bezugszeitraumes kündigen.

Ich bin Ärztin/Arzt in Aus- und Weiterbildung, Student/in und erhalte die Zeitschrift zum Weiterbildungspreis von **94,05 EUR** im ersten Abo-Jahr, im zweiten Jahr zum regulären Preis (zurzeit 125,40 EUR) – Nachweis anbei.

Als Dankeschön erhalte ich einen USB-Stick (2 GB) gratis zum Abo.

Sollte dieses Geschenk vergriffen sein, behält sich der Springer-Kundenservice Ersatzlieferungen vor.

Preisangaben inkl. 7 % MwSt. zzgl. Versandkosten (Inland 26,- EUR/Ausland 68,- EUR), Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Das Angebot ist gültig bis 31.12.2010. Voraussetzung ist, dass ich in den letzten 6 Monaten diese Zeitschrift nicht im Abo bezogen habe.



+++ gratis – USB-Stick (2 GB) +++

Ja, bitte senden Sie mir aktuelle Angebote und Newsletter gerne auch per E-Mail:

E-Mail

Ich bin tätig in Klinik Praxis

Springer-Verlag GmbH, Tiergartenstraße 17, 69121 Heidelberg
Zweigverlag der Springer-Verlag GmbH, Heidelberger Platz 3, 14197 Berlin
Amtsgericht Berlin-Charlottenburg, HRB 91881 B - Geschäftsführer: Derk Haank,
Martin Mos, Peter Hendriks - Springer ist Teil der Fachverlagsgruppe Springer
Science + Business Media

Name, Vorname

PLZ, Ort

Straße, Hausnummer

Datum, Unterschrift

www.DerOnkologe.de

Fax 062 21-3 45-42 29

 Springer Medizin

14:00–15:00 Salon Koch

**Jahreshauptversammlung der Wilsede-Schule und
Akademie für Onkologie und Hämatologie**

14:00–16:00 Salon Langenbeck

Studiengruppentreffen Deutsche PTLD

14:00–17:00 Salon Columbus

Mitgliederversammlung AK Labor der DGHO

14:00–15:30 Salon v. Stephan

Mitgliederversammlung AK Medizin und Ethik der DGHO

14:00–16:00 Salon Zeppelin

Sitzung BERT/STORM Studiengruppe

15:00–16:30 Raum 42

Studiensitzung MOMENT

16:45–18:00 Raum 42

Studiensitzung Conifer

Montag, 04.10.2010

13:45–14:45 Salon v. Stephan

Mitgliederversammlung AK Psycho-Onkologie der DGHO

15:00–17:30 Salon Virchow

Sitzung der Arbeitsgemeinschaft PRIO

15:00–17:00 Salon Columbus

Mitgliederversammlung AK Onkologische Reha der DGHO

15:45–17:15 Salon v. Stephan

Treffen MDS-Plattform Österreich

NEU

Erhaltungstherapie bei AML



Ceplene®

Reducing the Risk of Relapse



Ceplene® 0,5 mg/0,5 ml Injektionslösung, Wirkstoff: Histamin Dihydrochlorid. **Zusammensetzung:** Eine Durchstechflasche mit 0,5 ml Lösung enthält 0,5 mg Histamin Dihydrochlorid. Sonst. Bestandt.: Natriumchlorid, Natriumhydroxid, Salzsäure, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** akute myeloische Leukämie in erster Remission b. erwachsenen Pat., die gleichzeitig mit Interleukin-2 (IL-2) behandelt werden. Die Wirksamkeit v. Ceplene® wurde b. Pat. über 60 J. nicht völlig nachgewiesen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen d. sonst. Bestandt., Pat. mit signifikant geschädigter Herzfunktion, z. B. NYHA-Klasse III/IV; Pat., die syst. Steroidtherapie, Clonidin u. H₂-Blocker erhalten; Patienten, die eine allogene Stammzelltransplantation erhalten haben. Schwangerschaft u. Stillzeit. **Nebenwirkungen:** Bei der Behandl. der akuten myeloischen Leukämie: durch die Behandl. mit IL-2 u. Ceplene®: Sehr häufig: Eosinophilie, Thrombozytopenie, Kopfschmerzen, Benommenheit, Geschmacksstörungen, Tachykardie, Flush, Hypotonie, Husten, Dyspnoe, Übelkeit, Dyspepsie, Durchfall, Hautausschlag, Arthralgie, Myalgie, Granulome an der Injektionsstelle, Mattigkeit, Pyrexie, Hitzegefühl, influenzaartige Erkrankung, Schüttelfrost, Erytheme sowie Reaktion, Pruritus, Entzündung u. Schmerzen a. d. Injektionsstelle. Häufig: Anorexie, Schlaflosigkeit, Palpitationen, verstopfte Nase, Erbrechen, Oberbauchbeschwerden, trockener Mund, Erytheme, vermehrtes Schwitzen, Nachtschweiß, Pruritus, Gliederschmerzen, Rückenschmerzen, Urtikaria, blaue Flecken, Hautausschlag, Schwellung a. d. Injektionsstelle, Schwächegefühl, Schmerzen in der Brust. Bei anderen Onkologiestudien (fortgeschrittener Tumor): Sehr häufig: trockene Haut, verminderter Appetit, Angstgefühl, Unwohlsein, periphere Ödeme, Gewichtsabnahme. Häufig: Anämie, Schwindel, erworbener Hypothyreoidismus, Dehydratation, Depression, Parästhesien, Hitzewallungen, pfeifendes Atmen, Verstopfung, Bauchschwellung, Stomatitis, Fibrose an der Injektionsstelle, Schmerzen. **Warnhinweise:** Ceplene® ist 1 bis 3 Minuten nach der Gabe von IL-2 und nicht gleichzeitig zu geben. Schnelle subkutane Injektion oder Injektion in einen Gefäßraum können zu schwerer Hypotonie, Tachykardie oder Synkope führen. Die Behandlung mit Ceplene® in Kombination mit IL-2 ist bei Patienten mit schlecht kompensierter Herzfunktion mit Vorsicht zu geben. Patienten mit einer Herzerkrankung sind auf ventrikuläre Ejektionsfraktion und Wandfunktion durch Echokardiografie oder nuklearmedizinischen Stresstest zu bewerten und dann mit Vorsicht zu behandeln. Patienten sind während der Behandlung auf mögliche klinische Komplikationen infolge von Hypotonie oder Hypovolämie zu überwachen. Ceplene® ist an Tag 1 des Initialbehandlungszyklus in der Klinik unter Aufsicht des Arztes zu geben. Die Patientenüberwachung an Tag 1 soll Vitalzeichen, einschließlich Puls, Blutdruck und Atemfrequenz, einschließen. Die Patientenüberwachung während der nachfolgenden Behandlungstage oder -zyklen ist durchzuführen, solange bei den Patienten signifikante Änderungen der Vitalzeichen während der Gabe von Ceplene® auftreten. Wenn signifikante Hypotonie oder damit verbundene Symptome in nachfolgenden Behandlungszyklen beobachtet werden, ist eine Dosisreduzierung einzuleiten und die Gabe erforderlichenfalls im Krankenhaus vorzunehmen, bis das Ansprechen auf die Behandlung eine Gabe zu Hause erlaubt. Bei Patienten mit folgenden Erscheinungen ist Vorsicht geboten: symptomatische periphere arterielle Erkrankung, frühere oder aktuelle peptische oder ösophageale Ulkuserkrankung mit einer Vorgeschichte von Blutungen, klinisch signifikanter Nierenkrankheit und Schlaganfall innerhalb der letzten 12 Monate. Wenn angebracht, ist eine begleitende Behandlung mit einem Protonenpumpeninhibitor zu erwägen. Bei der Behandlung von Patienten mit klinisch signifikanter Infektion, die die Anwendung von Antibiotika, Antimykotika oder antiviralen Mitteln erfordert, oder bei der Behandlung von Patienten, die innerhalb von 14 Tagen vor Beginn der Behandlung eine vorherige antiinfektiöse Therapie abgeschlossen haben, ist Vorsicht geboten, sofern die Antibiotika und antiviralen Mittel nicht zu Prophylaxe Zwecken angewendet werden. Patienten mit einer Vorgeschichte von Autoimmunerkrankung (einschließlich systemischer Lupus, inflammatorische Darmerkrankung, Psoriasis und rheumatoide Arthritis) sind mit Vorsicht zu behandeln. Die Überwachung der Labortestergebnisse wird empfohlen, einschließlich hämatologischer und blutchemischer Standardtests. Patienten, die folgende Arzneimittel erhalten, sind mit Vorsicht zu behandeln: Betablocker oder andere Antihypertonika; H₁-Blocker und Neuroleptika (Antipsychotika) mit H₁-rezeptorblockierenden Eigenschaften; Trizyklische Antidepressiva, die H₁- und H₂-rezeptorblockierende Eigenschaften haben können; Monoaminoxidasehemmer, Antimalaria- und Antitrypanosomenmittel; Neuromuskuläre Blocker, narkotische Analgetika und verschiedene Kontrastmittel. Frauen im gebärfähigen Alter und sexuell aktive Männer müssen während der Behandlung mit Ceplene® und IL-2 zuverlässige Empfängnisverhütungsmethoden anwenden. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer:** MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Benzstr. 1, D-61352 Bad Homburg, Inhaber der Zulassung: EpiCept GmbH, Goethestraße 4, D-80336 München. **Stand:** Dezember 2009

MEDA

MEDA Pharma GmbH & Co. KG
Benzstraße 1
61352 Bad Homburg



Ceplene®
(histamine dihydrochloride) for SC Injection

Satelliten-Symposien

Freitag, 01.10.2010

14:30–16:00

Saal 4/5

Meda Pharma GmbH & Co. KG
Reducing the Risk of Relapse in AML

Vorsitz: T. Büchner (Münster, D)

Erhaltungstherapie bei akuter myeloischer Leukämie:
Neuer Schwung durch neue Substanzen?

U. Krug (Münster, D)

Postkonsolidierungs-Immuntherapie mit Histamin und IL-2:
Ergebnisse einer Phase 3 Studie

W. K. Hofmann (Mannheim, D)

Anti-leukaemic functions of T-cells and natural killer (NK) cells revisited
K. Hellstrand (Göteborg, S)

Abschlussdiskussion

T. Büchner (Münster, D)

14:30–16:00

Saal 7

Vifor Deutschland GmbH
Neue Therapieempfehlungen bei Anämie – die NCCN-Guidelines

Vorsitz: P. Feyer (Berlin, D), H. Link (Kaiserslautern, D)

Einleitung

P. Feyer (Berlin, D)

Diagnostik und Therapie der Chemotherapie-induzierten Anämie
H. Link (Kaiserslautern, D)

Hintergrund und Aufbau einer nicht interventionellen Studie
H. Marschner (Blankenfelde, D)

i.v. Eisen in der täglichen Praxis – Fallbeispiele

B. Tschene (Lehrte, D)

Fragen und Antworten

H. Link (Kaiserslautern, D)

14:30–16:00

Saal 10

Bayer Vital GmbH

Oncology@Bayer: Was ist in der Pipeline?

Vorsitz: D. Strumberg (Herne, D)

Nexavar: Zukünftige Indikationen
D. Jäger (Heidelberg, D)

Rationale und erste Daten zu Nexavar bei der AML
A. Neubauer (Marburg, D)

Onkologie-Pipeline: Neue Substanzen
D. Berger (Montville, USA)

14:30–16:00

Saal Oslo 14.2

Ortho Biotech – Division of Janssen-Cilag GmbH

Myelomtherapie 2010

Vorsitz: I. W. Blau (Berlin, D), H. Goldschmidt (Heidelberg, D)

Hochdosistherapie beim Multiplen Myelom – Ein Standard in der täglichen Praxis?
H. Goldschmidt (Heidelberg, D)

IMWG-Guidelines – Relevanz für den klinischen Alltag
O. Sezer (Hamburg, D)

Neue Substanzen für ältere Myelom-Patienten:
Welche Therapie für welchen Patienten?
H. Salwender (Hamburg, D)

14:30–16:00

Saal Stockholm 15.2

GlaxoSmithKline GmbH & Co.KG

New Kids on the Block

Vorsitz: C. Bokemeyer (Hamburg, D)

Votrient® – A new 1st-line player in RCC
A. Schmittel (Berlin, D)

Revolade® – The new oral option in ITP
M. J. Rummel (Gießen, D)

Arzerra® – New Horizon in CD20
S. Stilgenbauer (Ulm, D)

16:30–18:00

Saal 4/5

Astellas Pharma GmbH

Antimykotische Therapieansätze bei immunsupprimierten Patienten

Vorsitz: H. Ostermann (München, D)

Prophylaxe bei hämatologisch-onkologischen Patienten: Wann, womit, wie lange?
J. Vehreschild (Köln, D)

Pilzinfektionen bei immunsupprimierten/onkologischen Patienten
in der Intensivmedizin
M. von Bergwelt-Baildon (Köln, D)

Kinder sind keine kleinen Erwachsenen:
Wie lassen sich Behandlungsstrategien optimieren?
T. Lehrnbecher (Frankfurt am Main, D)

16:30–18:00

Saal 7

Novartis Pharma GmbH

Solide Tumoren – solide therapieren!

Vorsitz: H. Tesch (Frankfurt am Main, D)

Begrüßung und Einführung
H. Tesch (Frankfurt am Main, D)

Zolendronat – Knochenschutz und Antitumoreffekt in Fusion
T. Fehm (Tübingen, D)

Sequenztherapie beim Nierenzellkarzinom in der Praxis
M. Schmidinger (Wien, A)

Somatostatinanaloga und mTOR-Inhibitoren:
Synergien nutzen zur Therapieoptimierung bei Neuroendokrinen Tumoren
M. Bläker (Hamburg, D)

Therapiestandards 2010 bei Gastrointestinalen Stromatumoren
H.-J. Schütte (Düsseldorf, D)

Zusammenfassung und Diskussion
H. Tesch (Frankfurt am Main, D)

16:30–18:00

Saal 8

Teva Deutschland/TEVA GmbH

Onkologie – behandeln wir die Anämie stiefmütterlich?

Vorsitz: NN

Therapie der tumorbedingten und Chemotherapie-induzierten Anämie mit ESAs
M. R. Nowrousian (Durbach, D)

Eisenmanagement bei der Anämiebehandlung mit ESAs
T. Rath (Kaiserslautern, D)

Für Ihre Patienten in der chronischen Phase der CML,
die resistent oder intolerant gegenüber Imatinib sind



Eine Tablette. Einmal täglich.
Keine Interaktion mit der Nahrungsaufnahme¹

SPRYCEL[®]
dasatinib

100 mg einmal täglich
Wirksam, anhaltend, einfaches
Dosierungsschema

SPRYCEL® 20/50/70/100 mg Filmtabletten **Wirkstoff:** Dasatinib. **Zusammensetzung: Arzneilich wirksame Bestandteile:** Eine Tablette enthält 20 mg, 50 mg, 70 mg bzw. 100 mg Dasatinib (als Monohydrat). **Sonstige Bestandteile:** Tablettkern: Lactose-Monohydrat, Mikrokristalline Cellulose, Croscarmellose-Natrium, Hypromellose, Magnesiumstearat. **Filmüberzug:** Hypromellose, Titandioxid, Macrogol 400. **Anwendungsgebiete:** Für die Behandlung von Erwachsenen mit chronischer myeloischer Leukämie (CML) in der chronischen oder akzelerierten Phase oder in der Blastenkrise mit Resistenz oder Intoleranz gegenüber einer vorherigen Behandlung einschließlich Imatinibmesilat. Für die Behandlung von Erwachsenen mit Philadelphia-Chromosom-positiver (Ph+) akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphatischer Blastenkrise der CML mit Resistenz oder Intoleranz gegenüber einer vorherigen Therapie. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufige Nebenwirkungen (≥1/10):* Infektionen (dazu gehören bakterielle, virale, mykotische und nicht spezifizierte Infektionen), Kopfschmerzen, Hämorrhagien, Pleuraerguss, Dyspnoe, Husten, Diarrhö, Erbrechen, Übelkeit, Bauchschmerzen, Hautausschlag, Schmerzen im Bewegungsapparat, Flüssigkeitsretention, Erschöpfung, Oberflächenödeme, Fieber, Zytopenien Grad 3 oder 4 (Thrombozytopenie, Neutropenie und Anämie), Hypophosphatämie (Grad 3 oder 4) *Häufige Nebenwirkungen (≥1/100 bis <1/10):* Sepsis (auch mit tödlichem Ausgang), Pneumonie (dazu gehören bakterielle, virale und mykotische Pneumonien), Infektionen/Entzündungen der oberen Atemwege, Herpesvirusinfektion, Enterokolitis, febrile Neutropenie, Panzytopenie, Anorexie, Appetitstörungen, Hyperurikämie, Depression, Schlaflosigkeit, Neuropathie (einschließlich peripherer Neuropathie), Benommenheit, Dysgeusie, Schläfrigkeit, Sehstörungen (dazu gehören beeinträchtigtes Sehvermögen, unscharfes Sehen und reduzierte Sehschärfe), trockene Augen, Tinnitus, kongestive Herzinsuffizienz/kardiale Dysfunktion, Perikarderguss, Herzrhythmusstörungen (einschließlich Tachykardie), Palpitationen, Hypertonie, Flush, Lungenödem, pulmonale Hypertonie, Lungeninfiltration, Pneumonitis, gastrointestinale Blutungen, Kolitis (einschließlich neutropenischer Kolitis), Gastritis, Schleimhautentzündungen (einschließlich Mukositis/Stomatitis), Dyspepsie, abdominale Distension, Obstipation, Erkrankungen der Mundschleimhäute, Alopezie, Dermatitis (einschließlich Ekzem), Pruritus, Akne, trockene Haut, Urtikaria, Hyperhidrose, Arthralgie, Myalgie, Muskellentsündung, Muskelschwäche, Gynäkomastie, unregelmäßige Menstruation, Unwohlsein, Temperaturempfindlichkeit, erhöhte Kreatinphosphokinasespiegel *Seltene Nebenwirkungen (≥1/10.000 bis <1/1.000):* Erythroblastopenie (PRCA, „pure red cell aplasia“), Hypalbuminämie, zerebrovaskulärer Insult, transitorische ischämische Attacken, Krampfanfälle, Crampulone, Myokarditis, akutes Koronarsyndrom, Livedo reticularis, Schocklunge (ARDS, *acute respiratory distress syndrome*), Tendonitis *Nebenwirkungen mit unbekanntem Häufigkeitsgrad:* Vorhofflimmern/Vorhofflattern, Thrombose/Embolie (einschließlich Lungenembolie, tiefe Venenthrombose), interstitielle Lungenerkrankung, gastrointestinale Blutung mit tödlichem Ausgang. **Warnhinweise:** Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Dasatinib ist Substrat und Inhibitor von Cytochrom P450 (CYP) 3A4. Daher besteht die Möglichkeit, dass es zu Wechselwirkungen mit anderen gleichzeitig angewendeten Arzneimitteln kommt, die hauptsächlich von CYP3A4 metabolisiert werden oder die Aktivität von CYP3A4 beeinflussen. Die gleichzeitige Anwendung von Dasatinib und einem Histamin-2 (H₂)-Antagonisten, Protonenpumpeninhibitor oder Aluminiumhydroxid/Magnesiumhydroxid kann die Dasatinib-Exposition reduzieren. SPRYCEL® darf nicht während der Schwangerschaft verwendet werden, es sei denn, dies ist eindeutig erforderlich. Während der Behandlung mit SPRYCEL® sollte das Stillen eingestellt werden. **Weitere Angaben zu Dosierung, Anwendung, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen, Wechselwirkungen und Nebenwirkungen siehe Fachinformation. Verschreibungsstatus:** Verschreibungspflichtig. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMA EEIG, Uxbridge Business Park, Sanderson Road, Uxbridge UB8 1DH, Vereinigtes Königreich. Kontaktadresse in Deutschland: Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA, Arnulfstraße 29, 80636 München, Telefon 089 12142-0, Telefax 089 12142-392. Stand: Mai 2010.

1. SPRYCEL® Fachinformation



Bristol-Myers Squibb

16:30–18:00

Saal 9

Bristol Myers-Squibb GmbH & Co. KGaA

Dasatinib und Anti-CTLA-4 Antikörper – auf dem Weg zu künftigen Therapieoptionen? Daten aus klinischen Studien zu CML, Prostatakarzinom und Melanom

Vorsitz: U. Keilholz (Berlin, D)

Zielgerichtete Therapien: Von der Hemmung von Proteinen und Signalwegen bis zur Aktivierung von Zellen
U. Keilholz (Berlin, D)

Wie kann die Behandlung neu diagnostizierter CML-Patienten noch weiter verbessert werden?
A. Hochhaus (Jena, D)

Das hormonrefraktäre Prostatakarzinom – die Hemmung von src-Kinasen als innovativer Therapieansatz
K. Miller (Berlin, D)

CTLA-4 als Target in der Therapie des malignen Melanoms – ein spannender immuntherapeutischer Ansatz?
A. Hauschild (Kiel, D)

Management von irAE unter anti-CTLA-4 Behandlung
K. C. Kähler (Kiel, D)

Ausblick zur Studienlandschaft mit anti-CTLA-4 Antikörpern
U. Keilholz (Berlin, D)

Help Stop CINV* Before It Starts

with EMEND® as part of combination therapy

Schon bald mit
1xigem Vorteil!

* CINV = Chemotherapy Induced Nausea and Vomiting



EMEND®/IVEMEND®

EMEND® 125 mg Hartkapseln, EMEND® 80 mg Hartkapseln

(Aprepitant)

IVEMEND® 115 mg Pulver zur Herstellung einer Infusionslösung

(Fosaprepitant-Dimeglumin)

Zusammensetzung: *Arzneilich wirksamer Bestandteil:* Hartkapseln: 1 Kapsel EMEND® 125 mg enthält 125 mg Aprepitant. 1 Kapsel EMEND® 80 mg enthält 80 mg Aprepitant. *Pulver zur Herstellung einer Infusionslösung:* Jede Durchstechflasche IVEMEND® enthält Fosaprepitant-Dimeglumin entsprechend 115 mg Fosaprepitant. *Nach Rekonstitution und Verdünnung* enthält 1 ml Lösung 1 mg Fosaprepitant. *Sonst. Bestandteile:* Hartkapseln: Kapselhülle: Sacrose, mikrokristalline Cellulose (E 460), Hyprolose (E 463), Natriumdodecylsulfat. Kapselhülle (125 mg): Gelatine, Titandioxid (E 171), Eisen(III)-oxid (E 172, rot), Eisenoxydhydrat x H₂O (E 172, gelb). Kapselhülle (80 mg): Gelatine, Titandioxid (E 171), Drucktinte: Schellack, Kaliumhydroxid, Eisen(II, III)-oxid (E 172, schwarz). Die Kapselhülle kann auch Natriumdodecylsulfat und kolloidales wasserfreies Silizium enthalten. *Pulver zur Herstellung einer Infusionslösung:* Natriumdetat (Ph. Eur.) (E 386), Polysorbat 80 (E 433), Lactose, Natriumhydroxid (E 524) (zur pH-Einstellung) und/oder Salzsäure 10% (E 507) (zur pH-Einstellung). **Anwendungsgebiete:** Zur Prävention akuter und verzögerter Übelkeit und Erbrechen bei hoch emetogener, auf Cisplatin basierender und bei moderat emetogener Chemotherapie bei Erwachsenen, als Teil einer Kombinationstherapie. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile. Nicht gleichzeitig mit Pimozid, Terfenadin, Astemizol oder Cisaprid anwenden. **Schwangerschaft:** Strenge Indikationsstellung. **Stillzeit:** Nicht stillen. **Nebenwirkungen:** erhöhte Werte von ALT und AST, erhöhte Werte der alkalischen Phosphatase, Hyperglykämie, mikroskopische Hämaturie, Hyponatriämie, Gewichtsabnahme, Bradykardie, febrile Neutropenie, Anämie, Kopfschmerzen, Schwindel, verändertes Träumen, kognitive Störung, Konjunktivitis, Tinnitus, Schluckauf, Pharyngitis, Niesen, Husten, postnasale Schleimbildung, Halsreizung, Konstipation, Diarrhö, Dyspepsie, Aufstoßen, perforierendes Duodenalulkus, Übelkeit, Erbrechen, saures Aufstoßen, Dysgeusie, Oberbauchbeschwerden, Obstipation, öso-

phageale Refluxkrankheit, Bauchschmerzen, trockener Mund, Enterokolitis, Flatulenz, Stomatitis, Polyurie, Dysurie, Pollakisurie, Ausschlag, Akne, Photosensibilität; Stevens-Johnson-Syndrom, Hyperhidrose, ölige Haut, Pruritus, Hautläsion, Muskelkrampf, Myalgie, Appetitlosigkeit, Gewichtszunahme; Polydipsie, Candidiasis, Staphylokokkeninfektion, Hitzewallungen/Flush, Müdigkeit/Abgeschlagenheit, Ödeme, Beschwerden im Brustkorb, Lathargie, Durst, Desorientiertheit, Euphorie; Angstgefühl; Angioödem und Urtikaria. In einem anderen Indikationsgebiet (PONV) wurden weitere Nebenwirkungen beobachtet: Schmerzen im Oberbauch, veränderte Darmgeräusche, Dysarthrie, Dyspnoe, Hypästhesie, Schlaflosigkeit, Miosis, Übelkeit, sensorische Störungen, Magenbeschwerden, reduzierte Sehschärfe, Giemen; Subileus. *Nach Markteinführung:* Pruritus, Ausschlag, Urtikaria, Überempfindlichkeitsreaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen. Bei IVEMEND® zusätzlich: Schmerzen und Verhärtungen an der Infusionsstelle. **Dosierungsanleitung:** Die empfohlene Dosierung beträgt an Tag 1 des Therapieschemas: 1 Hartkapsel EMEND® 125 mg oral oder alternativ 1 Durchstechflasche IVEMEND® 115 mg als 15 minütige Infusion. An den Tagen 2 und 3 werden je 1 Hartkapsel EMEND® 80 mg einmal täglich verabreicht. **Therapieschema** schließt Kortikosteroid und 5-HT₃-Antagonisten ein, Dosierung d. Kortikosteroids anpassen (siehe Fachinformation). **Warnhinweis:** EMEND® enthält Sacrose. **Verschreibungspflichtig. Packungsgrößen:** Hartkapseln: 2-Tages-Therapiepackung mit zwei 80 mg Hartkapseln. Packungen mit 5 Blistern mit jeweils einer 80 mg Hartkapsel. Packungen mit 5 Blistern mit jeweils einer 125 mg Hartkapsel. 3-Tages-Therapiepackung mit einer 125 mg Hartkapsel und zwei 80 mg Hartkapseln. *Pulver zur Herstellung einer Infusionslösung:* 1 Durchstechflasche mit 115 mg Fosaprepitant oder 10 Durchstechflaschen mit je 115 mg Fosaprepitant. Stand: 07/2009

Weitere Einzelheiten enthalten die Fach- und die Gebrauchsinformationen, deren aufmerksame Durchsicht wir empfehlen.

Pharmazeutischer Unternehmer:
Merck Sharp & Dohme Limited
Hertford Road, Hoddesdon
Hertfordshire EN11 9BU
Vereinigtes Königreich

Deutsche Vertretung:
MSD SHARP & DOHME GMBH
Lindenplatz 1, 85540 Haar
Postanschrift:
Postfach 1202, 85530 Haar

EMEND®
Aprepitant, MSD

IVEMEND®
Fosaprepitant-Dimeglumin, MSD

Prevention From the Start

16:30–18:00

Saal 10

MSD Sharp & Dohme GmbH

Neue Therapieansätze und erweiterte Strategien in der Onkologie und Supportivtherapie

Vorsitz: H. Goldschmidt (Heidelberg, D), J. Hartmann (Kiel, D)

VANTAGE: Vorinostat Studien zur Verbesserung der Therapie des multiplen Myeloms

H. J. Salwender (Hamburg, D)

Sarkome: Aktuelle klinische Studien für die metastasierte Erkrankung
S. Bauer (Essen, D)

Essentiell bei seltenen Krebsarten: Die enge und professionelle Zusammenarbeit von Ärzten, medizinischen Fachkräften, der forschenden Pharmaindustrie und Patienten/Patientenorganisationen

M. Wartenberg (Bad Nauheim, D)

Update Antiemese: neue Studiendaten und neue Therapieoptionen

P. Feyer (Berlin, D)

16:30–18:00

Dachgarten

Merck Serono GmbH

Kopf-Hals-Tumore: Eine interdisziplinäre Herausforderung. Therapiestandards und neue Perspektiven

Vorsitz: T. H. Brümmendorf (Aachen, D)

Begrüßung

T. H. Brümmendorf (Aachen, D)

Zunehmende Bedeutung der interdisziplinären Schnittstellen in der Kopf-Hals-Onkologie

C. Simon (Heidelberg, D)

Lokal fortgeschrittene SCCHN: Klinische Praxis

J. Debus (Heidelberg, D)

Palliative Systemtherapie bei Kopf-Hals-Tumoren

U. Keller (München, D)

Diskussion und Zusammenfassung

T. H. Brümmendorf (Aachen, D)

Sie planen die Chemotherapie Ihrer Patienten.

Nivestim™ sichert den Weg.



Neu! 

Neutropenie kann Ihre Patienten vom Weg abbringen und somit die Erfolgsaussichten der Chemotherapie verringern.

nivestim

filgrastim

Nivestim™ hilft, Ihre Patienten sicher ans Ziel zu bringen und planmäßig zu therapieren.

Nivestim™ verbindet die Sicherheit, Wirksamkeit und Qualität von Neupogen® mit einer einzigartigen Kombination von Produkteigenschaften ^{1,2}:

- Wirkstärken 12 Mio. I.E. - 30 Mio. I.E. - 48 Mio. I.E. ^{3,4}
- Fertigspritze mit automatischem Nadelschutz ^{3,4}
- Haltbarkeit außerhalb der Kühlkette einmalig 48 h bei bis zu 25°C ^{3,4}
- Preisvorteil von bis zu 24% ⁵

¹Data on file, Hospira 2010 ²vgl. European Public Assessment Report (EPAR) für Nivestim™ ³vgl. Fachinformation Nivestim™
⁴vgl. Gebrauchsinformation ⁵vgl. Im Vergleich zum Referenzprodukt Neupogen®; Stand: Lauer-Taxe: 15.08.2010

Nivestim™ 12 Mio. E./0,2 ml, 30 Mio. E./0,5 ml, 48 Mio. E./0,5 ml Injektions-/Infusionslösung. Wirkstoff: Filgrastim. **Zusammensetzung:** Jeder ml Lösung enth. 60 Mio. E./96 Mio. E. (entspr. 600 µg/960 µg) Filgrastim. Jede Fertigspritze enthält 12 /30 /48 Mio. E. (120/300/480 µg) Filgrastim in 0,2 ml/0,5 ml/0,5 ml Injektions-/Infusionslösung. **Sonst. Bestandteile:** Essigsäure 99 %, Natriumhydroxid, Polysorbat 80, Wasser f. Inj.-zwecke, Sorbitol (E420). **Anwendungsgebiete:** Zur Verkürz. d. Dauer v. Neutropenien, sowie z. Vermind. d. Häufigk. neutropenischen Fiebers b. Pat., die eine malignen Erkrank. (außer CML u. MDS) m. üblicher zytotox. Chemother. behandelt werden u. zur Verkürz. d. Dauer v. Neutropenien b. Pat., die eine myeloablativ. Behandl. m. anshl. Knochenmarkstransplantation erhalten u. bei denen ein erhöh. Risiko einer verläng. schweren Neutropenie besteht. Mobilisierung peripherer Blutzustammzellen (PBPC). B. Kdr. u. Erw. m. schwerer kongenital. zyk. od. idiopath. Neutropenie m. einer Gesamtanzahl an neutrophilen Granulozyten (ANC) von $\leq 0,5 \times 10^9/l$ sowie einer Vorgesichte v. schwerwieg. od. wiederkehr. Infekt., ist d. Langzeitbehandl. m. Filgrastim angezeigt, um d. Anzahl v. neutrophil. Granulozyten zu erhöhen u. d. Häufigkeit u. Dauer v. infektionsbed. Sympt. zu vermindern. Behandl. v. andauernder Neutropenie (ANC $\leq 1,0 \times 10^9/l$) b. Pat. m. fortgeschritt. HIV Infektion zur Vermind. d. Risikos bakt. Infektionen, falls andere therap. Maßnahmen unzureichend sind. **Gegenanz:** Überempfg. gg. d. Wirkstoff od. einen d. sonst. Bestandt.; Filgrastim darf nicht angew. werden, um die Dos. d. zytotox. Chemotherapeutika über das empf. Dosierungsschema zu erhöhen; Pat. mit schwerer kongenital. Neutropenie (Kostmann-Syndrom) mit zytogenet. Abnormalitäten; Myelodysplasie od. CML. **Bes. Vorsicht bei:** Hereditärer Fructoseintoleranz (HFI); Stillzeit; Pat. mit sek. AML. Pat. mit de novo AML < 55 J.; vorbest. Osteoporose; Pneumonie, pulm. Infiltrate i. d. Anamnese; onkolog. Pat.: Erhöhd. d. Leukozytenwerte mgl., bei Hochdosis-Chemother. verstärkte tox. Wirkungen mgl. (Thrombozytopenie, Anämie); Infektionen; bei Pat. die G-CSF nach allogener Knochenmarkstransplantation erhalten hatten, wurde über GVHD u. Todesfälle berichtet. **Sorgfältige Nutzen-Risiko Abwägung:** Pat. m. Sichelzellanämie, Schwangerschaft. **Warnhinw.:** G-CSF kann in vitro das Wachstum von Zellen (nicht-) myeloiden Ursprungs fördern; falls Pat. Müdigkeit entwickelt, ist b. Führen eines Fahrzeugs od. b. Bedienen v. Maschinen Vorsicht geboten. **Nebenwirk.:** **Krebspat.:** Sehr häufig: Erhöhd. v. alkal. Phosphatase u. LDH, γ -Glutamyl Transpeptidase, Serum-Harnsäure; Miktionsbeschwerden (hauptsächl. Dysurie); Übelkeit/Erbrechen, Brustschmerzen, Kopfschmerzen d. Bewegungssapp. Häufig: Kopfschmerzen; Husten, Halsschmerzen; Verstopfung od. Durchfall, Appetitlosigkeit, Entzünd. u. Geschwürbildung in Mund- u. Darmschleimhaut; Haarausfall, Hautausschlag; Müdigkeit, allg. Schwächegefühl. **Gelägentlich:** Unbest. Schmerzen; Blutdruckabfall. **Selten:** Gefäßerkrankungen; pulm. Infiltrate, interstitielle Pneumonie, Lungenödem (kann zu Lungenversagen od. Atemnotsyndrom (ARDS) m. tödl. Ausgang führen). **Sehr selten:** Sweet-Syndrom, kutane Vaskulitis; Verschlechterung einer rheumatoiden Arthritis; Urinabnormalitäten; allerg. Reaktionen (v.a. nach i.v. Gabe). **Mobilisierung peripherer Blutzustammzellen b. gesunden Spendern:** Sehr häufig: Leukozytose, Thrombozytopenie, Kopfschmerzen, Schmerzen d. Bewegungssapp. Häufig: Erhöhd. v. alkal. Phosphatase u. LDH; Splenomegalie (asymptom.). **Gelägentlich:** Milzvergrößerung; erhöhte Serum-Glutamat-Oxalacetat-Transaminase, Hyperurikämie; Verschlechterung einer rheumatoiden Arthritis; Schwere allerg. Reakt. **Sehr selten:** Milzruptur; pulm. unerw. Ereign. (Hämoptyse, pulm. Hämorrhagie, pulm. Infiltrate, Dyspnoe u. Hypoxie). **Pat. m. schwerer chronischer Neutropenie (SCN):** Sehr häufig: Anämie, Milzvergrößerung; erniedrigter Glucosespiegel, Erhöhd. v. alkal. Phosphatase u. LDH, Harnsäure; Nasenbluten; Knochenschmerzen; Schmerzen d. Bewegungssapp. Häufig: Thrombozytopenie; Kopfschmerzen; Durchfall; Lebervergrößerung; Haarausfall, kutane Vaskulitis, Schmerzen an d. Einstichstelle, Hautausschlag; Osteoporose; Gelenkschmerzen. **Gelägentlich:** Milzvergrößerung; Blut od. Eiweiß im Harn. **Pat. mit HIV:** Sehr häufig: Schmerzen d. Bewegungssapp., Myalgie. Häufig: Milzvergrößerung. Pat. m. **Sichelzellanämie:** Einzelfälle: Sichelzellkrisen. Verschreibungspflichtig. Weitere Informationen siehe Fach- u. Gebrauchsinformation. **Stand:** Mai 2010. **Hospira Deutschland GmbH**, Rablstr. 24, 81669 München.


Hospira

16:30–18:00

Saal Oslo 14.2

Ortho Biotech – Division of Janssen-Cilag GmbH

Klinischer Fortschritt durch Proteasominhibition

Vorsitz: H. Einsele (Würzburg, D), W. Knauf (Frankfurt am Main, D)

Meilensteine in der Myelomtherapie

M. Engelhardt (Freiburg, D)

NHL – Bortezomib als neue Therapieoption

W. Brugger (Villingen-Schwenningen, D)

Proteasominhibition: Neue Anwendungsgebiete am Horizont

S. Schönland (Heidelberg, D)

16:30–18:00

Saal Stockholm 15.2

Roche Pharma AG

Moderne Therapieoptionen mit Avastin bei soliden Tumoren

Vorsitz: C. Bokemeyer (Hamburg, D)

Erfahrungen mit Avastin bei Patientinnen mit metastasiertem Brustkrebs

N. Harbeck (Köln, D)

Avastin bei älteren Lungenkrebspatienten

W. Schütte (Halle, D)

Die Behandlung des metastasierten Kolorektalkarzinoms:

Therapiestrategien und der Stellenwert von Avastin

R. Hofheinz (Mannheim, D)

1st line Therapie des Nierenzellkarzinoms mit Avastin/IFN –

Für welche Patienten die beste Option?

C. Bokemeyer (Hamburg, D)

Samstag, 02.10.2010

08:00–09:30

Saal Oslo 14.2

Hospira Deutschland GmbH

Aspekte der modernen Supportivtherapie

Vorsitz: M. Aapro (Genf, CH)

Elderly patients and Anaemia

M. Aapro (Genf, CH)

Aktuelle Aspekte zum Einsatz von G-CSF bei neutropenischem Fieber

S. Frühau (Osnabrück, D)

Aktuelle Therapiekonzepte bei Fatigue

J. Rüffer (Köln, D)



mozobil®
(plerixafor)

Zur Optimierung Ihrer Mobilisierungsstrategie

- erhöhte CD34+-Zellausbeute
- mehr Patienten zur Transplantation
- weniger Apheresetage

Referenzen:

DiPersio JF et al., J Clin Oncol 2009; 27(28): 4767-4773
DiPersio JF et al., Blood 2009; 113(23): 5020-5026

Mozobil 20 mg/ml Injektionslösung. Wirkstoff: Plerixafor. Verschreibungspflichtig. Zusammensetzung: Jede Durchstechflasche enthält 24 mg Plerixafor in 1,2 ml Lösung. Sonst. Bestandteile: Salzsäure 36% und Natriumhydroxid (pH-Einstellung), Natriumchlorid (5 mg = 0,2 mmol Natrium/ml), Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiet: Verbesserung der Mobilisierung von hämatopoetischen Stammzellen (in Kombination mit G-CSF) in das periphere Blut zur Entnahme und anschließenden autologen Transplantation bei Patienten mit Lymphom und multiplem Myelom, die nicht ausreichend Stammzellen mobilisieren. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder gegen einen der sonstigen Bestandteile. Warnhinweis: Theoretisches Risiko einer Tumorzellenmobilisierung bei Patienten mit Lymphom und multiplem Myelom (klin. Relevanz nicht vollständig geklärt); Plerixafor sollte nicht für die Mobilisierung von hämatopoetischen Stammzellen bei Patienten mit Leukämie verwendet werden. Plerixafor darf nur unter strengster Indikationsstellung während einer Schwangerschaft angewendet werden. Nebenwirkungen: Sehr häufig: Durchfall, Übelkeit, Rötung oder Reizung am Injektionsort. Häufig: Kopfschmerzen, Benommenheit, Müdigkeit,

Unwohlsein, Schlafstörungen, Flatulenz, Verstopfung, Verdauungsstörungen, Erbrechen, Magensymptome wie Schmerzen, Schwellung oder Beschwerden, Mundtrockenheit, Taubheitsgefühl in der Mundregion, vermehrtes Schwitzen, allgemeine Rötung der Haut, Schmerzen in Gelenken, Muskeln und Knochen. Gelegentlich: Allergische Reaktionen wie Hautausschlag, Schwellungen rund um die Augen, Kurzatmigkeit. In klinischen Studien trat bei Patienten mit entsprechenden Risikofaktoren gelegentlich Herzinfarkt auf. Selten: schwere Auswirkungen auf den Magen-Darm-Trakt (Durchfall, Erbrechen, Bauchschmerzen und Übelkeit). Hinweis: Nähere Informationen siehe Fach- u. Gebrauchsinformation. Pharmazeutischer Unternehmer: Genzyme Europe B.V., Gooimeer 10, 1411 DD Naarden, Niederlande. Stand: März 2010.

Weitere Informationen erhalten Sie über Genzyme GmbH, Siemensstr.5 b, 63263 Neu-Isenburg, Tel.: +49 (0) 6102 3674-0, Fax +49 (0) 6102 3674-100.

genzyme

11:30–13:00

Saal Oslo 14.2

Celgene GmbH

Multiples Myelom 2010 – Berechtigte Hoffnung für die nächste Dekade

Vorsitz: H. Einsele (Würzburg, D), H. Goldschmidt (Heidelberg, D)

Primärtherapie des älteren Myelompatienten

M. Kropff (Münster, D)

Hochdosistherapie beim Multiplen Myelom und was dann?

H. Ludwig (Wien, A)

Paradigmenwechsel in der Myelombehandlung:

Was bringt die kontinuierliche Therapie?

S. Knop (Würzburg, D)

13:30–15:00

Saal Stockholm 15.2

Merck Serono GmbH

Herausforderungen in der individualisierten Therapie des mCRC – Entscheidung anhand Biomarker und/oder klinischem Therapieziel

Vorsitz: C. Bokemeyer (Hamburg, D)

Einleitung

C. Bokemeyer (Hamburg, D)

Molekularbiologische Determinanten für eine Therapieentscheidung beim mCRC

A. Jung (München, D)

Daten zu Erbitux in der personalisierten Erstlinientherapie des mCRC

R. Hofheinz (Mannheim, D)

Behandlung des mCRC gemäß klinischer Situation und Therapieziel im Kontext der S3-Leitlinien

D. Arnold (Halle, D)

Zusammenfassung und Diskussion

C. Bokemeyer (Hamburg, D)

14:30–16:00

Saal Oslo 14.2

Genzyme GmbH

Therapeutische Herausforderungen in der Hämatologie – interaktive Falldiskussionen (mit TED)

Vorsitz: M. Hallek (Köln, D), D. Niederwieser (Leipzig, D)

Therapeutische Optionen bei Risikopatienten mit CLL – welche Therapie für welchen Patienten?

S. Stilgenbauer (Ulm, D)

Die Therapie von AML Patienten mit ungünstigen Prognosefaktoren – eine besondere Herausforderung

J. Schetelig (Dresden, D)

Plerixafor – eine neue Möglichkeit in der Stammzellmobilisierung

A. Humpe (Kiel, D)

16:00–17:30

Saal Stockholm 15.2

Shire Deutschland GmbH

Essenzielle Thrombozythämie – Der Patient aus interdisziplinärer Sicht

Vorsitz: M. Griebhammer (Minden, D), E. Lengfelder (Mannheim, D)

Risikostratifizierung & Zielwerte

M. Griebhammer (Minden, D)

Krankheits- und behandlungsbedingte Komplikationen
aus interdisziplinärer Sicht

1. Dermatologische Aspekte

R. Stadler (Minden, D)

2. Kardiologische Aspekte

W. Haverkamp (Berlin, D)

3. Psychiatrische Aspekte

M. Schaefer (Essen, D)

Perspektiven im ET-Management

A. Wehmeier (Remscheid, D)

Sonntag, 03.10.2010

08:00–09:30

Saal Stockholm 15.2

Pharma Mar S.A.

From Sea to Bedside: Trabectedin verbessert die Therapiemöglichkeiten beim Weichgewebssarkom und Ovarialkarzinom

Vorsitz: J. Schütte (Düsseldorf, D), T. Brodowicz (Wien, A)

Begrüßung und Einführung

Understanding the molecular signature of trabectedin:

Recent progresses

C. Galmarini (Madrid, E)

Welche Weichteilsarkome behandelt man mit Trabectedin?

Stellenwert im Zeitalter zielgerichteter und personalisierter Therapien

J.T. Hartmann (Kiel, D)

Trabectedin + PLD als neue Therapieoption beim platinresistenten

Ovarialkarzinom – Aufbruch in eine neue Ära?

J. Schütte (Düsseldorf, D)

Das Management des älteren onkologischen Patienten mit Trabectedin.

Verträglichkeitsprofil – Erfahrungen – Patientenwunsch

S. Bauer (Essen, D)

Diskussion und Zusammenfassung

Verleihung des PharmaMar Wissenschaftspreises

T. Brodowicz (Wien, A), T. Cerny (St. Gallen, CH)

10:00–11:30

Saal Oslo 14.2

Roche Pharma AG

Aktuelle Fortschritte in der Therapie der Follikulären Lymphome – Von der Palliation auf dem Weg zur Heilung?

Vorsitz: W. Hiddemann (München, D), F. Rubin (Marburg, D)

Begrüßung

F. Rubin (Marburg, D)

Aktuelle Therapie der Follikulären Lymphome: Alles PRIMA?

W. Hiddemann (München, D)

Case-Study: Vorstellung und Diskussion

M. Witzens-Harig (Heidelberg, D)

Case-Study: Vorstellung und Diskussion

G. Jacobs (Saarbrücken, D)

Case-Study: Vorstellung und Diskussion

M. Reiser (Köln, D)

Diskussion/Abschluss

F. Rubin (Marburg, D)

11:30–13:00

Saal Stockholm 15.2

Amgen GmbH

Onkologie 2010 – Zukunft findet statt: Gezielt, individualisiert und interdisziplinär

11.30–12.15 Uhr

Teil 1: Osteoonkologie aktuell: Der nächste Schritt

Vorsitz: C. Bokemeyer (Hamburg, D)

RANK-Ligand-Inhibition beim Mammakarzinom

G. Steger (Wien, A)

RANK-Ligand-Inhibition beim Prostatakarzinom

K. Miller (Berlin, D)

12.15–13.00 Uhr

Teil 2: Individualisierte Therapie beim CRC und darüber hinaus

Vorsitz: W. Scheithauer (Wien, A)

Moderne Therapiestrategien beim fortgeschrittenen kolorektalen Karzinom

A. Grothey (Rochester, USA)

Panitumumab: Die Entwicklung geht weiter

D. Arnold (Halle, D)

Bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom:



AFINITOR® –

Jetzt weiterkommen nach TKI-Therapie*

- **Signifikante Verlängerung des progressionsfreien Überlebens auf 4,9 Monate.¹**
- **Oraler mTOR-Inhibitor mit Antitumor- und Antiangiogenese-Wirkung.¹⁻³**
- **Gut beherrschbares Sicherheitsprofil.¹**

AFINITOR®
(Everolimus) Tabletten

1. Afinitor®, Fachinformation, Stand April 2010. 2. Humar R, Kiefer FN, Berns H, Resink TJ, Battagay EJ. Hypoxia enhances vascular cell proliferation and angiogenesis in vitro via rapamycin (mTOR)-dependent signaling. FASEB J. 2002; 16:771-780. 3. Wullschlegler S, Loewith R, Hall MN. TOR signaling in growth and metabolism. Cell. 2006;124:471-484.

* Afinitor ist zur Behandlung von Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom indiziert, bei denen es während oder nach einer gegen VEGF gerichteten Therapie zu einer Krankheitsprogression kommt.

Afinitor® 5 mg/10 mg Tabletten • Wirkstoff: Everolimus. **Zus.:** 1 Tablette enth.: *Arzneilich wirksamer Bestandt.:* 5 mg /10 mg Everolimus. *Sonst. Bestandt.:* Butylhydroxytoluol, Magnesiumstearat, Lactose-Monohydrat, Hypromellose, Crospovidon Typ A, Lactose, wasserfrei. **Anw.:** Behandlung von Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, bei denen es während od. nach einer gegen VEGF gerichteten Therapie zu einer Krankheitsprogression kommt. **Gegenanz.:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff, andere Rapamycin-Derivate oder einen der sonst. Bestandt. **Nebenw.:** *Sehr häufig:* Stomatitis, Hautausschlag, Ermüdung, Asthenie, Durchfall, Appetitlosigkeit, Übelkeit, Mukositis, Infektionen, Erbrechen, Husten, peripheres Ödem, Hauttrockenheit, Pruritus, Epistaxis, Pneumonitis, Dyspnoe, Geschmacksstörung, Anämie, Hypercholesterinämie, Hypertriglyceridämie, Hyperglykämie, Lymphopenie, Erhöhung Kreatinin, Hypophosphatämie, Erhöhung ALAT/ASAT, Thrombozytopenie, Neutropenie. *Häufig:* Kopfschmerzen, Mundtrockenheit, Pyrexie, Gewichtsverlust, Nagelveränderungen, Hand-Fuß-Syndrom, Abdominalschmerzen, Erythem, Ödeme der Augenlider, Schlaflosigkeit, akneförmige Dermatitis, Brüchigwerden der Nägel, Dysphagie, Dyspepsie, Exfoliation, Hypertonie, Dehydratation, Konjunktivitis, Brustschmerzen, Bluthusten, Erhöhung Bilirubin. *Gelegentl.:* Verzögerte Wundheilung, Angioödem, Entwicklung eines Diabetes mellitus, Herzinsuffizienz. *Nicht bek.:* Überempfindlichkeit, Blutungen. In klin. Studien war Everolimus mit dem Auftreten von schweren Fällen einer Hepatitis-B-Reaktivierung, auch mit tödlichem Ausgang, verbunden. **Warnhinweis:** Enthält Lactose. **Weitere Angaben:** Siehe Fachinfo. **Verschreibungspflichtig.** **Handelsformen:** Afinitor 5 mg: 30 Tbl. (N1); Afinitor 10 mg: 30 Tbl. (N1), 90 Tbl. (N3), Klinikpackung mit 10 Tbl.

Stand: August 2010 (MS 06/10.4)

Novartis Pharma GmbH, 90327 Nürnberg. Tel.: (09 11) 273-0, Fax: (09 11) 273-12 653. www.novartis.de

 **NOVARTIS**
ONCOLOGY

13:00–14:30

Saal Oslo 14.2

Novartis Pharma GmbH

Neue Horizonte in der Therapie hämatologischer Erkrankungen

Vorsitz: A. Hochhaus (Jena, D)

Begrüßung und Einführung

A. Hochhaus (Jena, D)

Neue Entwicklungen in der Erstlinien-Therapie der CML

A. Hochhaus (Jena, D)

Konsequenzen der ENESTnd Daten für den klinischen Alltag

O. G. Ottmann (Frankfurt am Main, D)

Hat die Eisenchelationstherapie bei den MDS-Patienten einen Einfluss auf das Überleben?

W.-K. Hofmann (Mannheim, D)

Neue Evidenzen in der Therapie des Multiplen Myeloms

H. Einsele (Würzburg, D)

Zusammenfassung und Diskussion

A. Hochhaus (Jena, D)

14:30–16:00

Saal Stockholm 15.2

Celgene GmbH

Schwierige Therapieentscheidungen bei MDS

Moderation: A. Giagounidis (Duisburg, D), U. Platzbecker (Dresden, D)

Paneldiskussion von Fallvorstellungen mit Videomikroskopie und TED

T. Haferlach (München, D)

N. Gattermann (Düsseldorf, D)

K. Götze (München, D)

W.K. Hofmann (Mannheim, D)

D. Haase (Göttingen, D)

M. Pfeilstöcker (Wien, A)

J. Passweg (Genf, CH)

DepoCyte®

Die Kraft, die länger wirkt

- Weniger intrathekale Injektionen¹
- Bessere Verteilung und längere Wirkdauer^{1,2,3}
- Höhere Wirksamkeit⁴
- Bleibt im Liquor:
systemischer Spiegel unterhalb der Nachweisgrenze⁵



1 Injektion – 2 Wochen starke Wirkung



Liposomales Cytarabin

DepoCyte®

Das 2 - Wochen - Cytarabin

DepoCyte® 50 mg Injektionssuspension

Wirkstoff: Cytarabin. Verschreibungspflichtig. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: Eine Durchstechflasche enthält 50 mg Cytarabin (10 mg/ml). **Sonstige Bestandteile:** Cholesterol, Glyceroltrioleat, Colfosceriloleat (DOPC), 1-(1,2-Dipalmitoyl-3-sn-phosphatidyl)glycerol (DPPG), Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Zur intrathekalen Behandlung von Meningeosis lymphomatosa. **Gegenanzeigen:** DepoCyte® darf nicht angewendet werden bei Überempfindlichkeit gegenüber Cytarabin oder einem der sonstigen Bestandteile oder bei Patienten mit infektiöser Meningitis. **Nebenwirkungen:** Eine häufig auftretende Nebenwirkung ist Arachnoiditis, ein Syndrom, das sich hauptsächlich in den im Anschluss beschriebenen Symptomen äußert. Eine Arachnoiditis kann bei Nichtbehandlung letal verlaufen. Sehr häufig: Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Fieber, Rückenschmerzen, Verwirrung, Schwäche, Müdigkeit. Häufig: Krämpfe, Nackenschmerzen, Nackensteife, Hydrocephalus, Meningismus, Thrombozytopenie. Pacira Limited, West Forest Gate, Wellington Road, UK. **Lokaler Vertriebspartner in Deutschland:** Mundipharma GmbH, 65549 Limburg (Lahn).

Stand der Information: Mai 2009

www.depocyte.de

Das Info-Depot für Ihre Fragen: 0800-85 51 111 (gebührenfrei), medinfo@mundipharma.de

1 Bleyer W.A., Clin Cancer Res 1999; 5: 3349-3351. 2 Chamberlain M. et al., Arch Neurol 1995; 52: 912-917.

3 Glantz M. et al., J Clin Onc 1999; 17: 3110-3116. 4 Howell S.B., Biological Therapy of Lymphoma 2003; 6: 10-14.

5 DepoCyte® Fachinformation.

16:00–17:30

Saal Oslo 14.2

Mundipharma GmbH

Bendamustin – Therapiekonzepte heute und morgen

Vorsitz: U. Jäger (Wien, A), M. Rummel (Gießen, D)

Interaktive Falldiskussionen aus dem Bereich der Hämato-Onkologie:

Non-Hodgkin-Lymphom innerhalb

C. Renner (Zürich, CH)

Mantelzell-Lymphom

J. Drach (Wien, A)

Non-Hodgkin-Lymphom außerhalb

E. Weidmann (Frankfurt am Main, D)

Chronische Lymphatische Leukämie

C. M. Wendtner (Köln, D)

Multiples Myelom

S. Knop (Würzburg, D)

Stand: August 2010, Änderungen vorbehalten

Industrierausstellung

Ausstellerliste, alphabetisch

| Firma | Stand-Nr. | Position-Nr. |
|--|-----------|--------------|
| Abraxis BioScience Ltd. | 14.1/87 | 14/6 |
| Actavis Deutschland GmbH & Co. KG | 17/28 | 17/1 |
| Alexion Pharma Germany GmbH | 14.1/36 | 14/8 |
| AMGEN GmbH | 15.1/48 | 15/5 |
| AMGEN GmbH | 17/83 | 17/20 |
| APMM (AG Plasmozytom/Multiples Myelom) | BF 92/65 | B3 |
| Astellas Pharma GmbH | 14.1/07 | 14/1 |
| AstraZeneca GmbH | 15.1/53 | 15/4 |
| axios Pharma GmbH | 17/41 | 17/6 |
| B.Braun Melsungen AG | 14.1/10 | 14/11 |
| Baxter Deutschland GmbH | 14.1/11 | 14/3 |
| Bayer Vital GmbH | 15.1/15 | 15/2 |
| Bendalis GmbH | 17/72 | 17/3 |
| BioLegend GmbH | 17/79 | 17/37 |
| Bionic Medizintechnik GmbH | 17/75 | 17/12 |
| Bionorica Ethics GmbH | 17/38 | 17/27 |
| Biotest AG | 17/80 | 17/25 |
| Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG | 17/06 | 17/9 |
| Bristol Myers-Squibb GmbH & Co. KGaA | 15.1/16 | 15/1 |
| Celgene GmbH | 15.1/01 | 15/10 |
| cell pharm GmbH | 17/13 | 17/7 |
| Cephalon GmbH | 17/67 | 17/34 |
| Chugai Pharma Marketing Ltd. | 17/57 | 17/36 |
| CSL Behring GmbH | 15.1/14 | 15/13 |
| Deutsche Krebsgesellschaft e.V./KOK | BF 92/90 | B8 |
| DGHO e.V. | BF 92/77 | B1 |
| DKMS – Deutsche Knochenmarkspenderdatei gGmbH | BF 92/68 | B6 |
| DLH (Deutsche Leukämie & Lymphom-Hilfe e.V.) | BF 92/44 | B2 |
| Essex Pharma GmbH | 14.1/56 | 14/4 |
| EUSA Pharma GmbH | 17/71 | 17/4 |
| Evimed Online GmbH | 17/81 | 17/24 |
| ewimed | 17/93 | 17/18a |
| Fresenius Biotech GmbH | 14.1/22 | 14/7 |
| Fresenius Kabi Deutschland GmbH | 14.1/22 | 14/7 |
| FSA (Freiw. Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie) e.V. | 17/52 | 17/38 |
| Gambro Hospal GmbH | 17/84 | 17/17 |
| Genzyme GmbH | 17/37 | 17/39 |
| GHD Gesundheits GmbH Deutschland | 14.1/86 | 14/5 |
| GILEAD Sciences GmbH | 17/51 | 17/21 |
| GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG | 15.1/12 | 15/6 |
| Hexal AG | 15.1/03 | 15/12 |
| Horn Imaging GmbH | 16/31 | 16/3 |
| Hospira Deutschland GmbH | 15.1/23 | 15/14 |
| Ipsogen SA | 17/50 | 17/26 |
| Janssen-Cilag GmbH | 15.1/04 | 15/8 |
| Johnson & Johnson Medical GmbH | 17/95 | 17/18c |
| Kompetenznetz akute und chronische Leukämien | BF 92/76 | B5 |
| Kompetenznetz Maligne Lymphome e.V. | BF 92/47 | B4 |
| Lapharm GmbH | 17/58 | 17/33 |
| Lilly Deutschland GmbH | 17/29 | 17/44 |
| Lipomed GmbH | 17/64 | 17/15 |
| Lukon Verlagsgesellschaft mbH | 17/73 | 17/5 |
| Meda Pharma GmbH & Co. KG | 17/55 | 17/30 |
| medac GmbH | Ü14-15/20 | Ü/3 |
| Medicopharm AG | 17/74 | 17/8 |
| Medtronic GmbH | 16/70 | 16/7 |
| megapharm GmbH | 17/91 | 17/22 |
| Merck Serono GmbH | 15.1/02 | 15/3 |
| Miltenyi Biotec GmbH | Ü14-15/42 | Ü/1 |
| MSD Sharp & Dohme GmbH | 14.1/09 | 14/2 |
| Mundipharma GmbH | 15.1/05 | 15/7 |

| Firma | Stand-Nr. | Position-Nr. |
|---|------------------|---------------------|
| Myeloma Euronet | BF 92/85 | B7 |
| NeoCorp AG | 17/59 | 17/42 |
| Novartis Pharma GmbH | 16/54 | 16/2 |
| Nycomed Deutschland GmbH | 17/78 | 17/32 |
| OMT GmbH | 16/39 | 16/6 |
| Oncosachs Pharma GmbH | 17/45 | 17/13 |
| PakuMed medical products gmbh | 17/62 | 17/28 |
| Peter Pflugbeil GmbH | 17/40 | 17/10 |
| Pfizer Pharma GmbH | 17/63 | 17/2 |
| Pharma Mar S.A. | 14.1/08 | 14/9 |
| Pierre Fabre Pharma GmbH | 15.1/32 | 15/15 |
| promedkos DATA GmbH & Co. KG | 17/45 | 17/13 |
| ratiopharm direct GmbH | 17/49 | 17/43 |
| raytest Isotopenmessgeräte GmbH | 17/89 | 17/19 |
| ribosepharm division, Hikma Pharma GmbH | 17/26 | 17/11 |
| Riemser Arzneimittel AG | 17/66 | 17/41 |
| Roche Pharma AG | 15.1/35 | 15/9 |
| Roche Pharma AG | 15.1/35a | 15/9a |
| Sanofi-Aventis Deutschland GmbH | 15.1/30 | 15/11 |
| Schattauer GmbH | 17/82 | 17/31 |
| Shire Deutschland GmbH | 14.1/69 | 14/10 |
| Sinclair Pharma GmbH | 17/94 | 17/18b |
| Sirtex Medical Europe GmbH | 17/34 | 17/35 |
| SpePharm GmbH | 17/60 | 17/16 |
| Springer Verlag GmbH | 17/33 | 17/14 |
| Takeda Pharma GmbH | 17/43 | 17/40 |
| Talecris Biotherapeutics GmbH | Ü14-15/27 | Ü/2 |
| Tauro-Implant GmbH | 16/18 | 16/5 |
| Teva Deutschland/TEVA GmbH | 17/24 | 17/29 |
| THC Pharm GmbH The Health Concept | 16/19 | 16/1 |
| The Binding Site GmbH | 16/17 | 16/4 |
| Vifor Deutschland GmbH | Ü14-15/21 | Ü/4 |
| Vivocell Biosolutions GmbH | 17/88 | 17/18 |
| Wasserfall & Massing | 17/92 | 17/23 |
| ZYO Pharma Trade GmbH & Co. | 17/61 | 17/45 |

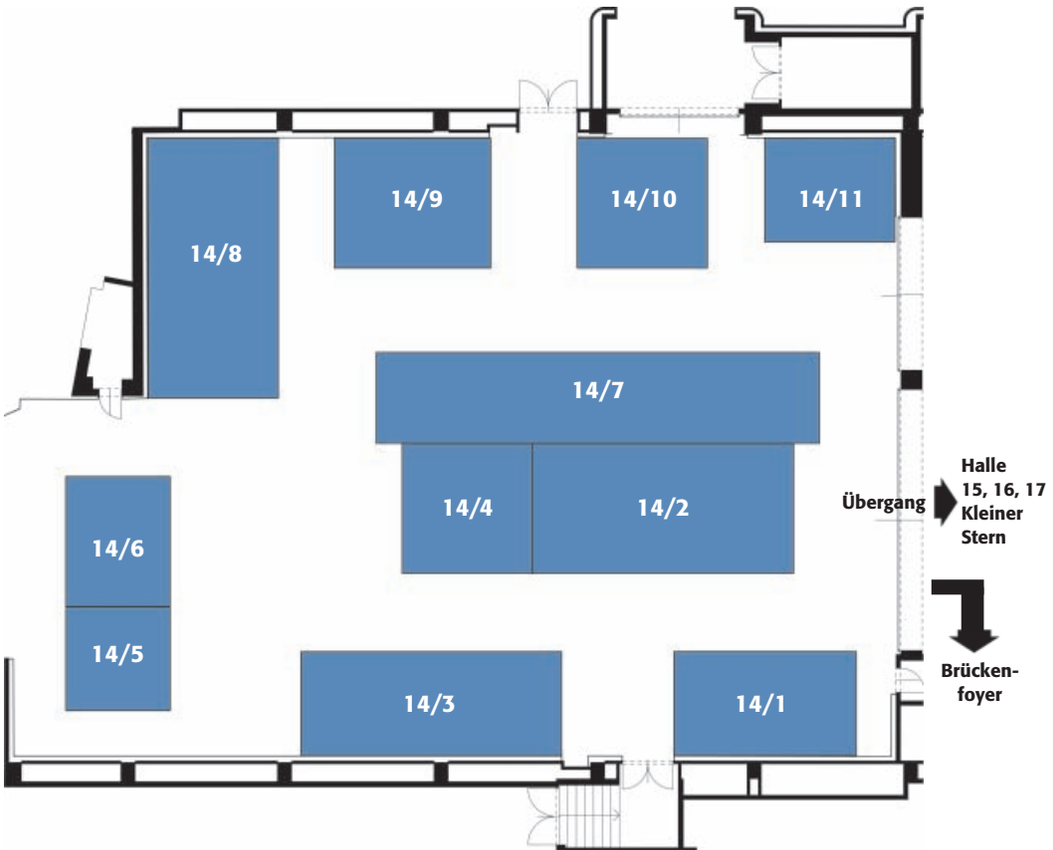
Wir danken unseren Ausstellern für die Unterstützung dieser Jahrestagung!

Legende

BF: Brückenfoyer
 Ü: Übergang 14.1/15.1
 14: Halle 14.1
 15: Halle 15.1
 16: Halle 16
 17: Halle 17

Stand: August 2010, Änderungen vorbehalten.

Halle 14



Firma

Abraxis BioScience Ltd.
 Alexion Pharma Germany GmbH
 Astellas Pharma GmbH
 B.Braun Melsungen AG
 Baxter Deutschland GmbH
 Essex Pharma GmbH
 Fresenius Biotech GmbH
 Fresenius Kabi Deutschland GmbH
 GHD Gesundheits GmbH Deutschland
 MSD Sharp & Dohme GmbH
 Pharma Mar S.A.
 Shire Deutschland GmbH

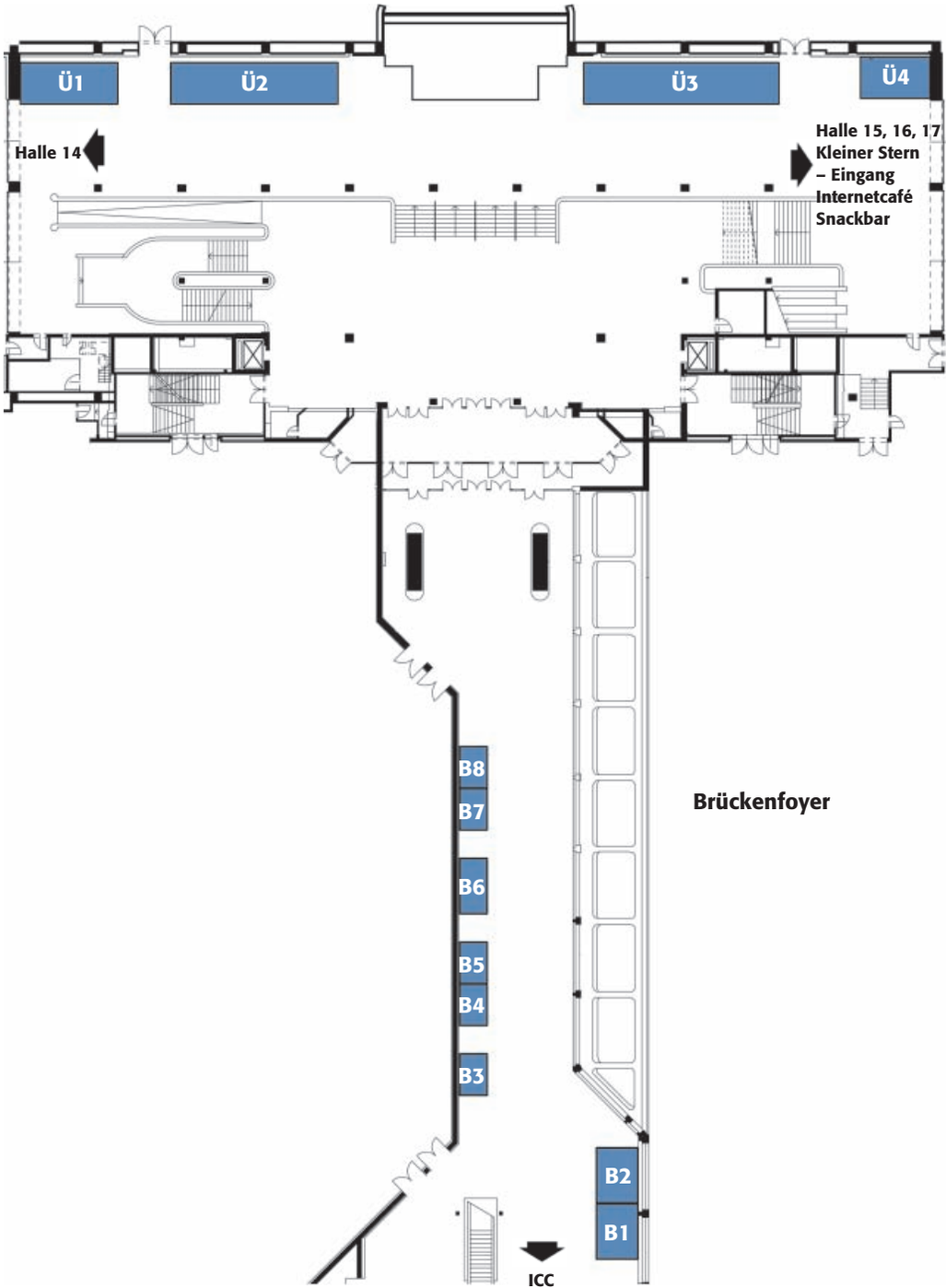
Stand-Nr.

14.1/87
 14.1/36
 14.1/07
 14.1/10
 14.1/11
 14.1/56
 14.1/22
 14.1/22
 14.1/86
 14.1/09
 14.1/08
 14.1/69

Position-Nr.

14/6
 14/8
 14/1
 14/11
 14/3
 14/4
 14/7
 14/7
 14/5
 14/2
 14/9
 14/10

Übergang Halle 14–15/Brückenfoyer



Firma

APMM (AG Plasmozytom/Multiples Myelom)
 Deutsche Krebsgesellschaft e.V./KOK
 DGHO e.V.
 DKMS – Deutsche Knochenmarkspenderdatei gGmbH
 DLH (Deutsche Leukämie & Lymphom-Hilfe e.V.)
 Kompetenznetz akute und chronische Leukämien
 Kompetenznetz Maligne Lymphome e.V.
 medac GmbH
 Miltenyi Biotec GmbH
 Myeloma Euronet
 Talecris Biotherapeutics GmbH
 Vifor Deutschland GmbH

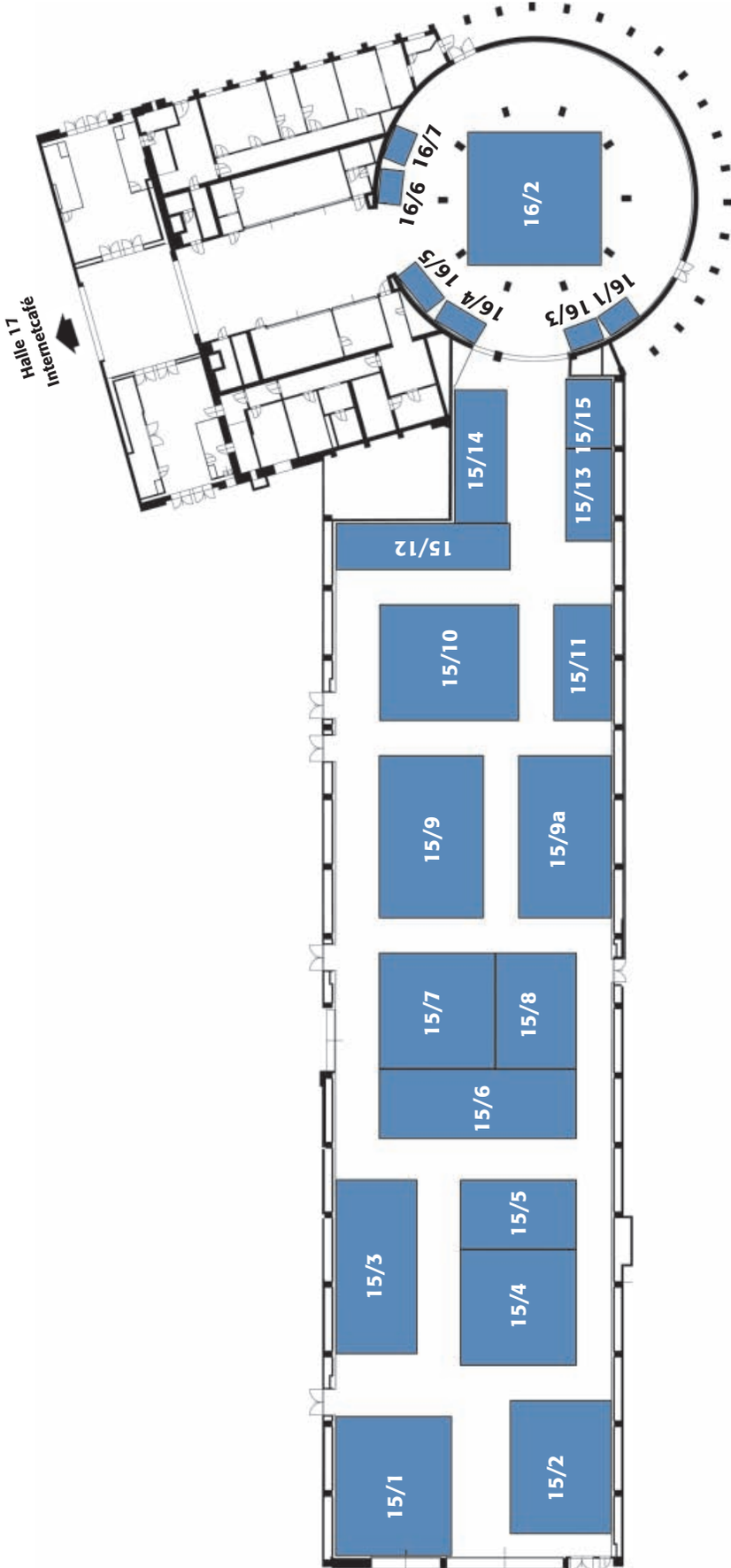
Stand-Nr.

BF 92/65
 BF 92/90
 BF 92/77
 BF 92/68
 BF 92/44
 BF 92/76
 BF 92/47
 Ü14-15/20
 Ü14-15/42
 BF 92/85
 Ü14-15/27
 Ü14-15/21

Position-Nr.

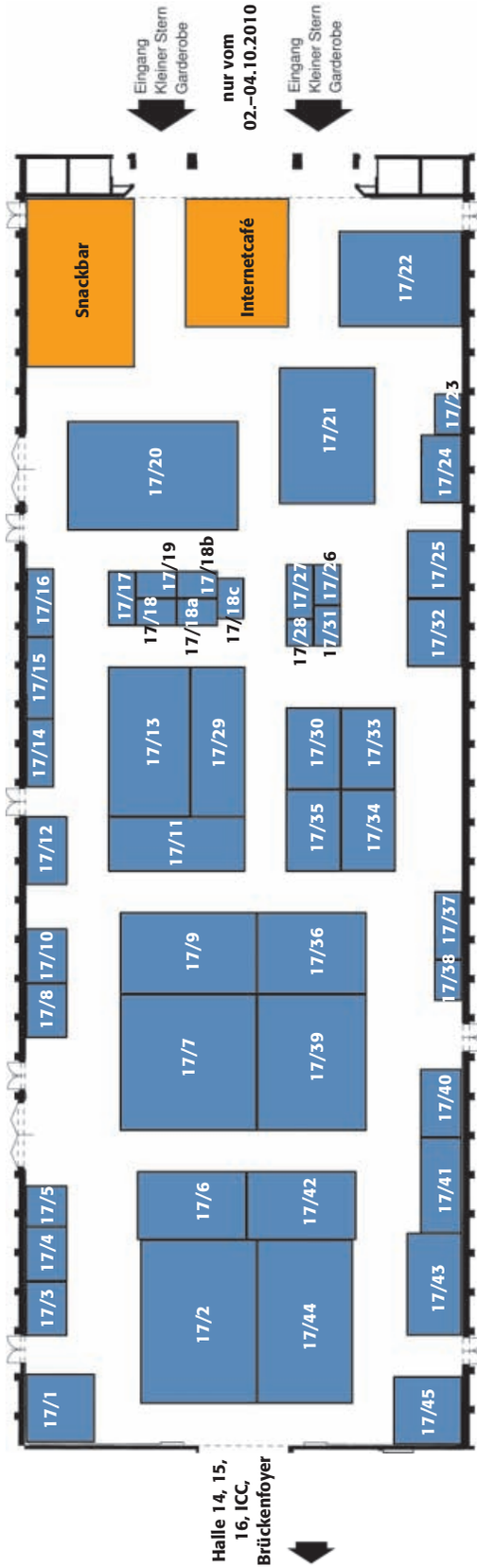
B3
 B8
 B1
 B6
 B2
 B5
 B4
 Ü/3
 Ü/1
 B7
 Ü/2
 Ü/4

Halle 15/Halle 16



| Firma | Stand-Nr. | Position-Nr. | Firma | Stand-Nr. | Position-Nr. |
|--------------------------------------|------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------|
| AMGEN GmbH | 15.1/48 | 15/5 | Horn Imaging GmbH | 16/31 | 16/3 |
| AstraZeneca GmbH | 15.1/53 | 15/4 | Medtronic GmbH | 16/70 | 16/7 |
| Bayer Vital GmbH | 15.1/15 | 15/2 | Novartis Pharma GmbH | 16/54 | 16/2 |
| Bristol Myers-Squibb GmbH & Co. KGaA | 15.1/16 | 15/1 | OMT GmbH | 16/39 | 16/6 |
| Celgene GmbH | 15.1/01 | 15/10 | Tauro-Implant GmbH | 16/18 | 16/5 |
| CSL Behring GmbH | 15.1/14 | 15/13 | THC Pharm GmbH The Health Concept | 16/19 | 16/1 |
| GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG | 15.1/12 | 15/6 | The Binding Site GmbH | 16/17 | 16/4 |
| Hexal AG | 15.1/03 | 15/12 | | | |
| Hospira Deutschland GmbH | 15.1/23 | 15/14 | | | |
| Janssen-Cilag GmbH | 15.1/04 | 15/8 | | | |
| Merck Serono GmbH | 15.1/02 | 15/3 | | | |
| Mundipharma GmbH | 15.1/05 | 15/7 | | | |
| Pierre Fabre Pharma GmbH | 15.1/32 | 15/15 | | | |
| Roche Pharma AG | 15.1/35 | 15/9 | | | |
| Roche Pharma AG | 15.1/35a | 15/9a | | | |
| Sanofi-Aventis Deutschland GmbH | 15.1/30 | 15/11 | | | |

Halle 17



| Firma | Stand-Nr. | Position-Nr. | Firma | Stand-Nr. | Position-Nr. |
|---|------------------|---------------------|---|------------------|---------------------|
| Actavis Deutschland GmbH & Co. KG | 17/28 | 17/1 | Lukon Verlagsgesellschaft mbH | 17/73 | 17/5 |
| AMGEN GmbH | 17/83 | 17/20 | Meda Pharma GmbH & Co. KG | 17/55 | 17/30 |
| axios Pharma GmbH | 17/41 | 17/6 | Medicopharm AG | 17/74 | 17/8 |
| Bendalis GmbH | 17/72 | 17/4 | megapharm GmbH | 17/91 | 17/22 |
| BioLegend GmbH | 17/79 | 17/37 | NeoCorp AG | 17/59 | 17/42 |
| Bionic Medizintechnik GmbH | 17/75 | 17/12 | Nycomed Deutschland GmbH | 17/78 | 17/32 |
| Bionorica Ethics GmbH | 17/38 | 17/27 | Oncosachs Pharma GmbH | 17/45 | 17/13 |
| Biotest AG | 17/80 | 17/25 | PakuMed medical products gmbh | 17/62 | 17/28 |
| Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG | 17/06 | 17/9 | Peter Pflugbeil GmbH | 17/40 | 17/10 |
| cell pharma GmbH | 17/13 | 17/7 | Pfizer Pharma GmbH | 17/63 | 17/2 |
| Cephalon GmbH | 17/67 | 17/34 | promedkos DATA GmbH & Co. KG | 17/45 | 17/13 |
| Chugai Pharma Marketing Ltd. | 17/57 | 17/36 | ratiopharm direct GmbH | 17/49 | 17/43 |
| EUSA Pharma GmbH | 17/71 | 17/3 | raytest Isotopenmessgeräte GmbH | 17/89 | 17/19 |
| Evimed Online GmbH | 17/81 | 17/24 | ribosepharm division, Hikma Pharma GmbH | 17/26 | 17/11 |
| ewimed | 17/93 | 17/18a | Riemser Arzneimittel AG | 17/66 | 17/41 |
| FSA (Freiw. Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie) e. V. | 17/52 | 17/38 | Schattauer GmbH | 17/82 | 17/31 |
| Gambro Hospal GmbH | 17/84 | 17/17 | Sinclair Pharma GmbH | 17/94 | 17/18b |
| Genzyme GmbH | 17/37 | 17/39 | Sirtex Medical Europe GmbH | 17/34 | 17/35 |
| GILEAD Sciences GmbH | 17/51 | 17/21 | SpePharm GmbH | 17/60 | 17/16 |
| Ipsogen SA | 17/50 | 17/26 | Springer Verlag GmbH | 17/33 | 17/14 |
| Johnson & Johnson Medical GmbH | 17/95 | 17/18c | Takeda Pharma GmbH | 17/43 | 17/40 |
| Lapharm GmbH | 17/58 | 17/33 | Teva Deutschland/TEVA GmbH | 17/24 | 17/29 |
| Lilly Deutschland GmbH | 17/29 | 17/44 | Vivocell Biosolutions GmbH | 17/88 | 17/18 |
| Lipomed GmbH | 17/64 | 17/15 | Wasserfall & Massing | 17/92 | 17/23 |
| | | | ZYO Pharma Trade GmbH & Co. | 17/61 | 17/45 |

Rahmenprogramm

Eröffnung und Welcome Reception, 18:30 Uhr, Saal 3

Freitag, 1. Oktober 2010

Zur Eröffnung der Jahrestagung 2010 der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie begrüßen Sie der Tagungspräsident und die Präsidenten der Gesellschaften.



Wir freuen uns, den Leibnizpreisträger 2004, **Prof. Dr. Manfred Strecker** als Referent für den Festvortrag zu begrüßen.

Professor Strecker ist Lehrstuhlinhaber für Allgemeine Geologie am Institut für Erd- und Umweltwissenschaften der Universität Potsdam sowie Professor für Geologie an der Cornell University, N.Y.

Er beschäftigt sich mit jungen Deformationsprozessen in der Erdkruste und Paläoseismologie. Die Auswirkungen des globalen Wandels auf das Erosions- und Sedimentationsgeschehen in Hochgebirgen sind ein weiterer Schwerpunkt seiner Forschungen. Vor dem Hintergrund zunehmender Geo- und Klimarisiken arbeitet er federführend gemeinsam mit anderen Forschern der Region Berlin-Brandenburg daran, einen Forschungs- und Technologieverbund für Naturgefahren, Klimawandel und Nachhaltigkeit (PROGRESS) zu etablieren.

Der Festvortrag **„Die unruhige Erde“** im Rahmen der Jahrestagung beschäftigt sich mit den Auswirkungen von Erdbeben und anderen Naturkatastrophen auf die Gestaltung der Erdoberfläche in verschiedenen tektonisch aktiven Gebieten der Erde. Es wird interessantes geologisches Fachwissen verständlich und mit hochinteressantem Bildmaterial dargelegt.

Anschließend findet im Foyer eine Welcome Reception statt, zu der wir Sie herzlich einladen.

Youngster Party im Frantz Club in der Kulturbrauerei

Freitag, 1. Oktober 2010, 21:00 Uhr

Der Frantz Club befindet sich in den ehrwürdigen Gemäuern der ehemaligen Schultheiss-Brauerei, der heutigen Kulisse für die Kulturbrauerei im Berliner Bezirk Prenzlauer Berg. Die Kulturbrauerei zählt zu einem der angesagten Treffpunkte für Kunst- und Kulturinteressierte, Szenegänger und Nachtschwärmer. Bei schönem Wetter lädt der angeschlossene Biergarten zum Verweilen ein.

Von 21.00–23.00 Uhr stehen der Club und die Lounge zum exklusiven Feiern zur Verfügung, anschließend mischt sich das Berliner Partyvolk unter die Gäste. Genießen Sie die entspannte Atmosphäre in einem besonderen Ambiente und freuen Sie sich auf gute Gespräche. Ein DJ sorgt für musikalische Untermalung.

Preis: 10 Euro pro Person

Abfahrt: 20:30 Uhr Haupteingang ICC (Bustransfer zum Frantz Club, individuelle Rückreise)

Ort: Frantz Club in der Kulturbrauerei, Schönhauser Allee 36, 10435 Berlin



Quelle: frantz GmbH & Co. KG

Gesellschaftsabend im Atrium der Deutschen Bank

Montag, 4. Oktober 2010, 20:00 Uhr

Zum Gesellschaftsabend erwartet Sie ein wahres Highlight. Besichtigen Sie die Räume des Deutschen Guggenheim Museums Unter den Linden. Die Ausstellung „Being Singular Plural: Moving Images from India“ zeigt Werke etablierter und aufstrebender, zeitgenössischer Künstler und Filmemacher Indiens. Lassen Sie sich von den Werken inspirieren, bevor sich für Sie exklusiv die Pforten des Atriums der Deutschen Bank öffnen.

Nur für ganz besondere Anlässe steht dieses Atrium für einen erlesenen Gästekreis zur Verfügung. Lassen Sie sich entführen zu einer kommunikativen Reise unter dem Motto ‚Italienischer Abend‘. Umrahmt von passendem Entertainment und landestypischen kulinarischen Eindrücken genießen Sie ein außergewöhnliches Ambiente und verbringen Sie Ihre Zeit angenehm bei anregenden Gesprächen unter Gleichgesinnten.

Preis: 35 Euro pro Person

Abfahrt: 19:15 Uhr Haupteingang ICC (Bustransfer zum Atrium, individuelle Rückreise)

Ort: Atrium der Deutschen Bank, Deutsche Bank AG, Unter den Linden 13/15 – Eingang Charlottenstraße, 10117 Berlin



Quelle: Deutsche Bank AG

Anreise

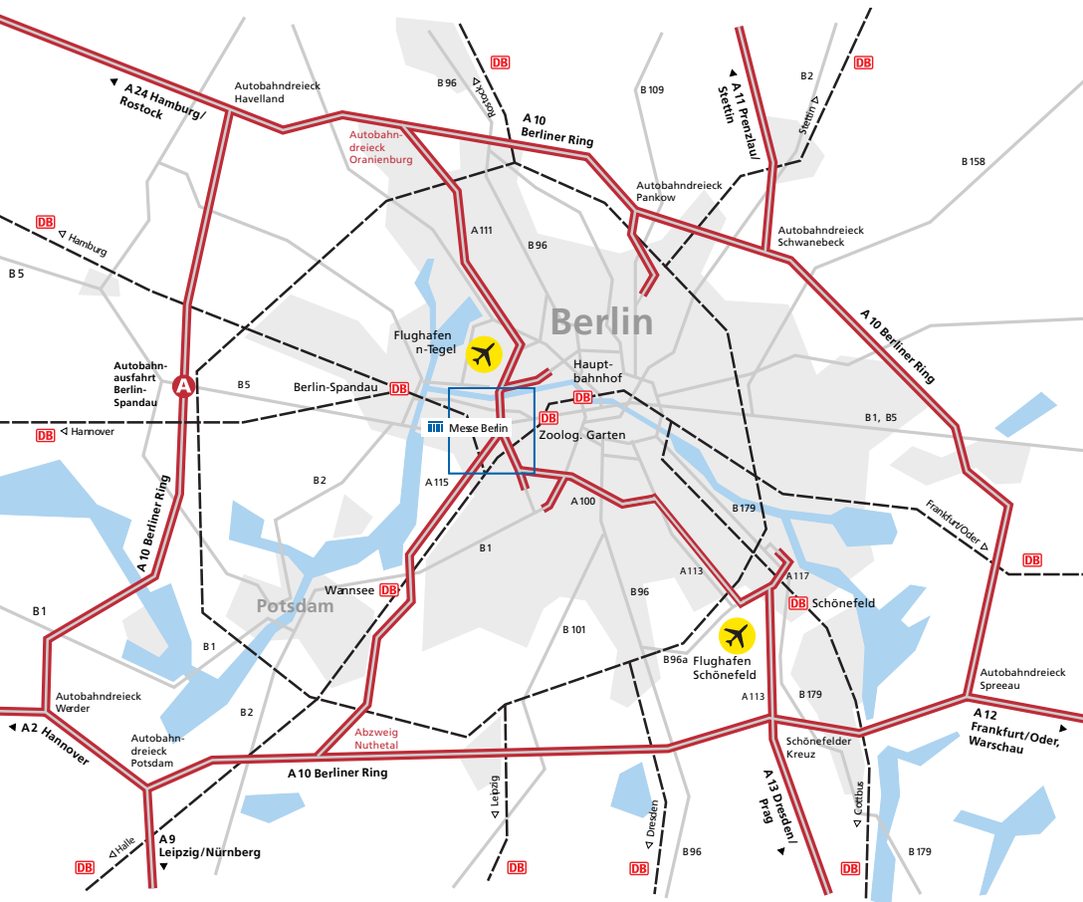
Adresse

Internationales Congress Centrum ICC/Messe Berlin
Messedamm 22
D-14055 Berlin

Anreise mit dem Auto

Die A111 oder A113 führt Sie direkt auf die A100 (Stadtautobahn). Sie erreichen das Messegelände und das ICC über die Ausfahrt Messedamm. Von der A 115 kommend, die Ausfahrt Dreieck Funkturm auf die A100 (Stadtautobahn) nehmen und der Ausschilderung folgen.

Insgesamt stehen Ihnen 12.000 Parkplätze auf und um das Messegelände herum zur Verfügung. Seit dem 1. Januar 2008 hat die Stadt Berlin eine Umweltzone eingeführt. Die Umweltzone umfasst das Gebiet innerhalb des S-Bahnringes. Dieses Gebiet darf nur mit einer gültigen Feinstaubplakette befahren werden. Der Beginn der Umweltzone ist durch Verkehrsschilder kenntlich gemacht. Das Messegelände und das ICC befinden sich außerhalb der Umweltzone. Anreisende mit dem Pkw, die über die Autobahn kommen und von den Anschlussstellen Messegelände/Messedamm direkt zur Messe fahren, befinden sich außerhalb der Zone und benötigen in diesen Fällen keine Plakette.



Quelle: ICC Berlin

Anreise per Bahn

Der Veranstalter bietet Ihnen in Kooperation mit der Deutschen Bahn attraktive Sonderkonditionen zur Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie an. Reisen Sie mit der Bahn entspannt und kostengünstig nach Berlin.

Wir machen Sie zum Umweltschützer: Das Veranstaltungsticket für Ihre Fahrt zur Jahrestagung ist komplett CO₂-frei. Die für Ihre Reise benötigte Energie wird ausschließlich aus deutschen erneuerbaren Energiequellen bezogen.

Der Ticketpreis für die **Hin- und Rückfahrt** nach Berlin beträgt:

bundesweit, von jedem DB-Bahnhof:

mit Zugbindung:

- 2. Klasse 109 Euro
- 1. Klasse 169 Euro

ohne Zugbindung (nur Mo–Do):

- 2. Klasse 119 Euro
- 1. Klasse 179 Euro

Mit dem speziellen Angebot können alle Züge der DB genutzt werden, auch der ICE. Die Tickets gelten zwischen dem 28. September und 7. Oktober 2010. Buchbar ist das Angebot unter der Hotline 01805 - 31 11 53 mit dem Stichwort: **DGHO 2010**

Anreise mit dem Flugzeug

Vom Flughafen Tegel (TXL) erreichen Sie das ICC Berlin mit dem Bus TXL (Express) bis S-Bahnhof Beusselstraße und dann mit der S 42 (Ring) bis Messe Nord/ICC.

Vom Flughafen Schönefeld (SXF) erreichen Sie das ICC Berlin mit dem Bus SXF1 bis S-Bahnhof Südkreuz und dann mit der S 41 (Ring) bis Messe Nord/ICC.

Öffentlicher Nahverkehr

Buslinien M 49, X34, X 49, 104, 139, 218, 349 (Haltestelle Messedamm/ZOB/ICC)

S-Bahn: S 41, S 42 (Haltestelle Messe Nord/ICC)

U-Bahn: U 2 (Haltestelle Kaiserdamm)

www.haematologie-onkologie-2011.ch



Basel

30.9. – 4.10.2011



Tagungspräsident:

Prof. Dr. med. Thomas Cerny
St. Gallen, Schweiz

Gesamtorganisation:

DGHO Service GmbH
Berlin, Deutschland
E-Mail: kongress2011@dgho-service.de
Tel.: +49 (0) 30 – 2787 60 89 -13/-14/-19

Abstracteinreichung bis 4. Mai 2011

Verzeichnis der Vorsitzenden

| Name | Seite | Name | Seite |
|-------------------|---------------|-----------------|---------------|
| A | | | |
| Al-Batran, S.-E. | 139 | Finke, J. | 121 |
| Alberio, L. | 71 | Fischer, L. | 134 |
| Arnold, D. | 62 | Fischer, T. | 123 |
| Arnold, R. | 119 | Flammiger, A. | 69 |
| Aul, C. | 51 | Flath, B. | 150 |
| B | | | |
| Baldus, C. | 84, 130 | Flückiger, U. | 38 |
| Bartsch, H.H. | 84 | Freund, M. | 78, 83 |
| Baumann, W. | 66 | Frickhofen, N. | 78 |
| Beelen, D.W. | 98, 150 | Frühauf, S. | 67 |
| Berdel, W. | 109, 122 | G | |
| Bergmann, L. | 58, 83, 88 | Ganser, A. | 39, 55, 115 |
| Bettelheim, P. | 68 | Gastl, G. | 114 |
| Beyer, J. | 71 | Giagounidis, A. | 124 |
| Blankenstein, T. | 123 | Gillessen, S. | 43, 110 |
| Blau, I.W. | 70, 145 | Glaß, B. | 127 |
| Bokemeyer, C. | 38, 43 | Göhrin, G. | 128 |
| Bornhäuser, M. | 49 | Goldschmidt, H. | 72 |
| Brandts, C. | 122 | Graeven, U. | 51, 90 |
| Brenner, W. | 75 | Gramatzki, M. | 79 |
| Brossart, P. | 81, 113 | Greil, R. | 46, 115 |
| Brümmendorf, T.H. | 120, 136, 146 | Greinix, H. | 121 |
| Burchert, A. | 77 | Griesinger, F. | 76 |
| Buske, C. | 54 | Grimwade, D. | 108 |
| C | | | |
| Cerny, T. | 83, 152 | Grünwald, V. | 88 |
| Christ, B. | 151 | H | |
| D | | | |
| Daniel, P. | 50, 85 | Haas, R. | 113, 116, 122 |
| Dauelsberg, T. | 150 | Hallek, M. | 76, 144 |
| de Angelis, L.M. | 74 | Hartmann, J.T. | 77, 103 |
| Deckert, P.M. | 125 | Hastka, J. | 43 |
| Dietel, M. | 120 | Hehlmann, R. | 67, 149 |
| Dimeo, F. | 104 | Heider, U. | 95 |
| Dittrich, C. | 45 | Heimpel, H. | 49, 73 |
| Dölken, G. | 41 | Heinemann, V. | 47, 57 |
| Dörken, B. | 109 | Henze, G. | 127 |
| Dreyling, M. | 97 | Herold, M. | 89, 134 |
| Dührsen, U. | 48, 75 | Herrmann, R. | 70 |
| Dürig, J. | 53 | Heß, G. | 41 |
| Duyster, J. | 59, 93 | Heußner, P. | 84, 104 |
| E | | | |
| Ebell, W. | 49, 75 | Hiddemann, W. | 89 |
| Egerer, G. | 103 | Hiller, E. | 85 |
| Ehninger, G. | 41, 114 | Ho, A.D. | 34, 117, 146 |
| Einsele, H. | 72, 75 | Hochhaus, A. | 80 |
| Engelhardt, M. | 62, 70 | Hoelzer, D. | 119, 127, 149 |
| Eucker, J. | 59 | Hofheinz, R. | 102 |
| F | | | |
| J | | | |
| | | Jahnke, K. | 118 |
| | | Junghanss, C. | 61 |
| | | Junker, K. | 110 |

JAHRESTAGUNG 2010

| Name | Seite | Name | Seite |
|------------------|-------------|--------------------|-----------------|
| K | | | |
| Kalthoff, H. | 47 | Peschel, C. | 40, 108 |
| Kanz, L. | 122 | Petzer, A. | 80 |
| Keilholz, U. | 42, 71, 128 | Pezzutto, A. | 44 |
| Kern, W.V. | 84 | Pfeifer, H. | 130 |
| Kienast, J. | 119, 138 | Pfeilstöcker, M. | 115 |
| Klapper, W. | 40 | Pirker, R. | 76, 147 |
| Kleeberg, U.R. | 66 | Platzbecker, U. | 79 |
| Knauf, W. | 46, 76 | Pönisch, W. | 95 |
| Kneba, M. | 80 | Possinger, K. | 38, 42, 66 |
| Knop, S. | 109 | P | |
| Kolb, H.-J. | 87, 140 | Ratei, R. | 47 |
| Korfel, A. | 63, 90 | Reiter, A. | 48, 112 |
| Kornek, G. | 71 | Reuss-Borst, M. | 150 |
| Krackhardt, A. | 140 | Riddell, S. | 113 |
| Kreuser, E.-D. | 63 | Riedner, C. | 150 |
| Kröger, N. | 119 | Riess, H. | 49, 71 |
| Kropff, M. | 145 | Rostock, M. | 69 |
| L | | | |
| La Rosée, P. | 112 | Ruhnke, M. | 111 |
| Laack, E. | 147 | Rummel, M.J. | 80, 97 |
| Le Coutre, P. | 93 | Ruthardt, M. | 117 |
| Lehrach, H. | 149 | S | |
| Lengfelder, E. | 126 | Salama, A. | 85 |
| Link, H. | 78 | Salwender, H.-J. | 132 |
| Löffler, H. | 73 | Samonigg, H. | 45, 57, 71 |
| Lordick, F. | 74 | Schaich, M. | 91 |
| Lübbert, M. | 66 | Scheibenbogen, C. | 123 |
| Ludwig, H. | 45, 75 | Schildmann, J. | 151 |
| Ludwig, W.-D. | 78, 81, 91 | Schlegel, U. | 70 |
| Lüftner, D. | 102 | Schlenk, R.F. | 39, 108 |
| M | | | |
| Mackensen, A. | 113, 117 | Schmid, P. | 66 |
| Maschmeyer, G. | 38, 84 | Schmidinger, M. | 58, 83 |
| Meran, J.G. | 38 | Schmidt-Wolf, I. | 127, 132 |
| Mertens, D. | 53 | Schmitt, C.A. | 48, 110 |
| Metzgeroth, G. | 51 | Schmittel, A. | 101 |
| Micha, S. | 121 | Schmoll, H.-J. | 69, 90 |
| Müller-Tidow, C. | 77, 117 | Schneider, T. | 80 |
| N | | | |
| Nagorsen, D. | 125 | Schnittger, S. | 126 |
| Naumann, R. | 86 | Scholz, C. | 131 |
| Nebe, C.T. | 47, 68 | Schrapppe, M. | 81 |
| Neubauer, A. | 84, 136 | Schrezenmeier, H. | 43, 55, 81, 146 |
| Neuwelt, E. | 70 | Schuler, M. | 85 |
| Niederwieser, D. | 98 | Schütt, P. | 121 |
| O | | | |
| Oettle, H. | 139 | Schütte, J. | 45, 77 |
| Ostermann, H. | 40, 86 | Schwab, M. | 79 |
| Overkamp, F. | 49 | Schwartz, S. | 61, 111 |
| | | Sers, C. | 149 |
| | | Sezer, O. | 45 |
| | | Späth-Schwalbe, E. | 144 |
| | | Spiekermann, K. | 128 |
| | | Stauder, R. | 124 |
| | | Stein, H. | 44 |
| | | Stilgenbauer, S. | 108 |
| | | Stöhlmacher, J. | 70, 82 |
| | | Straka, C. | 109 |

| Name | Seite | Name | Seite |
|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------|
| T | | W | |
| Thalheimer, M. | 40 | Wagner, W. | 90 |
| Theobald, M. | 73 | Weltermann, A. | 118 |
| Thiel, E. | 34, 41, 74, 80, 152 | Wendtner, C.-M. | 115 |
| Thuss-Patience, P. | 82 | Westermann, J. | 148 |
| Tichelli, A. | 48 | Wick, W. | 90 |
| Tinhofer, I. | 50, 151 | Wilke, H. | 74 |
| Trümper, L. | 123 | Witzens-Harig, M. | 116 |
| U | | Wolf, M. | 45, 101 |
| Uharek, L. | 73, 87, 146 | Wölfel, T.J. | 148 |
| V | | Wörmann, B. | 42, 79 |
| Valent, P. | 66 | Y | |
| Van Cutsem, E. | 51 | Young, N. | 144 |
| van den Brink, M.R.M. | 150 | Z | |
| von Kalle, C. | 151 | Zander, A.R. | 49, 73 |
| | | Zielinski, C. | 38, 42 |
| | | Zychlinsky, A. | 144 |

Verzeichnis der Autoren/Referenten

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|-----------------------|--|---------------------------------------|------------------|--|--------------------------------|
| A | | | | | |
| Abele-Horn, M. | P233, V642, V643 | 61, 111, 112 | Andrulis, M. | V126, V620 | 50, 109 |
| Abend, M. | V633, V634 | 110 | Angermeier, S. | P261 | 64 |
| Abenhardt, W. | V466 | 89 | Ansen, S. | V437 | 85 |
| Abletshauser, C. | P186 | 56 | Anton, M. | V953 | 147 |
| Acel, A. | P828 | 133 | Appelmann, I. | P777 | 128 |
| Ackermann, M. | V452 | 87 | Arcangeli, A. | P890 | 140 |
| Aczigöz, Ö. | P844 | 135 | Arden, N. | P858 | 136 |
| Adam, C. | P822 | 132 | Arends, J. | V294 | 70 |
| Adam, G. | V977 | 150 | Arendt, G. | P915 | 142 |
| Adam, T. | P239 | 62 | Arenz, D. | P243 | 62 |
| Adam, Z. | P825, P829, P855 | 133, 136 | Aristoteles, G. | P837 | 134 |
| Adams, O. | P915 | 142 | Arlt, F. | V714 | 121 |
| Adjallé, R. | P552 | 99 | Arn, K. | P230 | 61 |
| Adler, M. | V645 | 112 | Arnold, D. | P254, V413, P587, P885, P886, P887 | 63, 82, 103, 139, 139 |
| Aebersold, R. | V286 | 67 | Arnold, R. | V6, P551, P563, V710, V711 | 34, 99, 100, 120, 120 |
| Agis, H. | V648 | 112 | Arseni, N. | V360 | 77 |
| Agrawal, M. | P502, P503, P504, P505 | 93, 94 | Aschauer, G. | P495, V750 | 93, 125 |
| Ahlgrimm, M. | V622, V937 | 109, 145 | Asdufan, S. | V456 | 87 |
| Ahmed, F. | V360 | 77 | Asemissen, A.M. | P837 | 134 |
| Ahrens, T. | P523 | 96 | Asenova, S. | P560 | 100 |
| Aichberger, K.J. | V649 | 112 | Assert, R. | V321 | 72 |
| Aichele, P. | V630 | 110 | Asslaber, D. | V615 | 108 |
| Aigner, M. | P221, V457 | 60, 88 | Assmus, K. | P845 | 135 |
| Aigner, T. | P228 | 61 | Atanackovic, D. | V413, P525, P900 | 82, 96, 141 |
| Akguel, H. | P226 | 60 | Atmaca, A. | V410 | 82 |
| Al-Ali, H.K. | V90, V122, P228, P534, P554, V645, P870 | 46, 49, 61, 97, 99, 112, 137 | Atta, J. | P843 | 135 |
| Al-Batran, S.-E. | P254, V300, V410, V412 | 63, 70, 82 | Aul, C. | V323, P837, V749, V969 | 73, 134, 125 |
| Alberio, L. | V310 | 71 | Aulitzky, W.E. | V28, V290, V347, V373, V707, V955 | 39, 69, 75, 78, 120, 147 |
| Albert-Konetzny, N. | V694 | 118 | Aung, T. | V628 | 110 |
| Albrecht, J. | V451 | 87 | Austein, T. | P224, P835 | 60, 134 |
| Albrecht, M. | V452 | 87 | Aydin, S. | V673 | 115 |
| Alchalby, H. | V109, V761 | 48, 127 | Ayuk, F. | P552, P560, V761 | 99, 100, 127 |
| Aldaoud, A. | V347, V466 | 75, 89 | Azaouagh, A. | P578 | 102 |
| Alekseyev, A. | P839 | 134 | Azuma, M. | V688, V939 | 117, 145 |
| Almanasreh, N. | P244 | 62 | B | | |
| Alpay, N. | P822 | 132 | Ba, L.A. | P808 | 131 |
| Alt-Epping, B. | V375 | 78 | Babiak, A. | P575, V962 | 101, 148 |
| Altmannsberger, H.-M. | V410 | 82 | Baccarani, M. | P509 | 94 |
| Altmüller, J. | V78, V437 | 45, 85 | Bachem, M. | V93, V96 | 47 |
| Alves, F. | P890 | 140 | Bacher, U. | V30, V109, P552, P560, V761 | 40, 48, 99, 100, 127 |
| Amato, T. | P170 | 55 | Bachmann, I. | P519 | 95 |
| Amellal, N. | P582 | 102 | Bachner, M. | V314 | |
| Amtsfield, G. | P552 | 99 | Badbaran, A. | V109, V761 | 48, 127 |
| Anagnostopoulos, I. | V423, P844, P848 | 83, 135, 135 | Baerenwaldt, A. | V331 | 74 |
| Anastassiou, G. | P226 | 60 | Baerlocher, G. | P177, V276, V279 | 55, 67, 68 |
| Andel, J. | P820 | 132 | Baessler, T. | P164, V617, V688, V740, V939 | 54, 108, 117, 124, 145 |
| Andersen, A.-D. | P890 | 140 | Baeuerle, P.A. | P221 | 60 |
| Andrea, R.J.D. | V360 | 77 | Bago-Horvath, Z. | V57 | 43 |
| Andree, M. | P915 | 142 | | | |
| Andreesen, R. | V457, V462, P874 | 88, 138 | | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. | Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. |
|----------------------|--|------------------------|--|
| Bahceci, E. | V277, P501, 67, 93 | Becker, M. | P541 98 |
| Bahl, A. | V459 88 | Becker, S. | V628 110 |
| Baier, G. | V328 73 | Beckers, A. | V458 88 |
| Baier, M. | P210 59 | Beckhove | V624 109 |
| Baker, J. | V702 119 | Beckmann, G. | P576 102 |
| Bakhshandeh-Bath, A. | P210 59 | Beckmann, M.W. | P199 58 |
| Balabanov, S. | V421 83 | Bedke, T. | P896 140 |
| Baldus, C.D. | V706, V725, 119, 122 V747, P789 124, 129 | Beelen, D.W. | V280, P481, 68, 91, P482, P497, 91, 93, P499, P549, 93, 99 P559, P834, 100, 134 P840, P872, 134, 138 P873 138 |
| Baldus, M. | P843 135 | Beham-Schmid, C. | P493, P784 92, 129 |
| Ball, C.R. | V751 125 | Behre, G. | P553, V726, 99, 122, P775 128 |
| Balleisen, L. | V279 68 | Behringer, K. | V448 86 |
| Balwierz, W.B. | V35 40 | Behrmann, C. | P887 139 |
| Bamberg, M. | V337 74 | Behzad, A. | P236 61 |
| Baraniskin, A. | P839 134 | Beilhack, A. | V453, V454, 87, V702, P879 119, 138 |
| Bardi, G. | P144 52 | Beilhack, G.F. | V453 87 |
| Bareiss, P.M. | V263 66 | Beiser, A. | P207 59 |
| Bargetzi, M.J. | P187, P510 56, 94 | Beissbarth, T. | V56 43 |
| Bargou, R.C. | P526, P537, 96, 97, V620, V664, 109, 114, V940 145 | Belka, C. | V996 152 |
| Barlow, R. | P848 135 | Bellos, F. | P482 91 |
| Bartels, K. | P525, P900 96, 141 | Bender, A. | V133 51 |
| Bartels, S. | P573 101 | Bendig, C. | P235 61 |
| Bartenstein, P. | P196 57 | Benes, V. | V935 145 |
| Barth, C. | P227 61 | Benet-Pages, A. | V663 114 |
| Barth, J. | P538 97 | Benlasfer, O. | P141, P142, 51, 52, V747 124 |
| Bartram, C.-R. | V710 120 | Bennemann, K. | P512 95 |
| Bartram, I. | V706 119 | Benner, A. | P152, V683 53, 117 |
| Bartsch, R. | V57, P191, 43, 57, P195 57 | Bennett, J. | P144, V749 52, 125 |
| Basara, N. | V90, P554, 46, 99, P566, P870 100, 137 | Benter, T. | P853 135 |
| Bauder Mißbach, H. | P253 63 | Benthaus, T. | V29 39 |
| Bauer, F. | P596, P832 104, 133 | Bentz, M. | V27, V279, 39, 68, P543 98 |
| Bauer, S. | V367, V370, 78, V959 148 | Bentzien, F. | P190 57 |
| Bäuerlein, C.A. | V453, V454, 87, V702, P879 119, | Berdel, W.E. | V29, V422, 39, 83, P490, P570, 92, 101, V625, V759, 109, 126, P777, P795, 128, 130, P814 132 |
| Baum, C. | V730, P797, 122, 130, P879, V943 138, 146 | Bereswill, S. | V455 87 |
| Baum, H. | P190 57 | Berger, F. | V694 118 |
| Baumann, B. | P215 59 | Berger, M. | P495 93 |
| Baumann, F.T. | V432 84 | Bergmann, L. | V94, V95, 47, P205, P209, 58, 59, V416, V459 83, 88 |
| Baumann, I. | P514 95 | Bergmann, M.A. | V89 46 |
| Baumann, P. | V319, P528, 72, 96, P598, V704, 104, 119, P822 132 | Bergner, R. | P535, P824 97, 133 |
| Baumann, W. | V272 66 | Bergsträsser, E. | V35 40 |
| Baumbusch, T. | V48 42 | Berkenfeld, F. | V422, P795 83, 130 |
| Bäumer, N. | V422, P795 83, 130 | Berlinski, B. | P216 60 |
| Baumgart, A. | V953 147 | Bernard, C. | P211, P823 59, 133 |
| Baurmann, H. | V109, P482, 48, 91, V704, V705 119 | Berndt, A. | V129 50 |
| Bayer, C. | P830 133 | Bernhard, H. | P791, P902, 129, 141, P905 141 |
| Bayer, M. | P777 128 | Bertinetti-Lapatki, C. | V464 89 |
| Beck, C. | V347 75 | Bertsch, U. | V935 145 |
| Beck, H.-J. | V709 120 | | |
| Beck, J. | P201 58 | | |
| Beck, J.F. | P883 139 | | |
| Becke, S. | P876 138 | | |
| Becker, C. | V90, P228 46, 61 | | |
| Becker, J. | P916 142 | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|-------------------|---|--------------------------------|-----------------|---|--|
| Bertz, H. | V125, V127, P238, V700, P878, P880, P881 | 50, 62, 119, 138, 138 | Boissevain, F. | V368 | 78 |
| Besold, K. | V333 | 74 | Bojic, M. | P202 | 58 |
| Besuch, P. | P175 | 55 | Bokemeyer, C. | V1, V9, P201, P204, P246, V309, V313, V413, V460, P525, V667, V694, P786, P884, P900 | 34, 35, 58, 63, 71, 71, 82, 88, 96, 114, 118, 129, 139, 141 |
| Bethge, W.A. | V109, P547, P548, P875, P882 | 48, 98, 99, 138, 139 | Bokermann, G. | P865, P869 | 137, |
| Bethke, A. | P555 | 99 | Bokhof, B. | V321 | 72 |
| Bettelheim, P. | V101, V284, P542 | 47, 68, 98 | Böll, B. | V345, V448, V450 | 75, 86, 86 |
| Beutel, K. | V342 | 75 | Bollard, C.M. | V739 | 123 |
| Beverloo, B.H. | V27 | 39 | Bolz, G. | V762 | 127 |
| Beyer, J. | V312, V313, V638 | 71, 111 | Bommer, M. | P492 | 92 |
| Bichev, D. | P885 | 139 | Bommert, K. | P526 | 96 |
| Biermann, C. | P777 | 128 | Bonifer, C. | P848 | 135 |
| Biester, I. | P608 | 105 | Bonin, M. | P851 | 135 |
| Binder, C. | V56, V666 | 43, 114 | Böning, L. | P583, P586 | 102, 103 |
| Binder, M. | V421, P836 | 83, 134 | Bonn, S. | P173 | 55 |
| Birchmeier, W. | V714 | 121 | Bopp, T. | P877 | 138 |
| Birkenau, B. | P256 | 63 | Borchard, B. | P570 | 101 |
| Birkmann, J. | P916 | 142 | Borchert, K. | P240, P491, P556 | 62, 92, 99 |
| Birninger, N. | P482, P484 | 91 | Borchmann, P. | V447, V448, V449, V450 | 86, 86 |
| Bischoff, H. | V357 | 76, | Borgia, B. | V632 | 110 |
| Bisht, S. | V458 | 88 | Bork, S. | P790, P856, P858, P865, P869 | 129, 136, 136, 137, 137 |
| Bitsche, S. | P581 | 102 | Bornfeld, N. | P226 | 60 |
| Björöman, M. | P508 | | Bornhäuser, M. | V53, V70, V109, P480, P482, P483, P484, P485, P487, P546, P555, P559, V686, P783, P862, V988 | 42, 44, 48, 91, 91, 91, 92, 92, 98, 99, 100, 117, 129, 136, 151 |
| Blank, C. | P905 | 141 | Bornkamm, G. | V963 | 148 |
| Blankenstein, T. | V963, P914 V963 | 117, 142, 148 | Borowiec, A.-S. | P890 | 140 |
| Blatt, K. | V648, V741 | 112, 124 | Borte, M. | P816 | 132 |
| Blau, I.W. | V304, P532, P559, P785, P789, P911 | 70, 97, 100, 129, 129, | Bosch, J.J. | P221 | 60 |
| Blau, O. | P785, P789 | 129, | Böttcher, S. | V87, V100, P909 | 46, 47, 141 |
| Blay, J.Y. | V367 | 78 | Bottke, D. | V61, V380 | 43, 79 |
| Bleckmann, A. | V56 | 43 | Bouazzaoui, A. | P874 | 138 |
| Blum, M.-C. | V359, P498 | 77, 93 | Bouhlef, M. | P848 | 135 |
| Blumenstengel, K. | V347, P507 | 75, 94 | Bouillet, P. | P218 | 60 |
| Bochtler, T. | V316 | 72 | Boulwood, J. | V420 | 83 |
| Bock, B. | P221 | 60 | Bourquin, C. | V960 | 148 |
| Böck, H.-P. | P540 | 98 | Bouzani, M. | P231 | 61 |
| Bock, O. | V109 | 48 | Boyko, M. | V128 | 50 |
| Böck, S. | V97 | 47 | Bracarda, I. | V460 | 88 |
| Bocker, M. | P857 | 136 | Brachtl, G. | V674, V676 | 115, 116 |
| Bocklitz, T. | P193 | 57 | Brackertz, B. | P791, P902 | 129, 141 |
| Bode, B. | P904 | 141 | Braess, J. | V29, P488, P489 | 39, 92, 92 |
| Bode, J. | V943 | 146 | Brainsky, A. | P185 | 56 |
| Bodner, C. | P784 | 129 | Brand, K. | V751 | 125 |
| Boehler, A. | P919 | 142 | Brand, M. | V686 | 117 |
| Boehm, T. | V960 | 148 | Brand, R. | V665 | 114 |
| Boehme, S. | P859 | 136 | | | |
| Böer, K. | P883 | 139 | | | |
| Bogdanovic, A. | V278 | 67 | | | |
| Bohlander, S.K. | V29, P163, V360, V663, V737 | 39, 54, 77, 114, 123 | | | |
| Bohle, W. | P227 | 61 | | | |
| Böhm, A. | P562 | 100 | | | |
| Böhm, J. | P180 | 56 | | | |
| Böhm, S. | P826 | 133 | | | |
| Böhme, A. | V748 | 125 | | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. | Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. |
|-------------------|--|-----------------------|---|
| Brandt, J. | P852 135 | Buhl, A.M. | V92 46 |
| Brandts, C. | P490, P570 92, 101 | Bühler, A. | V87, P149, 46, 52, P150, P152 53 |
| Bräuer, D. | V726, P775 122, 128 | Buhr, H.-J. | P576 102 |
| Braulke, F. | V748, V749 125 | Bukowski, R. | V461 88 |
| Braun, F. | P845 135 | Bullinger, L. | V26 39 |
| Braun, M. | P568 101 | Bumeder, I. | P598, P822 104, 132 |
| Brede, C. | V453, V454, 87, V702, P879 119, 138 | Bunjes, D. | V124, V382, 50, 74, V390, P564, 80, 100, V962 148 |
| Bredenfeld, H. | V450 86 | Burbeck, M. | P245 62 |
| Breier, G. | V438 | Burger, M. | V130, P156, 50, 53, P524, P794, 96, 130 |
| Breitbart, A. | P253 63 | Burger, R. | P523, V319 96, |
| Breitenbücher, F. | V136 51 | Burghardt, W. | P211 59 |
| Brendel, C. | P867 137 | Burgstaller, S. | P516 95 |
| Brendel, K. | P506 94 | Burkhardt, R. | V122 49 |
| Brenner, M.K. | V329, V739 73, 123 | Burlakova, I. | V705 119 |
| Brenner, W. | V344, V661 75, 113 | Burmeister, T. | V664, P785 114, |
| Breuer, J. | P535 97 | Busch, D.H. | V332 74 |
| Bringmann, A. | P178, V399, 55, 81, V618, V647 109, 112 | Busch, R. | V87, V89 46 |
| Brinker, R. | V616, P802, 108, 131, P811 131 | Büschel, G. | V291 69 |
| Brittinger, G. | V401 81 | Busemann, C. | P565 100 |
| Brodowicz, T. | P577 102 | Busert, B. | P529 96 |
| Bröker, K. | P523 96 | Buske, C. | P163, V360, 54, 77, V361, V468 77, 89 |
| Broers, B. | V440 85 | Buss, E.C. | P513 95 |
| Bross, K. | V462 88 | Busse, A. | V995 152 |
| Brossart, P. | P178, P521, 55, V399, V458, 81, 88, P521, P529, 96, V618, V621, 109, V644, V647 112, | Büst, S. | P522 96 |
| Bross-Bach, U. | P827 133 | Buttkereit, U. | P792 129 |
| Brueck, P. | V709 120 | Büttner, M. | V457 88 |
| Brueckner, A. | P201, P204 58 | Buwe, A. | P545 98 |
| Brügel, M. | P190 57 | Buwitt-Beckmann, U. | P871 137 |
| Brüggemann, M. | V664, V710, 114, 120, P795 130 | C | |
| Brugman, M.H. | V730, P797 122, 130 | Caca, K. | P261, P892 64, 140 |
| Bruhn, P. | P507 94 | Caddedu, R.-P. | P522, V732 96, 123, |
| Bruix, J. | P891 140 | Callen, D. | P848 135 |
| Brümmendorf, T.H. | V107, P512, 48, 95, V748, V949 125, 146 | Callet-Bauchu, E. | V694 118 |
| Brunkhorst, F. | V425 84 | Canbay, A. | P179 56 |
| Brunner, K. | V698 118 | Cao, Y. | P525, P900 96, 141 |
| Bruns, C. | P911 | Capdevila, J. | P582 102 |
| Bruns, I. | P522, P538, 96, 97, V732, P821 123, 132 | Capriati, A. | V956 147 |
| Bryant, C. | V420 83 | Carbol, A. | V451 87 |
| Bubenheim, M. | P884 139 | Carpinteiro, A. | P151 53 |
| Bubnoff, N.V. | V419 83 | Casalegno-Garduno, R. | P913 |
| Buchholz, S. | P482 91 | Casasnovas, O. | P539 97 |
| Büchler, M. | V413 82 | Casper, J. | P556, P567 99, 101 |
| Buchner, M. | P524, V614 96, 108 | Castoldi, M. | P856 136 |
| Büchner, T. | V29 39 | Cathomas, R. | P260 64 |
| Buck, A. | P171, V631 55, 110 | Cathomen, T. | V943 146 |
| Budach, V. | V128, V306, 50, 71, V435, P590, 85, 103, V997 152 | Catusse, J. | V130, P156, 50, 53, P524, P794, 96, 130 |
| Budde, U. | V65 44 | Cenic, O. | P828 133 |
| Buechele, C. | P164, V617, 54, 108, V740 124 | Čepelova, M. | V35 40 |
| Buettner, R. | V458 88 | Čermáková, Z. | P829 133 |
| Bug, G. | P482, P550, 91, 99, V748 125 | Cerny, T. | V286 69 |
| Bugl, S. | V400 81 | Cerny-Reiterer, S. | V648, V649, 112, V691 118 |
| | | Cervantes, F. | V420 83 |
| | | Chapuy, B. | V628, V650 110, 112 |
| | | Chase, A. | V420 83 |
| | | Chatterjee, M. | V620, P879, 109, 138, V940 145 |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|---|--|
| Chemnitz, J. | P558, V444 | 100, | de Vries, C. | V57 | 43 |
| Cholewa, D. | P869 | 137 | de Wit, M. | V709 | |
| Chow, K.U. | P539, P843 | 97, 135 | De Witte, T. | V665, V671, V709 | 114, 115, 120 |
| Christopeit, M. | P553, P775 | 99, 128 | de Zwart, P. | P590 | 103 |
| Christoph, D.C. | P574 | 101 | Deak, E. | P859 | 136 |
| Christoph, S. | P481, P497, P549, P840 | 91, 93, 99, 134 | Dearden, C. | V665 | 114 |
| Chuang, E. | V56 | 43 | Debatin, K.-M. | V93, V96, V133, P215, P222, V708, P793, P804 | 47, 51, 59, 60, 120 130, 131, |
| Chung, K. | P257 | 64 | Dechow, T. | P171, V953 | 55, 147 |
| Chyhai, A. | V415 | 83 | Decker, S. | V672 | 115 |
| Ciceri, F. | V610 | 108 | Deckert, P.M. | P219 | 60 |
| Cieplik, H. | P189 | 56 | Degenhard, E. | V664 | 114 |
| Cima, I. | V286 | 69 | Dehchamani, D. | V753, V754 | 125, 126 |
| Claasen, J. | V616, P802, P811 | 108, 131, 131 | Dehl, A. | P248 | 63 |
| Claus, R. | P157, P811 | 53, 131 | Dehmel, T. | P915 | 142 |
| Clausen, J. | V703 | 119 | Dejardin, D. | P501 | 93 |
| Cleeland, C. | P257 | 64 | Dekic, D. | P832 | 133 |
| Clement, J.H. | V129, P193 | 50, 57 | Del Campo, J.M. | V636 | 111 |
| Cockerill, P. | P848 | 135 | Delin, M. | P846 | 135 |
| Cohen, G. | V93 | 47 | Delwel, R. | V27 | 39 |
| Coiffier, B. | V110 | 48 | Demetri, G. | V367 | 78 |
| Conrad, H. | P791, P902 | 129, 141 | Demme, B. | P224 | 60 |
| Conzelmann, M. | V126 | 50 | Denecke, B. | P531, P827 V709 | 96, 133 120 |
| Čorbová, D. | P825 | 133 | Dengler, J. | V290, V707 | 69, |
| Cordes, H. | V347 | 75 | Denk, U. | P153, V676 | 53, 116 |
| Cornely, O.A. | P232, P243, V639, V640, V956 | 61, 62, 111, 147 | Denkert, C. | V47, V716 | 42, 121 |
| Cornfeld, M. | P842 | 134 | Dennert, G. | V291, V293 | 69 |
| Cortes, J.E. | V277, P501 | 67, 93 | Denzlinger, C. | P889 | 139 |
| Crevenna, R. | V976 | 150 | Depke, M. | P846 | 135 |
| Crispin, A. | P249 | 63 | Derigs, H.G. | P539 | 97 |
| Croce, C.M. | P170 | 55 | Deschler, B. | V320 | 72 |
| Cross, M. | V122, V645 | 49, 112 | Detken, S. | V748 | 125 |
| Cross, N.C.P. | V420, V759 | 83, 126 | Deutsch, A.J. | P784 | 129 |
| Crusius, S. | P240 | 62 | Deutschbauer, S. | P495 | 93 |
| Cruz, R.C. | V739 | 123 | Deutschinoff, G. | V668 | 114 |
| Csepregi, A. | P494 | 93 | Deva, R. | P219 | 60 |
| Czibere, A. | P522 | 96 | D'Haens, G. | P582 | 102 |
| D | | | Dicker, F. | V88, P477, V760 | 46, 91, 126 |
| D'Amico, M. | P890 | 140 | Dieckmann, K. | V35 | 40 |
| Daecke, S. | V618 | 109 | Diederichs, S. | V422 | 83 |
| Dahlhaus, M. | P796 | 130 | Diehl, V. | V447, V448, V449 | 86, 86 |
| Daikeler, H. | P503 | 93 | Diehmann, A. | P865 | 137 |
| Daley, G.Q. | V730 | 122 | Diem, H. | V282 | 68 |
| Damm, M. | P892 | 140 | Diener, S. | P810 | 131 |
| Daniel, J. | P791 | 129 | Diering, N. | V628 | 110 |
| Daniel, P.T. | V128, P588, V752, V994, V996 | 50, 103, 125, 152 152 | Dierks, C. | V364, V463, V672, V697 | 77, 89, 115, 118 |
| Dansey, R. | P214, P257 | 59, 64 | Dierlamm, J. | V694 | 118 |
| Daskalakis, M. | P830 | 133 | Dieter, S.M. | V751 | 125 |
| Daum, S. | P208, P249, P885, P908 | 59, 63, 139, 141 | Dietlein, M. | P212, P572, V957 | 59, 101, 147 |
| de Albuquerque, A. | V438 | 85 | Dietrich, S. | V126, P173, V316, V467 P595, P841, P852 | 50, 55, 72, 89, 104, 134 135 |
| de Angelis, L.M. | V338 | 74 | Dietrich, T. | V127 | 50 |
| de Beer, D. | P177 | 55 | Dietrich, U. | P606 | 105 |
| De Falco, G. | P170 | 55 | Dietz, E. | P551 | 99 |
| de Hoog, S. | V640 | 111 | | | |
| De la Riba, M.I. | V635, V636 | 111 | | | |
| De Pasquale, D. | V320, P830 | 72, 133 | | | |
| De Santis, M. | V314 | 72 | | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. | Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. |
|-----------------------------|--|-------------------|--|
| Dietzfelbinger, H. | V755 126 | Dreyling, M.H. | V43, V89, 41, 46, P169, P189, 54, 56, V468, P540, 89, 98, V678, V679 116, V769, V922 127, 144 |
| Dilloo, D. | V329 73 | Drost, A. | P866 137 |
| Dimeo, F. | V433, V931 84, 144 | Du, M.-Q. | V694 118 |
| Dimitrakopoulou-Strauss, A. | P591 103 | Dubsky, P. | V57 43 |
| Dimitrova, L. | V445 | Ducreux, M. | P582 102 |
| Dimopoulos, M.A. | V937 145 | Duell, J. | P896 140 |
| Distelmaier, L. | P826 133 | Duerk, H. | V347 75 |
| Distelrath, A. | P507, P818 94, 132 | Dufour, A. | V29, V663 39, 114 |
| Distler, E. | V451, V456, 87, P782 129 | Dugas, M. | V30, V758 40, 126 |
| Ditschkowski, M. | V280, P481, 68, 91, P549 99 | Dührsen, U. | P151, P158, 53, P160, P165, 54, P177, P179, 55, 56, P182, V321, 56, 72, V346, V401, 75, 81, V402, P536, 81, 97, P540, V613, 98, 108, V675, V677, 115, 116, V678, V709, 116, 120, V727, P792, 122, 129, P800, P809, 130, 131, P826, P834, 133, 134 P840 134 |
| Dittmann, K. | P845 135 | Duncombe, A. | V420 83 |
| Dittrich, C. | V84 45 | Duque-Afonso, J. | P880 138 |
| Dittrich, T. | V53 42 | Dürig, J. | P151, P158, 53, P160, P165, 54, V321, P536, 72, 97, V613, V673, 108, 115, V675, V677, 116, P792, P809, 129, 131 |
| Djamgoz, M.B. | P890 140 | Dürk, H.A. | P543, V956 98, 147 |
| Dohnal, A. | V961 148 | Duyster, J. | V419, P515, 83, 95, V953 147 |
| Dohna-Schwake, C. | V403 81 | Dyagil, I. | V278 67 |
| Döhner, H. | V26, V27, 39, V87, V89, 46, P150, P152, 53, P253, V318, 63, 72, P479, P492, 91, 92, P564, P575, 100, 101, P781, P804, 128, 131, P810, V962 131, 148 | Dziadosz, M. | P498 93 |
| Döhner, K. | V26, V27, 39 P479 91 | E | |
| Dölken, G. | V28, V464, 39, 89, V465, P565 89, 100 | Ebel, F. | P231 61 |
| Dollinger, K. | V637 111 | Ebell, W. | V343 75 |
| Dollinger, M.M. | P891 140 | Ebeling, P. | V673 115 |
| Dombrowski, F. | P565 100 | Ebelt, K. | P598, P822 104, 132 |
| Domning, S. | P782 129 | Eberhardt, W.E.E. | V49, V355, 42, 76, V357, P574, 76, 101, V718 121 |
| Donceau, M. | V960 148 | Ecclache, V. | P144 52 |
| Dörffel, W. | V35 40 | Eck, S. | V663 114 |
| Döring, M. | P237 62 | Eckert, R. | P207 59 |
| Döring, S. | P908 141 | Eckstein, V. | V734, P787, 123, 129, P790, P857 129, 136 |
| Dörken, B. | P168, V423, 54, 83, V447, V449, 86, P500, P551, 93, 99, P563, P588, 100, 103 V630, V631, 110, V668, V711, 114, 120, V735, V736, 123, V752, P844, 125, 135, P847, P848, 135, P849, P893, 135, 140, P914, V964, 142, 148 V994, V996 152 | Edel, E. | P870 137 |
| Dörr, J.R. | P167, V630, 54, 110, V631, V736 110, 123 | Edelmann, J. | V122 49 |
| Drach, J. | V81, P527, 45, 96, P828 133 | Eder, P. | P514 95 |
| Draenert, A. | P919 142 | Edinger, M. | V984 151 |
| Dransfeld, C.-L. | P779 128 | Effenberger, M. | P526 96 |
| Dreger, P. | V126, V354, 50, 76, V467, P568, 89, 101, V665, V683 114, 117 | Egerer, G. | P172, P234, 55, 61, P594, P595 103, 104 |
| Drescher, W. | P865, P869 137 | Eggenrieder, S. | P781 128 |
| Drexler, H. | V420 83 | egger, G. | V699 118 |
| | | Egle, A. | P153 53 |
| | | Ehlers, A. | V446 86 |
| | | Ehlken, B. | P234 61 |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|-------------------|--|---|------------------|--|---|
| Ehninger, G. | V25, V28, V53, V70, P148, P181, V276, V279, V326, V465, P480, P482, P483, P484, P485, P487, P490, P546, P555, P561, V686, P779, P862, V988 | 39 42, 44, 52, 56, 67, 68, 73, 89, 91, 91, 92, 92, 98, 99, 100, 117, 128, 136, 151 | Erben, P. | V131, V281, V285, P502, P503, P504, P505, V745, V759, V762 | 50, 68, 69, 93, 93, 94, 94, 124, 126, 127 |
| Eich, H.T. | V447, V448, V449, V450 | 86, 86 | Erbersdobler, A. | V59, P884 | 43, 139 |
| Eichenauer, D.A. | V34 | 40 | Erdel, M. | P495 | 93 |
| Eichhorst, B.F. | V89 | 46 | Erdfelder, F. | P162, P807 | 54, 131 |
| Eichler, A. | V363 | 77 | Erhart, F. | V961 | 148 |
| Einsele, H. | V123, P211, P231, P233, V279, V347, V349, V453, V454, P517, P537, P539, V620, V642, V643, V664, V702, P823, P879, P896, P897, P907, P916, V924, V940 | 49, 59, 61, 68, 76, 76, 87, 87, 95, 97, 109, 111, 112, 114, 119, 133, 138, 140, 140, 141, 142, 144, 145 | Ernst, D. | V438 | 85 |
| Eisele, L. | V321, P536, V613, V675, V677, P809 | 72, 97, 108, 115, 116, 131 | Ernst, T. | V420, P504, P505 | 83, 94 |
| Eisen, T. | P201, V459, V461 | 58, 88, 88 | Esch, C. | V458 | |
| Eisenschink, A.M. | P253 | 68 | Eschbach, C. | V958 | 147 |
| Eiwen, K. | P479 | 91 | Escobar, H. | P917 | 142 |
| Elling, C. | V759 | 126 | Escudier, B.E. | P201, P204, V461 | 58, 88 |
| Elmaagacli, A.H. | V280, P481, P497, P499, P549, P840 | 68, 91, 93, 99, 134 | Essing, M. | V411 | 82 |
| Elstner, E. | V54, V424 | 42, 84 | Eucker, J. | V54, P197, V424, P594, | 42, 57, 84, 103 |
| Emberger, W. | P493 | | Even, A. | V136 | 51 |
| Emmerich, B. | V89, V960 | 46, 148 | Exner, A.-K. | P608 | 105 |
| Emmrich, F. | V452 | 87 | Eyb, V. | P882 | 139 |
| Endo, T. | V621 | | Ezziddin, S. | P227 | 61 |
| Engel, J. | P509 | 94 | F | | |
| Engelbert, D. | P589 | 103 | Fabarius, A. | P143, V285, V287 | 52, 69, 69 |
| Engelhardt, M. | V108, P174, P238, P244, P245, V303, V317, V320, P520, P524, V637, V723, P819, P830' | 48, 55, 62, 62, 70, 72, 95, 96, 111, 122, 132, 133 | Fadle, N. | V78, V622, V937 | 45, 109, 145 |
| Engel-Riedel, W. | V954, V957 | 147 | Fahrenwaldt, C. | V963 | 148 |
| Enger, S. | P878 | 138 | Fakler, M. | V708 | 120 |
| Engert, A. | P172, V345, V447, V448, V449, V450, P559, P850 | 55, 75, 86, 86, 100, 135 | Falani, B. | V429 | 84 |
| Eppinger, E. | V332, P899, | 74, 140 | Falchner, K.J. | P905 | 141 |
| Erbel, R. | V321 | 72 | Falge, C. | V279, P599 | 68, 104 |
| | | | Falk, C. | V126 | 50 |
| | | | Fallowfield, L. | P257 | 64 |
| | | | Fankhauser, N. | V286 | 69 |
| | | | Farkas, M. | P820 | 132 |
| | | | Farowski, F. | P232 | 61 |
| | | | Fasching, P. | P199 | 58 |
| | | | Faßhauer, M. | P816 | 132 |
| | | | Faul, C. | P547, P548 | 98, 99, |
| | | | Fauser, A. | P546 | 98 |
| | | | Federmann, B. | P547, P548, P875 | 98, 99, 138 |
| | | | Fehm, T. | P259, V263, V436 | 64, 66, 85 |
| | | | Fehr, M. | P260 | 64 |
| | | | Fehse, B. | V109, P552 | 48, 99 |
| | | | Feit, J. | P829 | 133 |
| | | | Fekete, N. | P863 | 137 |
| | | | Feldhaus, V. | P812 | 131 |
| | | | Feldmann, C. | V54, V424 | 42, 84 |
| | | | Feldmann, G. | V458 | 88 |
| | | | Felthaus, J. | V723 | 122 |
| | | | Felzmann, T. | V961 | 148 |
| | | | Fenaux, P. | V670 | 115 |
| | | | Fenchel, K. | P506 | 94 |
| | | | Fend, F. | V52, V263, P590 | 42, 66, 103 |
| | | | Fenk, R. | P522, P538, P821 | 96, 97, 132 |
| | | | Ferch, U. | V698 | 118 |
| | | | Ferenc, V. | V691 | 118 |

| Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. | Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. |
|-----------------------------|---|-------------------|--|
| Fernández-Teijeiro, A. | V35 40 | Francke, S. | V934 145 |
| Ferrant, A. | V27 39 | François, E. | P582 102 |
| Ferreri, A.J.M. | V334 74 | Frank, O. | P506, P507 94 |
| Feuring-Buske, M. | V360, V361 77 | Frank, R. | P914 142 |
| Feyerabend, S. | P210 59 | Frank, S. | P251 63 |
| Fichter, C. | V439 85 | Franke, G. | V122 49 |
| Fichtner, I. | V714, V974 121, 149 | Franz, D. | V31 40 |
| Fickert, P. | P493 92 | Fraser, S.P. | P890 140 |
| Fiebig, H.-H. | P520, V614, V629 95, 108, 110 | Frauenfelder, T. | P230 61 |
| Fiedler, W. | P786, P884 129, 139 | Freiberger, P. | P560 100 |
| Fiegl, M. | V750 125 | Freier, W. | P584 102 |
| Fietkau, R. | V73, V710 44, 120 | Freistuehler, M. | P226 60 |
| Fietz, T. | P194 57 | Frenzel, K. | P918 142 |
| Filipovich, A. | P162 54 | Frenzel, L.P. | P157, V612, V616, P802, P803, P811, P812, P813 53, 108, 108, 131, 131, 132 |
| Fingerle-Rowson, G. | V87, V612, P842 46, 108, 134 | Fresen, M.M. | P566 100 |
| Fink, A.-M. | V87 46 | Freudenberg, M.A. | V455 87 |
| Fink, G. | V637 111 | Freund, M. | V28, V123, V124, P183, P240, P262, V296, V347, P491, P533, P556, P567, P594, V710, P796, P913, P917 39, 49, 50, 56, 62, 64, 70, 75, 92, 97, 99, 101, 103, 120, 142 |
| Finke, J. | V125, V381, V700, P878, P880, P881 50, 79, 119, 138, 138 | Frey, M. | V451, V456 87 |
| Fisch, P. | V697 118 | Frey, U. | P165, V727 54, 122 |
| Fischbach, S. | V620 109 | Frick, E. | P598 104 |
| Fischer von Weikersthal, L. | V755 126 | Fricke, C. | V452 87 |
| Fischer, E. | V959 148 | Fricke, H.-J. | P486 92 |
| Fischer, I. | P599 104 | Fricke, S. | V452 87 |
| Fischer, J. | P197, P861 57, 136 | Frickenhaus, M. | V759 126 |
| Fischer, J.C. | P522 96 | Frickhofen, N. | V85, P590 45, 103 |
| Fischer, J.R. | P357 76 | Fridrik, M. | V750 125 |
| Fischer, K. | V87, P796 46, 130 | Friedel, G. | V955 147 |
| Fischer, L. | V337, V475, V680 74, 90, 116 | Friedemann, N. | P245 62 |
| Fischer, R. | V413 82 | Friedman, L. | V133 51 |
| Fischer, S. | P144, V276, V279, V689 52, 67, 68, 117 | Friedrich, M. | V454 87 |
| Fischer, T. | V359, V440, P498, P600, V641, P801, P888 77, 85, 93, 104, 111, 130, 139 | Friedrichs, B. | P911, V985 151 |
| Fischer, U. | V732 123 | Friedrichs, U. | V347 75 |
| Fitzal, F. | V57 43 | Friese, C. | V963 148 |
| Fix, P. | P486 92 | Friesen, C. | P222, P793 60, 130 |
| Flacke, J.-P. | V289 92 | Fritsch, G. | V709 120 |
| Flammiger, A. | V667 114 | Fröhling, S. | V428, P492 84, 92 |
| Flath, B. | P209 59 | Frommer, J. | P600 104 |
| Fleckenstein, J. | V681 116 | Fruehauf, S. | P513 95 |
| Flentje, M. | V76 45 | Fuchs, M. | V447, V448, V450, V920 86, 144 |
| Flieser-Hartl, M. | P602 104 | Fuerst, F. | P579, P581 102 |
| Flörcken, A. | P847, P914 135, 142 | Fugmann, T. | V632 110 |
| Florschütz, A. | P885 139 | Fuhr, T. | P912 142 |
| Flotho, C. | V401 81 | Fuhr, U. | P212 59 |
| Foedermayr, M. | V57 43 | Führer, A. | V321, V675 72, 115 |
| Flückinger, U. | V20 38 | Fuhrmann, S. | P788 129 |
| Follo, M. | P524 96 | Fulda, S. | V93, V96, V133, P215, P222, V366, V708, P804 47, 51, 59, 60, 77, 120, 131 |
| Fonatsch, C. | V749, P799, 125, 130 | Funk, A. | P544 98 |
| Fong, D. | V278 67 | Fürst, S. | V332 74 |
| Forcob, N. | P805 131 | Fusi, A. | V306, V307, V971, V995, V997 71, 149, 152, 152 |
| Forstner, B. | P191, P577 57, 102 | | |
| Forstpointner, R. | V468 89 | | |
| Foryciarz, K. | P508 94 | | |
| Fossa, A. | V35 40 | | |

JAHRESTAGUNG 2010

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|------------------------|---|-----------------------------|---------------------|---|--------------------------------------|
| Fuss, H. | V668 | 114 | Gerloff, D. | V726, P775 | 122, 128 |
| Fuxius, S. | P541 | 98 | Germing, U. | V26, V38, P138, P144, P145, P538, V748, V749 | 39, 41, 51, 52, 52, 97, 125 |
| G | | | | | |
| Gabriel, U. | V285, V287 | 69 | Gerner, C. | P527 | 96 |
| Gadek-Wesierski, J. | P577 | 102 | Gerss, J. | P570 | 101 |
| Gaestel, M. | V961 | 148 | Gewies, A. | V698 | 118 |
| Gahn, B. | P885, P909 | 139, 141 | Ghosh, S. | P898 | 140 |
| Gaidzik, V.I. | V26 | 39 | Giagounidis, A.A.N. | V709, V748, V749 | 120, 125, 125 |
| Gaiger, A. | P828, V976 | 133, 150 | Giannopoulos, K. | V962 | 148 |
| Gaki, B. | P239 | | Giefing, M. | P848 | 135 |
| Galle, P.R. | V414 | 82 | Giehl, M. | P143, V287 | 52, 69 |
| Gallhofer, G. | P198 | 57 | Giers, G. | P861 | 136 |
| Galm, O. | P512 | 95 | Giesen, V. | P519 | 519 |
| Gampenrieder, S.P. | V57 | 43 | Gießen, C. | V756 | 126 |
| Ganepola, S. | P918 | 142 | Gigel, C. | V613 | 108 |
| Ganser, A. | V27, P479, V709, V710, P797, V991 | 39, 91, 120, 130, 151 | Gil, A. | P492 | 92 |
| Ganster, C. | V749 | 125 | Gille, J. | P216, V992, V993 | 60, 151, 152 |
| Gardner, R. | V720 | 121 | Gillissen, B. | V128, P588, V752, V994, V996 | 50, 103, 125, 152, 152 |
| Garritsen, H.S.P. | P189 | 56 | Gillessen, S. | V62, V286 | 43, 69 |
| Gärtner, F. | V125 | 50 | Girbl, T. | V674 | 115 |
| Gaschler-Markefski, B. | V958 | 147 | Girgensohn, S. | V704 | 119 |
| Gaser, E. | P605 | 105 | Girschikofsky, M. | P542, V750 | 98, 125 |
| Gaspar, M. | V982 | 150 | Gisselbracht, C. | V678 | 116 |
| Gassmann, W. | V709 | 120 | Gisslinger, H. | P828 | 133 |
| Gastl, G. | V278, V322, V328, V703, P903 | 67, 73, 73, 119, 141 | Githanga, J. | P170 | 55 |
| Gattenlöhner, S. | P823, V940 | 133, 145 | Gläser, U. | P553 | 99 |
| Gattermann, N. | P138, P145, V271 | 51, 52, 66 | Glasmacher, A. | P521, P529 | 96 |
| Gatzemeier, U. | V357, V958 | 76, 147 | Glass, B. | V681 | 116 |
| Gauch, G. | P507 | 94 | Glaß, B. | V383, V771 | 79, 127 |
| Gaul, S. | P234 | 61 | Gleixner, K.V. | V691 | 118 |
| Gauler, T.C. | V49, V355, P574 | 42, 76, 101 | Glienke, W. | V94, V95 | 47 |
| Gazzo, S. | V694 | 118 | Glimm, H. | V751 | 125 |
| Gebauer, B. | V369, P592, P893 | 78, 103, 140 | Glorius, P. | V331 | |
| Gebhard, S. | P818 | 132 | Göbel, U. | P239 | 62 |
| Gehrke, I. | P154, P159, P161, P806, P807 | 53, 54, 131, 131 | Godwin, A. | P842 | 134 |
| Geiger, K. | V436 | 85 | Goebeler, M. | P537, P539, V664, P916 | 97, 114, 142 |
| Geiger-Gritsch, S. | V408 | | Goede, V. | V89 | 46 |
| Geisler, C.H. | V46, V679 | 42, 116 | Goergen, H. | V449 | 86 |
| Geissinger, E. | P211 | 59 | Goetz, M. | P796 | 130 |
| Geissler, M. | P886 | 139 | Goetze, C. | V701 | 119 |
| Gellert, A. | P605 | 105 | Göhring, G. | P479 | 91 |
| Gencer, D. | V131 | 50 | Gökbuget, N. | V407, V664, V710, V765, V966 | 82, 114, 120, 127, 149 |
| Gerbitz, A. | V963 | 148 | Gold, R. | P816 | 132 |
| Gercheva, L. | V278 | 67 | Goldschmidt, H. | V348, P568, P824, P870, V935, V938 | 76, 101, 133, 137, 145 |
| Gerdemann, U. | V329, V739 | 73, 123 | Goldwasser, F. | P214 | 59 |
| Gerger, A. | P579, P581, V753, V754 | 102, 125, 126 | Goranov, S. | V278 | 67 |
| Gerhard, A. | P175 | 55 | Gorantla, S.P. | V419 | 83 |
| Gerken, G. | P179, P536 | 56, 97 | Gora-Tybor, J. | P508 | 94 |
| Gerl, A. | P206 | 58 | Gore, M.E. | P201, V460 | 58, 88 |
| Gerlach, H. | P186 | 56 | Görgen, H. | V450 | 86 |
| Gerlach, K. | P168 | 54 | Gotcheva, M. | P492 | 92x |

| Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. | Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. |
|-------------------|--|--------------------|--|
| Göthert, J.R. | V675, V677, 115, 116, P792 129 | Gruber, A.D. | P217, V55 60, |
| Göttel, R. | V91 46 | Gruber, T. | V328 73 |
| Gottfried, E. | V457 88 | Grubinger, T. | V278 67 |
| Gottschling, S. | V357 76 | Gruenebach, F. | V740 124 |
| Götz, M. | P781 128 | Grün, A. | V997 152 |
| Götze, K. | V26, P479, 39, 91, V748 125 | Grünbaum, M. | P147 52 |
| Gozzini, A. | P508 94 | Grünebach, F. | P906 141 |
| Grabarczyk, P. | P845, P846 135 | Grunewald, M. | V668 114 |
| Grabellus, F. | V370, V673, 78, 115, V677 116 | Grünwald, V. | V417 83 |
| Grabow, S. | P218 60 | Grunze, M. | P860 136 |
| Grabowski, P. | P227 61 | Grützmann, R. | P576 102 |
| Graf, N. | P171 55 | Gschwend, J.E. | V461 88 |
| Graf, S. | V731 123 | Guenther, A. | V319 72 |
| Gramatzki, M. | V330, V319, 72, 73, V331, V384, 74, 79, P523, P871, 96, 137, P909 141 | Guerra, M.L. | P508 94 |
| Grand, F. | V420 83 | Guilhot, J. | P509 94 |
| Grandl, T. | V728 122 | Guillen-Ponce, C. | P582 102 |
| Grantz, T. | P602 104 | Gulbins, E. | P151 53 |
| Grass, S. | V78, P518, 43, 95, V622, V936, 109, 145, V937 145 | Günther, A. | V319, P523, 72, 96, P871 137 |
| Grassinger, J. | V462, V729 88, 122 | Günther, G. | V91 46 |
| Gratwohl, A. | V276, V279, 67, 68, V281, V665 68, 114, | Gust, R. | P854 136 |
| Grauer, M. | V730 122 | Gutkunst, M. | V290, V707 69, 120 |
| Graul, K. | P785, P789 129, | Gutknecht, M. | P906 141 |
| Greenberg, P. | P144, V749 52, 125 | H | |
| Gregory, P. | V720 121 | Haag, C. | V96 47 |
| Greif, D. | P229, P544 61, 98 | Haas, R. | P138, P522, 51, 96, P538, V659 97, 113, V732, P821, 123, 132 P915 142 |
| Greif, P.A. | V663 114 | Haas, S. | P186 56 |
| Greil, R. | P153, P195, 53, 57, V447, V449, 86, V615, V623, 108, 109, V674, V676, 115, 116 V699, V750 118, 125 | Haase, D. | P144, V268, 52, 66, V689, V748, 117, 125, V749 125 |
| Greiner, J. | P575, P781, 101, 128, V962 148 | Haass, W. | P143, V287 52, 69 |
| Greinix, H.T. | V123, V127, 49, 50, P562 100 | Habdank, M. | V26, P479 38, 91 |
| Grether, M. | V453, V454, 87, V702 119 | Häcker, S. | P215 59 |
| Grießhammer, M. | V105 48 | Hadzijasufovic, E. | V691, V741 118, 124 |
| Griesinger, F. | V337 74 | Haen, S.P. | V52, P882 42, 139 |
| Grimm, M.O. | P204, V461 58, 88 | Haenel, M. | V28, V276, 39, 67, V279, V281, 68, V682 116 |
| Grimwade, D. | V431 84 | Haferlach, C. | V30, V88, 40, 46, P144, V276, 52, 67, V279, V281, 68, P477, P478, 91, V745, V758, 124, 126 V760 126 |
| Griniute, R. | V278 67 | Haferlach, T. | V11, V30, 35, 40, V88, V323, 46, 73, P477, P478, 91, V706, V745, 119, 124, V758, V760 126 |
| Griskevicius, L. | V278 67 | Hager, V. | P224, P835 60, 134 |
| Griss, J. | P527 96 | Hahn, H. | V366 77 |
| Grobosch, T. | V695 118 | Hahn, J. | V109 48 |
| Groch, M. | P156 53 | Hahn, M. | V131 50 |
| Groenhagen, B. | P224, P835 60, 134 | Hahn-Ast, C. | P521, V644, 96, 112, P831 133 |
| Groll, A. | V639 111 | Hahnfeld, S. | V668 114 |
| Grönick, J. | P845 135 | Haibach, M. | P490, P557 92, 99 |
| Groschek, M. | P541, P585 98, 103 | Haier, J. | V274 67 |
| Gröschel, S. | V27 39 | Haitel, A. | P202 58 |
| Grosse-Hovest, L. | V617, V939 108, 145 | Hájek, R. | P829 133 |
| Grosse-Thie, C. | P491 92 | | |
| Groß-Judith, P. | V704 119 | | |
| Grossmann, V. | V758 126 | | |
| Grothe, W. | P818, P886 132, 139 | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|---------------------|---|--|----------------------|--|----------------------------|
| Halbsguth, T. | V450 | 86 | Haudek, V. | P527 | 96 |
| Halfmann, A. | V961 | 148 | Haug, A. | P196 | 57 |
| Hallek, M. | V87, V89, P154, P155, P157, P159, P161, P162, V353, V444, V468, P558, P566, V626 V665, V678, P805, P806, P807, P808, V923, V989 | 46, 53, 53, 54, 76, 86, 86, 100, 100, 109, 114, 116 131, 131, 144, 151 | Hauke, D. | P604 | 104 |
| Haller, B. | P905 | 141 | Hauptmann, S. | P887 | 139 |
| Halter, J. | V123, V127 | 49, 50 | Haus, U. | V347 | 75 |
| Hamacher, F. | V615, V623, V699 | 108, 109, 118 | Hauschke, D. | P140, V409 | 51, 82 |
| Hamann, S. | P148 | 52 | Hausmann, E. | V94, V95 | 47 |
| Hammerschmied, C.G. | V457 | 88 | Haylock, D.N. | V729 | 122 |
| Hamprecht, A. | V640 | 111 | Hebenstreit, K. | V90 | 46 |
| Han, Y. | P899 | 140 | Hecker, A.-C. | V108 | 48 |
| Handgretinger, R. | P237 | | Heemskerck, M.H.M. | V333 | 74 |
| Hänel, M. | V465 | 89 | Heesch, S. | V706, V725 | 119, 122 |
| Hanfstein, B. | V276, V279, P502, P503, P504, P505 | 67, 68, 93, 93, 94 | Hegenbart, U. | V126, V316, P482, P870 | 50, 72, 91, 137 |
| Hanoun, M. | P809 | 131 | Hegerfeldt, Y. | P549 | 99 |
| Hansen, H. | P850 | 135 | Hegewisch-Becker, S. | P254, V471 | 63, 90 |
| Hansen, J.B.R. | P160, V613 | 54, 108 | Hehlmann, R. | V276, V279, V281, P503, P504, P509 | 67, 68, 68, 93, 94 |
| Hanus, L. | P888 | 139 | Hehr, T. | P889 | 139 |
| Hany, T. | P176 | 55 | Heidel, F. | V359, P498 | 77, 93 |
| Harmanakaya, K. | P202 | 58 | Heidemann, E. | P540 | 98 |
| Harms, G.S. | V454 | 87 | Heider, U. | V619 | 109 |
| Harousseau, J.-L. | V350 | 76 | Heijhuurs, S. | V742, P876 | 124, 138 |
| Harper, P. | V459 | 88 | Heil, G. | P538 | 97 |
| Harte, M. | P848 | 135 | Heilmeyer, B. | V360 | 77 |
| Härtel, N. | V646 | 112 | Heim, D. | V391 | |
| Harter, C. | P234 | 61 | Heim, M. | P607 | 105 |
| Hartkamp, L. | V742 | 124 | Heim, M.E. | P607 | 105 |
| Hartmann, A. | V457 | 88 | Heimberger, T. | V620 | 109 |
| Hartmann, D. | V364, V463, V672 | 77, 89, 115 | Heimesaat, M.M. | V455 | 87 |
| Hartmann, H. | P194, P584 | 57, 102 | Heimpel, H. | V276, V279, V401, V947 | 67, 68, 81, 146 |
| Hartmann, J.T. | V365, V368, V412, P590 | 77, 78, 82, 103 | Hein, M. | P589 | 103 |
| Hartmann, J.-U. | P775 | 128 | Heindl, P. | P255 | 63 |
| Hartmann, T.N. | V674, V676 | 115, 116 | Heine, A. | V647 | 112 |
| Hartmann, U. | P241, P252 | 62, 63 | Heinemann, C. | P601 | 104 |
| Hartung, H.P. | V732, P915 | 123, 142 | Heinemann, F.M. | P872 | 138 |
| Hartwig, U.F. | V456, P895 | 87, 140 | Heinemann, V. | V97, V119, P196, V755, V756 | 47, 49, 57, 126, 126 |
| Hartwigsen, D. | P844 | 135 | Heinen, M. | P495 | 93 |
| Hartz, B. | P867 | 137 | Heining-Mikesch, K. | V464 | 89 |
| Hascher, A. | V690 | 117 | Heinrich, D. | P169 | 54 |
| Haschke-Becher, E. | P542 | 98 | Heinrich, M. | P776 | 128 |
| Hasenclever, D. | V35 | 40 | Heinrichs, D. | P578 | 102 |
| Hasford, J. | V276, V279, V281, P509, V679 | 67, 68, 68, 94, 116 | Heinsch, M. | P837 | 134 |
| Hass, H. | V755 | 126 | Heinz, J. | P593, V637 | 103, 111 |
| Hass, H.G. | P889 | 139 | Heinz, R. | P799 | 130 |
| Hastka, J. | V48, V66 | 42, 44 | Heinz, W.J. | P233, V640, V642, V643 | 61, 111, 111, 112 |
| Hau, P. | P172 | 55 | Heinze, C. | V415 | 83 |
| Haubeiß, S. | V955 | 147 | Heinzelmann, J. | V415 | 83 |
| | | | Heinz-Senf, P. | P859 | 136 |
| | | | Heiß, C. | P870 | 137 |
| | | | Heißner, K. | P496 | 93 |
| | | | Heits, F. | P507 | 94 |
| | | | Heizmann, M. | P187, P510 | 56, 94 |
| | | | Held, S.A.E. | P178, V399, V618, V647 | 55, 81, 109, 112 |
| | | | Helfrich, H. | V87 | 46 |

| Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. | Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. |
|--------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Hellwig, I. | V734, P857 123, 136 | Hiddemann, W. | V29, P163, 39, 54 |
| Helm, F. | V963 148 | | P169, P189, 54, 56, |
| Helmberger, T. | P196 57 | | V360, V362, 77, |
| Hemann, M. | V693 118 | | V449, V468, 86, |
| Hemmati, P.G. | P551, P563, 99, 100, | | P540, P597, 98, 104, |
| | P588, V711, 103, 120, | | P604, V678, 104, 116, |
| | V752, V994, 125, 152 | | V679 116 |
| | V996 152 | Hieke, S. | P174, P238 55, 62 |
| Hemmerling, J. | P895 140 | Hielscher, T. | P543 98 |
| Henes, M. | P259 64 | Hiemer, S. | P587 103 |
| Hengel, H. | P915 142 | Hiepe, F. | V929 144 |
| Hennel, E.K. | P883 139 | Hildebrandt, B. | V749, P893, 125, 140 |
| Hennig, M. | V411 82 | Hildebrandt, G.C. | V127, P262, 50, 64, |
| Henry, D. | P214, P257 59, 64 | | 138 |
| Henschler, R. | V363, V674, 77, 115, | | P874 |
| | P859 136 | Hildebrandt, P. | P846 135 |
| Hensel, M. | P541, P543, 98, | Hildebrandt, Y. | P525 96 |
| | V683, P816, 117, 132 | Hilgendorf, I. | V123, P183, 49, 56, |
| | P843 135 | | P240, P556 62, 99 |
| Hentrich, M. | P206, P490, 58, 92 | Hilger, N. | V452 87 |
| | P598 104 | Hilger, R.A. | P226, P578 60, 102 |
| Henze, G. | V764, V766 127 | Hille, A. | P854 136 |
| Herbst, C. | P781 128 | Hillengass, J. | P543, V935 98, 145 |
| Herbst, R. | V28 39 | Hilpert, J. | V740 124 |
| Herchenbach, D. | V364 77 | Hingott, S. | V638 111 |
| Hering, J. | P868 137 | Hinke, A. | V318, P567 72, 101 |
| Herling, M. | P808 131 | Hintringer, K. | V408 |
| Hermann, H. | P562 100 | Hipp, J. | P541 98 |
| Hermanns, T. | V288 69 | Hirsch, B. | P166 54 |
| Hermine, O. | V679 116 | Hlinka, M. | V280 68 |
| Hermitte, F. | V757 126 | Ho, A.D. | V8, V28, 35, 39 |
| Herndlhofer, S. | V648 112 | | P173, P234, 55, 61, |
| Hero, B., | P243 62 | | V281, V316, 68, 72, |
| Herold, M. | V465 89 | | V449, V467, 86, 89, |
| Herold, T. | P163 54 | | P508, P513, 94, 95, |
| Herpel, E. | V357 76 | | P541, P543, 98, |
| Herr, W. | V333, V451, 74, 87, | | P568, P595, 101, 104, |
| | V456, V665, 87, 114, | | V683, V733, 112, 123, |
| | V701, P782, 119, 129, | | V734, P787, 123, 129, |
| | P895, V987 140, 151 | | P790, P841, 129, 134, |
| Herrenberger, J. | P146 52 | | P852, P856, 135, 136, |
| Herrlinger, U. | P172 55 | | P857, P858, 136, |
| Herrmann, H. | V648, V649, 112, | | P860, P865, 136, 137, |
| | V691, V741 118, 124 | | P869, V938 137, 145 |
| Herrmann, K. | P171 55 | Hoang, V.T. | P787 129 |
| Herrmann, R. | V447, V449 86 | Hochhaus, A. | V129, V131, 50, |
| Herth, I. | V938 145 | | P193, V276, 57, 67, |
| Herz, C. | V439 85 | | V279, V281, 68, |
| Herz, S. | P879 138 | | V392, V420, 80, 83, |
| Herzog, R. | P174 55 | | P486, P502, 92, 93 |
| Heshmat, M. | V705 119 | | P503, P504, 93, 94, |
| Heslop, H.E. | V329, V739 73, 123 | | P505, P506, 94, |
| Hess, M. | V126 50 | | P507, P509, 94, |
| Hettenkofer, T. | P826 133 | | P601, V646, 104, 112, |
| Heuchel, C. | P485, P555 92, 99 | | V759, V762, 126, 127, |
| Heukamp, L.C. | V458 88 | | V967 149 |
| Heuser, M. | V965 149 | Höchsmann, B. | V403, V404 81 |
| Heußner, P. | P597, V979 104, 150 | Hoelzer, D. | V664, V709, 114, 120, |
| Heute, C. | P839 134 | | V710, V767 120, 127 |
| Heyll, A. | V406 81 | Hofbauer, L. | V53 42 |
| Heyn, S. | P228, P494, 61, 93, | Hofbauer, S. | V674 115 |
| | P534 97 | Hofer, R. | V269 66 |
| Heyne, U. | P240 62 | Hoffarth, S. | V136 51 |
| Hidalgo-Curtis, C. | V420 83 | Höffkes, H.-G. | P818 132 |
| | | Hoffmann, A.C. | P578 102 |
| | | Hoffmann, C. | V396 80 |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|-----------------|--|--|---------------------|--|---|
| Hoffmann, C.M. | V751 | 125 | Hoster, E. | V29, V468, V678, V679 | 39, 89 116, |
| Hoffmann, E. | P890 | 140 | Hoster, S. | P489 | 92 |
| Hoffmann, F.-A. | P506, P534 | 94, 97 | Hoth, P. | V87 | 46 |
| Hoffmann, M. | P535, P540, P554 | 97, 98, 99 | Hraskova, A. | V35 | 40 |
| Hoffmann, R.-T. | P196 | 57 | Hrgovic, I. | P225, V992 | 60, 151 |
| Hofheinz, R.-D. | V131, V134, V410, P885, P886 | 50, 51, 82, 139, 139 | Hristozova, T. | V306, V997 | 71, 152 |
| Hofmann, G. | P579, P581, V753, V754 | 102, 125, 126 | Huang, D.C. | P218 | |
| Hofmann, J. | V395, P918 | 80, 142 | Hübel, K. | P566 | 100 |
| Hofmann, S. | P575, P781, V962 | 101, 128 148 | Huber, E. | P874 | 138 |
| Hofmann, W.-K. | V38, V48, V131, P139, P141, P142, P143, P146, V285, V287, P502, P503, P504, P505, P550, V669, V706, V745, V746, V747, V759, V762 | 41, 42, 50, 51, 51, 52, 52, 69, 93, 94, 99, 115, 119, 124, 124, 126, 127 | Huber, I. | P878 | 138 |
| Hohenberger, P. | P591 | 103 | Huber, M. | V57 | 43 |
| Höher, M. | P514 | 95 | Hubmann, M. | V122 | 49 |
| Hohn, O. | V964 | 148 | Hübner, A. | P209 | 59 |
| Hoiczzyk, M. | V370 | 78 | Hübner, J. | P210, V385 | 59, 79 |
| Hol, S. | P876 | 138 | Hug, S. | P244, P245 | 62 |
| Holch, J. | V698 | 118 | Huland, H. | V667 | 114 |
| Hölig, K. | P485 | 92 | Hulikova, A. | P890 | 140 |
| Hollenbeck, A. | P536 | 97 | Hummel, M. | V35, V55, P166, P167, P170, P576, V445, V446, P576, V680 P848 | 40, 43, 54, 55, 86, 102, 116 135 |
| Holler, C. | P153 | 53 | Hümmeler, V. | P597 | 104 |
| Holler, E. | V127, V722, P874 | 50, 121, 138 | Hummmler, S. | P185 | 56 |
| Holmes, M. | V720 | 121 | Humpe, A. | V330, V331, P871 | 73, 74, 137 |
| Holtik, U. | P558 | 100 | Humphreys, R. | V93 | 47 |
| Holz, C.-A. | V435 | 85 | Hundemer, M. | V938 | 145 |
| Homann, N. | V410, V412 | 82 | Hunger, A. | V743 | 124 |
| Hombach, A. | P901 | 141 | Hungria, V. | P214 | 59 |
| Honecker, F.U. | V9, V23, V313 | 35, 38, 71 | Hunter, Z.R. | V937 | 145 |
| Hopf, A.M. | V981 | 150 | Huober, J. | V267 | 66 |
| Hopfer, O. | P142, P532 | 52, 97 | Hupfeld, T. | V650 | 112 |
| Höpken, U.E. | P168, V964 | 54, 148 | Huschens, S. | V23 | |
| Hoppe, G. | P514 | 95 | Hussein, K. | P838 | 134 |
| Hörauf, N. | P822 | 132 | Hutschenreuther, G. | P869 | 137 |
| Horger, M. | P531 | 96 | Hutson, T.E. | P201, P204 | 58 |
| Horisberger, K. | V131 | 50 | Hütten, H. | P801, P888 | 130, 139 |
| Hörmann, G. | V649 | 112 | Hutter, G. | P189 | 56 |
| Hormann, I. | P222, P793 | 60, 130 | Hütter, G. | V397 | 80 |
| Horn, H. | P170 | 55 | Hütter, M.-L. | P564 | 100 |
| Horn, J. | P174 | 55 | Hüttmann, A. | V321, V402 | 72, 81 |
| Horn, P.A. | P158, P165, P536, V727, P790, P856, P865, P869, P872, P873 | 53, 54, 97, 122, 129, 136, 137, 138 | Hüttner, W. | V686 | 117 |
| Horneber, M. | V291, P599 | 69, 104 | Hutzschenreuter, U. | P584 | 102 |
| Horny, H.-P. | V762 | 127 | | | |
| Horst, H.-A. | V26, V27, V664, V709 | 39 114, 120 | I | | |
| Horstmann, K. | V368 | 78 | Ibach, S. | V318 | 72 |
| Hose, D. | V935, V938 | 145 | Ihorst, G. | V317, V320, V464, P524, P819, P830 | 72, 89, 96, 132, 133 |
| Hossfeld, D. | V276, V279 | 67, 68 | Iida, S. | P518 | 95 |
| | | | Illerhaus, G. | V335 | 74 |
| | | | Illert, A.L. | V419 | 83 |
| | | | Inagaki, A. | P518 | 95 |
| | | | Indorf, M. | P241 | 62 |
| | | | Isaeva, P. | P805 | 131 |
| | | | Ishdorj, G. | P219 | 60 |
| | | | Izbicki, J.R. | P884 | 139 |
| | | | J | | |
| | | | Jacob, C. | P808 | 131 |
| | | | Jacobs, D. | P245 | 62 |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|-----------------------|---|---------------------------------------|--------------------------|---|--|
| Jäger, C. | P889 | 139 | Jung-Munkwitz, S. | V276, V279, V281 | 67, 68, 68 |
| Jäger, E. | P204, V410, V412, V434 | 58, 82, 82, 85 | Junker, K. | V415 | 83 |
| Jäger, G. | P596 | 104 | Jurinovic, V. | P163, P576 | 54, 102 |
| Jäger, U. | V87, P799, P828 | 46, 130, 133 | K | | |
| Jahnke, K. | V473, V680 | 90, 116 | Käbisch, A. | P543 | 98 |
| Jain, S. | V92 | 46 | Kaddu-Mulindwa, D. | P910 | 141 |
| Jäkel, N. | P534 | 97 | Kaever, V. | P797 | 130 |
| Jakka, G. | P901 | 141 | Kahl, C. | P240, P491, P533, P556, P567, P917 | 62, 92, 97, 99, 101, 142 |
| Jakob, A. | P209 | 59 | Kähler, G. | V131 | 50 |
| Jakob, C. | V347 | 75 | Kähnert, H. | P608 | 105 |
| Jakobs, T.F. | P196 | 57 | Kaiser, M. | V619, V725 | 109, 122 |
| James, D.F. | V92 | 46 | Kaiser, N. | P224 | 60 |
| Jank, R. | P828 | 133 | Kaiser, R. | V958 | 147 |
| Janz, M. | V423, P848 | 83, 135 | Kaiser, T. | V436 | 85 |
| Janzen, V. | P521 | 96 | Kälberer-Dychenko, Y. | P598 | 104 |
| Jauch, A. | P787, V935 | 129, 145 | Kaldeweier, A. | P250 | 63 |
| Jedlickova, Z. | V705 | 119 | Kalhs, P. | P562, P799 | 100, 130 |
| Jehn, C. | P583, P586 | 102, 103 | Kälin, M. | V286 | 69 |
| Jehner, P. | P209 | 59 | Kalipcivan, M. | P191 | 57 |
| Jensen, C. | P256 | 63 | Kalkavan, H. | P578 | 102 |
| Jensen, K.-O. | P479 | 91 | Kalmus, J. | P201, P204 | 58 |
| Jensen, M. | V720 | 121 | Kalthoff, H. | P890 | 140 |
| Jentsch-Ullrich, K. | V748 | 125 | Kamada, H. | V632 | 110 |
| Jenuwein, T. | V630 | 110 | Kammertöns, T. | V963 | 148 |
| Jeremias, I. | V708, V738 | 129, | Kamp, T. | P207 | 59 |
| Jeske, S. | P240, P533 | 62, 97 | Kampa-Schittenhelm, K.M. | V132, V724, V728, P776, P851 | 50, 122, 122, 128, 135 |
| Jiang, H. | V693 | 118 | Kanz, L. | V52, V132, P164, P251, P259, P530, V263, V276, V279, V337, V400, V447, P530, P531, P547, P548, V617, V688, V692, V724, V728, V730, V740, V744, P776, P827, P851, P866, P875, P882, P906, V939 | 42, 50, 54, 63, 64, 66, 67, 68, 74, 81, 86, 96, 98, 99, 108, 117, 118, 122, 122, 124, 128, 133, 135, 137, 138, 139, 141, 145 |
| Jilg, W. | V123 | 49 | Kanzler, S. | V414, P545, P580 | 82, 98, 102 |
| Jilo, A. | V645 | 112 | Kapp, J. | P165 | 54 |
| Jing, D. | P862 | 136 | Kapp, M. | P823 | 133 |
| Jöckel, K.-H. | V321 | 72 | Kappler, R. | V133 | 51 |
| Joensuu, H. | V459 | 88 | Karakaya, S. | P530 | 96 |
| Johansson, B. | P144 | 52 | Karawajew, L. | P788 | 129 |
| Johansson, P. | P536 | 97 | Karl, S. | P215 | 59 |
| Jöhrens, K. | V423, P844, P848, P914 | 83, 135, 135, 142 | Karlen, J. | V35 | 40 |
| Jöhrrer, K. | V623 | 109 | Karsten, S. | P249 | 63 |
| Jones, A. | V420 | 83 | Karthus, M. | P206, V956 | 58, 147 |
| Jordán Garrote, A.-L. | V453, V454, V702, P879 | 87, 119, 138 | Käser, F. | P229 | 61 |
| Jordan, K. | P496, P887 | 93, 139 | Kashkar, H. | P157, V616 | 53, 108 |
| Jörn, G. | P576 | 102 | Kasparu, H. | P542, P836 | 98, 134 |
| Jost, E. | P512 | 95 | Kasper, B. | P591 | 103 |
| Jost, K. | P240, P491, P533, P917 | 62, 92, 97, 142 | | | |
| Jost, P.J. | P218 | 60 | | | |
| Josten, K.M. | V956 | 147 | | | |
| Jotterand, M. | V27 | 39 | | | |
| Joussen, S. | P865 | 137 | | | |
| Judith, D. | V704, V705 | 119 | | | |
| Jun, S. | P214 | 59 | | | |
| Jundt, F. | V423, P849 | 83, 135 | | | |
| Jung, A. | V97, V755 | 47, 126 | | | |
| Jung, G. | V692 | 118 | | | |
| Jung, M. | P238 | 62 | | | |
| Jung, N. | P871 | 137 | | | |
| Junger, A. | P171 | | | | |
| Junghanss, C. | V28, P183, P240, P490, P491, P556, P606, P796, P917 | 39, 56, 62, 92, 92, 99, 105, 130, 142 | | | |

JAHRESTAGUNG 2010

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|-------------------------|--|---|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Kasper, S. | V136 | 51 | Killian, D. | P917 | 142 |
| Kast, B. | P791, P902 | 129, 141 | Kilp, J. | P243 | 62 |
| Kastenberger, M. | V457 | 88 | Kim, J.-W. | P888 | 139 |
| Kato, M. | V745 | 124 | Kim, Y. | V621 | 109 |
| Kattner, D. | P603 | 104 | Kimmel, B. | P916 | 142 |
| Kaufmann, A.M. | V83 | 45 | Kind, D. | P529 | 96 |
| Kaufmann, M. | V28 | 39 | Kindler, M. | P209, P585 | 59, 103 |
| Kaufmann, R. | P216, P225, V992, V993 | 60, 151, 152 | Kindler, T. | V359, V440, P479 | 77, 85, 91 |
| Kaufmann, T. | P218 | 60 | Kindo, A. | V640 | 111 |
| Kaul, S. | V438 | 85 | Kingreen, D. | P146 | 52 |
| Kayser, S. | V26, V27 P492 | 39, 92 | Kinzel, C. | P598 | 104 |
| Kayser, T. | P892 | 140 | Kipps, T.J. | V92 | 46 |
| Keding, D. | P845 | 135 | Kirch, W. | P816 | 132 |
| Keil, F. | V750, P820 | 125, 132 | Kircher, B. | V703, P854 | 119, 136 |
| Keilani, M. | V976 | 150 | Kirchner, E. | P253 | 63 |
| Keilholz, U. | P204, P208, V306, V307, V460, P594, V773, P908, V995, V997 | 58, 59, 71, 88, 103 128, 141, 152 | Kirchner, T. | V755 | 126 |
| Keinrath, B. | P256 | 63 | Klag, T. | V646 | 112 |
| Keitsch, S. | P151 | 53 | Klapper, W. | V35, V319, V445, V632, V679 | 40, 72, 86, 110, 116 |
| Keller, C. | P525 | 96 | Klappers, P. | P537 | 97 |
| Keller, E. | P595 | 104 | Klaumünzer, M. | V745, V746 | 124 |
| Keller, L. | V288 | 69 | Kleber, M. | P174, V317, V320, P819, P830 | 55, 72, 72, 132 133 |
| Keller, U. | V631, V682, V731 | 110, 116, 123 | Kleber, S. | P901 | 141 |
| Keller-Stanislawski, B. | V372 | 78 | Klebig, C. | P778 | 128 |
| Kellermann, A. | P166 | 54 | Kleemann, T. | P602 | 104 |
| Kellermann, L. | P145 | 52 | Klein, A. | V411 | 82 |
| Kellner, C. | V330, V331 | 73, 74 | Klein, B. | V935 | 145 |
| Kellner, T. | P250 | 63 | Klein, C. | P805, P838 | 131, 134 |
| Kempf, B. | V681 | 116 | Klein, G. | V272, V436 | 66, 85 |
| Kempf, K. | P897 | 140 | Klein, H.-U. | V30, V758 | 40, 126 |
| Kempkes, H. | V289 | 69 | Klein, S. | V97 | 47 |
| Kender, Z. | V696 | 118 | Klein, S.A. | P550 | 99 |
| Kenner, L. | V699 | 118 | Klein-Hitpass, L. | P160, P536, V613, V675, P809 | 54, 97, 108, 115, 131 |
| Kentouche, K. | P883 | 139 | Kleinschmidt, J. | V743 | 124 |
| Kepler-Hafkemeyer, A. | V464 | | Kleiter, I. | V127 | 50 |
| Kerkhoff, A. | P570, P814 | 101, 132 | Klemm, F. | V56, V666 | 43, 114 |
| Kern, W. | V30, V88, V104, P477, P478, P560, V758, V760 | 40, 46, 48, 91, 91, 100, 126 | Klenner, A. | V28 | 39 |
| Kern, W.V. | V425, V426 | 84 | Kless, S. | P150 | 53 |
| Kessler, T. | P777, P814 | 128, 132 | Klimstra, D. | V409 | 82 |
| Kettner, E. | V97, P594 | 47, 103 | Klinger, C. | P261 | 64 |
| Keyvani, K. | P574 | 101 | Klinger, M. | P537, V664 | 97, 114 |
| Kiani, A. | P483, P514 | 91, 95 | Klinghammer, K. | V307 | 71 |
| Kiefer, T. | P565 | 100 | Klingner, K. | P520, V614, V629 | 95, 108, 110 |
| Kiehl, M.G. | P894 | 140 | Klinker, H. | P233, V642, V643 | 61, 111, 112 |
| Kiehntopf, M. | P883 | 139 | Klobuch, S. | V333 | 74 |
| Kienle, P. | V131 | 50 | Klopfleisch, C. | V455 | 87 |
| Kieruzel, S. | V321, P536 | 72, 97 | Klopfleisch, R. | V55, P217 | 43, 60 |
| Kieseier, B.C. | V732, P915 | 123, 142 | Klotsche, C. | P181 | 56 |
| Kiesel, C. | V453, V454, V702, P879 | 87, 119, 138 | Kluba, T. | P590 | 103 |
| Kiewe, P. | P223, V680, V695 | 60, 116, 118 | Kluge, R. | V35 | 40 |
| Kiewitz, C. | P824 | 133 | Klugewitz, K. | P908 | 141 |
| Kilinc, G. | P560 | 100 | Klühs, L. | P853 | 135 |
| | | | Kluin-Nelemans, J.C. | V678, V679 | 116 |
| | | | Klyuchnikov, E. | P552, P560, V761 | 99, 100, 127u |
| | | | Knauf, W. | V466, P824 | 89, 133 |

| Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. | Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. |
|-------------------|---|---------------------|---|
| Kneba, M. | V87, P795, 46, V467, V468, 89, V664, V710,, 114, 120, V763, V795, 127, 130, P799, P885, 130, 139, P909 141 | Konstandin, N. | V663 114 |
| Knechtel, G. | V753, V754 125, 126 | Köpke, T. | P209 59 |
| Knöbl, P. | P799 130 | Kopp, H.-G. | P251, V263, 63, 66, V400, V692, 81, 118, V744 124 |
| Knödler, M. | V307, P594 71, 103 | Kopp, J. | V108, P914 47, 142 |
| Knop, S. | P211, P517, 59, 95, P537, P823 97, 133 | Koralov, S.B. | P898 140 |
| Knox, J.J. | P204 58 | Körber, R.-M. | P178, V618, 55, 109 V647 112 |
| Knox, T. | P201 58 | Kordelas, L. | P834, P872, 134, P873 138 |
| Knuth, A. | P176, V288, 55, 69, P901, P904, 141, P919 142 | Korfel, A. | V74, V112, 44, 48, P223, V337, 60, 74, V475, V680, 90, 116, V695 118 |
| Kobbe, G. | V109, P522, 48, 96, P538, V732, 97, 123, P821 132 | Körholz, D. | V35 40 |
| Kobe, C. | P572, V957 101, 147 | Korsten, S. | P507 94 |
| Koch, A. | P605 105 | Kortmann, R.-D. | V90 46 |
| Koch, B. | P819, P830 132, 133, | Kortsik, C. | V357 76 |
| Koch, C. | P858, P869 136, 137 | Kosch, M. | P205 58 |
| Koch, M. | V751 125 | Koschmieder, S. | V276, V279, 67, 68, V422, V759, 83, 126 P795, P814 130, 132 |
| Koch, P. | V5, V925 34, 144 | Kossak, U. | P509 94 |
| Koch, R. | V628 110 | Koukalová, R. | P825, P855 133, 136 |
| Koch, T. | V613 108 | Kowoll, A. | P172 55 |
| Kocher, T. | P153 53 | Krackhardt, A.M. | V332, V654, 74, 113, P899 140 |
| Köchert, K. | V423, P848 83, 135 | Kraemer, B. | P259 64 |
| Kock, G. | V399, V647 81, 112 | Krafczyk, T. | V640 111 |
| Koeffler, P.H. | V745 124 | Krafft, C. | P193 57 |
| Koehler, J. | P578 102 | Kraft, K. | P262 64 |
| Koehler, M. | P600 104 | Kragl, B. | P491 92 |
| Kofahl-Krause, D. | P538 97 | Krais, R. | P212 59 |
| Köhler, G. | V422 83 | Krämer, A. | P490, V683 92, 117 |
| Köhler, S. | P782 129 | Kramer, F. | V56 43 |
| Kohlhoff, E. | P835 134 | Kramer, G. | P202 58 |
| Kohlmann, A. | V30, V745, 40, 124, V758 126 | Kramer, M. | V25, P480, 39, 91, P487, P490 92 |
| Kohlweyer, U. | P174, P244, 55, 62, P245, P819 62, 132 | Krammer-Steiner, B. | P606 105 |
| Köhne, C.-H. | V7, V27, 34, 39 V279, V357, 68, 76, V470 90 | Kranewitter, W. | P495 93 |
| Kohnert, M. | P598 104 | Kratz, A. | V54, V424 42, 84 |
| Kojouharoff, G. | V97 47 | Kratz, C.P. | V401 81 |
| Kokowski, K. | P894 140 | Kratz, S. | V631, V731 110, 123 |
| Kolb, H.-J. | V276, V279 67, 68 | Krause, A. | P558 100 |
| Koldehoff, M. | V280, P481, 68, 91, P497, P499, 93, P549 99 | Krause, D. | V628 110 |
| Kollar, K. | P859 136 | Krause, F. | P892 140 |
| Koller, B. | P608 105 | Krause, G. | P159, P805 53, 131 |
| Koller, E. | V27 39 | Krause, S. | V276, V279, 67, 68, P490, V644 92, 112 |
| Komina, O. | P577 102 | Krauter, J. | V27, P479, 39, 91 P786 129 |
| Konantz, M. | V730 122 | Kreck, W. | V286 69 |
| Kondakci, M. | P821 132 | Kreher, S. | V423, P848 83, 135 |
| König, C. | P166 54 | Kreienberg, R. | V58, V636 43, 111 |
| König, E. | V401 81 | Kreipe, H.H. | P513, P838 95, 134 |
| König, V. | P225 60 | Krejčí, M. | P829 133 |
| König, W. | V641 111 | Krekeler, G. | P205 58 |
| Königsmann, M. | P556, V980 99, 150 | Kremer, G. | P243 62 |
| Königsrainer, A. | P590 103 | Kremer, M. | V698 118 |
| Konik, A. | P182, P800 56, 130 | Kremers, S. | V279, P540 68, 98 |
| Konschak, R. | V306, V435, 71, 85, V997 152 | Kremmer, E. | P899 140 |
| | | Kretschmar, F. | P523 96 |
| | | Kretschmer, A. | P820 132 |
| | | Kretzschmar, A. | P885 139 |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|------------------|-----------------------------|-----------|------------------------|-----------------------------|-----------|
| Kreuser, E.-D. | P249 | 63 | Kwakkelstein, M. | V278 | 67 |
| Kreutz, M. | V457 | | | | |
| Kreuzer, K.-A. | P154, P155, | 53, | L | | |
| | P161, P162, | 54, | La Rosée, P. | P486, V646 | 92, 112 |
| | P806, P807 | 131 | Lackner, K. | P493 | 92 |
| Krieger, O. | P542, V749, | 98, 125, | Ladeburg, B. | P244 | 62 |
| | P836 | 134 | Ladetto, M. | V387 | 80 |
| Kriegner, S. | P495 | 93 | Ladilov, Y. | V289 | 69 |
| Krippel, P. | P579, P581, | 102, | Lafaye de Micheaux, S. | | |
| | V753, V754 | 125, 126 | | P539 | 97 |
| Kristiansen, G. | V288 | 69 | Laimer, D. | V699 | 118 |
| Kröger, M. | V731, P864 | 123, 137 | Lajmi, N. | P525 | 96 |
| Kröger, N. | V41, V109, | 41, 48, | Lakner, V. | P262, V465, | 64, 89, |
| | P235, V325, | 61, 73, | | P507, P606 | 94, 105 |
| | V415, P525, | 83, 96, | Lambert, A. | V277 | 67 |
| | P546, P552, | 98, 99, | Lamm, W. | P202 | 58 |
| | P559, P560, | 100, | Lammert, F. | P179 | 56 |
| | P566, V761 | 100, 127 | Lampe, H. | P183, P262, | 56, 64, |
| Krohn, A. | V130 | 50 | | V296, V932 | 70, 144 |
| Kroll, T. | P192 | 57 | Lamprecht, B. | P848 | 135 |
| Kronenwett, R. | P538 | 97 | Lamprecht, M. | P172 | 55 |
| Krönig, H. | P905 | 141 | Landman-Parker, J. | | |
| Kröning, H. | P583, P585, | 102, 103, | | V35 | 40 |
| | P586 | 103 | Landwehr, C. | P521, V644 | 96, 112 |
| Krönke, J. | V26, P479 | 39, 91 | Landwerlin, K. | V364 | 77 |
| Kropff, M. | V347, P824 | 75, 133 | Lang, A. | P820 | 132 |
| Kroschinsky, F. | P172 | 55 | Lang, N. | P145 | 52 |
| Krüger, C. | V413 | 82 | Lang, P. | P237 | 62 |
| Krüger, D.H. | P918 | 142 | Lange, C. | V476 | 90 |
| Krüger, W. | P565 | 100 | Lange, F. | P566 | 100 |
| Krummenerl, P. | P887 | 139 | Lange, S. | P796 | 130 |
| Krusch, M. | P530 | 96 | Lange, T. | V90, V122, | 46, 49, |
| Krych, M. | P488, P489 | 92 | | P554 | 99 |
| Ksienzyk, B. | V29, V663 | 39, 114 | Langebrake, C. | P235 | 61 |
| Kuball, J. | V742, P876 | 124, 138 | Langer, C. | V318, P831 | 72, 133 |
| Kube, U. | P209 | 59 | Langer, F. | V309 | 71 |
| Kubicka, S. | V414 | 82 | Langguth, P. | P912 | 142 |
| Kubisch, I. | V438 | | Langner, S. | P596 | 104 |
| Kubuschok, B. | P910 | 141 | Langsenlehner, T. | P579, V754, | 102, 126, |
| Kuckertz, M. | P159 | 53 | | P581 | |
| Kufer, P. | P221, P537, | 60, 97, | Langsenlehner, U. | | |
| | V664 | 114 | | P579, P581, | 102, |
| Kuhl, C. | V14 | 38 | | V753, V754 | 125, 126 |
| Kuhn, A. | P233, V642, | 61, 111, | Laniado, M. | P555 | 99 |
| | V643 | 112 | Lapa, C. | V332 | 74 |
| Kühn, G. | P146 | 52 | Lässer, C. | P799 | 130 |
| Kuhn, S. | P831 | 133 | Lass-Flörl, C. | V639 | 111 |
| Kuhnhenh, J. | P839 | 134 | Laßmann, S. | P140, V409, | 51, 82, |
| Kühnl, A. | V725 | 122 | | V439, P780 | 85, 128 |
| Kuhnt, T. | V357 | 76 | Laubender, R. | P196 | 57 |
| Kühr, T. | P815 | 132 | Lauenstein, T. | V401 | 81 |
| Kuliczkowski, K. | P508 | 94 | Lauff, J. | P542 | 98 |
| Kumar, R. | P848 | 135 | Laurent, G. | P539 | 97 |
| Kümmerer, K. | P238 | 62 | Lauseker, M. | V276, V279, | 67, 68, |
| Kümmerlen, V. | V394 | | | V281 | 68 |
| Kündgen, A. | P145 | 52 | Lawitschka, A. | V123, V127 | 49, 50 |
| Kunitz, A. | V50, V369, | 42, 78, | Lawrenz, B. | P259 | 64 |
| | P592 | 103 | Lay, A.N. | V701 | 119 |
| Kunos, L. | V696 | 118 | Le Cesne, A. | V367 | 78 |
| Kuntz, E. | P173 | 55 | Le Coutre, P. | V277, V393, | 67, 80, |
| Kunzmann, V. | P539, P916 | 97, 142 | | P500, P501, | 93, |
| Kurth, R. | V263 | 66 | | P551, P563, | 99, 100, |
| Kurz, C. | P193 | 57 | | V711 | 120 |
| Kurzai, O. | P231 | 61 | Le Beau, M.M. | P144, V749 | 52, 125 |
| Kurzeder, C. | V58, V636 | 43, 111 | Léchenne, B. | V421 | |
| Kwag, D.Y. | V89 | 46 | | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|-------------------------|-----------------------------|-----------|----------------------|-----------------------------|-----------|
| Leder, G. | P576 | 102 | Linnebank, M. | V301 | 70 |
| Lee, S. | V630 | 110 | Linz, B. | P203 | 58 |
| Leen, A.M. | V329, V739 | 73, 123 | Lion, T. | V278 | 67 |
| Lehmann, F. | V963 | 148 | Lioznov, M. | P552, P560 | 99, 100 |
| Lehmann-Willenbrock, E. | V635 | 111 | Lipka, D.B. | V359, P498 | 77, 93 |
| Lehrach, H. | V970 | 149 | Lipp, M. | P168, V964 | 54, 148 |
| Leibbrand, B. | P608 | 105 | Lipp, T. | V710 | 120 |
| Leiblein, S. | V122, P870 | 49, 137 | Liu, C.G. | P170 | 55 |
| Leich, E. | P526 | 96 | Liu, H. | V54, V424, | 42, 84, |
| Leichtle, R. | V404 | 81 | | P808 | 131 |
| Leick, M. | V130, P156, | 50, 53, | Liu, J. | P262 | 64 |
| | P794 | 130 | Llovet, J.M. | P891 | 140 |
| Leinweber, C. | P860 | 136 | Loddenkemper, C. | V68, V455, | 44, 87, |
| Leismann, O. | P492 | 92 | | V630, V631, | 110, |
| Leithäuser, M. | P183, P240, | 56, 62, | | V736, V953, | 123, 147, |
| | P262, P491, | 64, 92, | | V963 | 148 |
| | P606 | 105 | Löder, S. | V708, P804 | 120, 131 |
| Leitner, A. | V276, V279, | 67, 68, | Loechelt, C. | P867 | 137 |
| | V281, P502, | 68, 93, | Loeffler, M. | V681, V682 | 116 |
| | P503 | 93 | Loeffler, J. | P231 | 61 |
| Leitner, G. | P562 | 100 | Loges, S. | P786, P884 | 129, 139 |
| Lejniece, S. | V278 | 67 | Lohmann, D. | P226 | 60 |
| Lellek, H. | P235 | 61 | Lohmeyer, L. | V422, P795 | 83, 130 |
| Lemonnier, L. | P890 | 140 | Lohri, A. | V448 | 86 |
| Lengerke, C. | V263, V730, | 66, 122, | Lohse, A. | P606 | 105 |
| | V941 | 146 | Lopez, C.D. | P851 | 135 |
| Lengfelder, E. | V468, V683 | 89, 117 | Lorch, A. | V10, V313, | 35, 71, |
| Lennerz, V. | P782 | 129 | | V638 | 111 |
| Lentini, G. | P891 | 140 | Lordick, F. | V340, V414 | 75, 82 |
| Lentzsch, S. | V79 | 45 | Lorenz-Depiereux, B. | V663 | 114 |
| Lenz, G. | V111, V660 | 48, 113 | Löschmann, P.A. | P205 | 58 |
| Lenze, D. | V55, P166, | 43, 54, | Losem, C. | P538 | 97 |
| | P167, P170, | 54, 55, | Losonczy, G. | V696 | 118 |
| | V445, V446, | 86, | Löwenberg, B. | V27, V42 | 39, 41 |
| | P576, V680, | 102, 116, | Lübbert, M. | P479, P780, | 91, |
| | V690, P848 | 117, 135 | | V709, V749 | 120, 125, |
| Leoncini, L. | P170 | 55 | | V780 | 128 |
| Leporrier, M. | V665 | 114 | Lucas-Langenohl, H. | P511 | 94 |
| Lerchenmüller, C. | P203, V466, | 58, 89 | Lück, A. | P507 | 94 |
| | P507 | 94 | Ludwig, F. | P146 | 52 |
| Leser, U. | V446 | 86 | Ludwig, H. | V80 | 45 |
| Less, D. | V291 | 69 | Ludwig, W.-D. | P175, V710, | 55, 120, |
| Letsch, A. | P208, V653, | 59, 113 | | P788, P847 | 129, 135 |
| | P908 | 141 | Luetkens, T. | P525, P900 | 96, 141 |
| Lewin, E. | V673 | 115 | Luft, T. | V126 | 50 |
| Lewis, J. | V935 | 145 | Lüftner, D. | P583, P586 | 102, 103 |
| Leyendecker, C. | P521 | 96 | Luger, R. | V961 | 148 |
| Li, Z. | P797, V943 | 130, 146 | Lugthart, S. | V27 | 39 |
| Liang, X. | V332, P899 | 74, 140 | Lu-Hesselmann, J. | V634 | 110 |
| Libicher, M. | P537 | 97 | Lukan, N. | V131 | 50 |
| Liebisch, P. | V318, P834 | 72, 134 | Lukowsky, A. | P914 | 142 |
| Liersch, R. | P777 | 128 | Luley, K. | V412 | 82 |
| Lilienthal, N. | P808 | 131 | Lupp, C. | P877 | 138 |
| Linbecker, M. | V633 | 110 | Lurati, S. | P896 | 140 |
| Linde, N.-F. | P802 | 131 | Lutz, D. | P542 | 98 |
| Lindemann, H.-W. | P540 | 98 | Lutz, L. | P206 | 58 |
| Lindemann, M. | P792, P873 | 129, 138 | Lützkendorf, J. | P868 | 137 |
| Lindemann, W. | V281 | 68 | Lutz-Nicoladoni, C. | V328 | 73 |
| Lindhofer, H. | V411 | 82 | Lux, P. | P199 | 58 |
| Lindörfer, D. | P509 | 94 | Lyko, F. | P857 | 136 |
| Lindow, B. | V975 | 1450 | Lynch, H. | V936 | 145 |
| Link, H. | V374 | 78 | | | |
| Linkesch, W. | P493, P596, | 92, 104, | | | |
| | V750, P784, | 125, 129, | | | |
| | P832 | 133 | | | |

JAHRESTAGUNG 2010

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|--------------------------|--|--------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Lynch, J. | V936 | 145 | Masliak, Z. | V278 | 67 |
| M | | | Massenkeil, G. | V311, V423, P551, P563, V711 | 71, 83, 99, 100, 120 |
| Ma, L. | V445 | 86 | Mathas, S. | P848 | 135 |
| Maasberg, S. | P227 | 61 | Mattenheimer, K. | V453, V702 | 87, 119 |
| MacFarlane, M. | V93 | 47 | Mattonet, C. | P212, V954 | 59, 147 |
| Machherndl-Spandl, S. | P542, P836 | 98, 134 | Matzdorff, A. | V443 | 85 |
| Macijewski, K. | V30 | 40 | Maurer, H. | V697 | 118 |
| Mack, S. | P253 | 63 | Mautner, J. | V963 | 148 |
| Mack, T.S. | V359 | 77 | Mauz-Körholz, C. | V35 | 40 |
| Mackensen, A. | P221, P236, V457, P557, V658, P817 | 60, 61, 88, 99, 113, 132 | May, A.M. | P140, P780 | 51, 128 |
| Mader, R.M. | V57, P191, P577 | 43, 57, 102 | Mayer, F. | V52, P251, P259 | 42, 63, 64 |
| Maecker-Kolhoff, B. | | | Mayer, G. | P260 | 64 |
| | P838 | 134 | Mayer, J. | V276, P825, P829, P855 | 67, 133, 133, 136 |
| Mahlberg, R. | V17 | 38 | Mayer, K. | V644 | 112 |
| Mahlknecht, U. | P220, P774, P779 | 60, 128, 128 | Mayerhofer, M. | V649 | 112 |
| Mähr, B. | V976 | 150 | Mayrbäurl, B. | P516 | 95 |
| Maintz, C. | V347 | 75 | Maywald, O. | P507 | 94 |
| Maksimovic, O. | P531 | 96 | Mazier, A. | P866 | 137 |
| Maldonado de Dechene, E. | | | McClanahan, F. | P543, V665, V683 | 98, 114, 117 |
| | P536 | 97 | Meerpohl, H.-G. | V635 | 111 |
| Malenke, E. | P875 | 138 | Meidenbauer, N. | P236 | 61 |
| Malfertheiner, M. | P801 | 130 | Meier, A. | P853 | 135 |
| Malli, T. | P495 | 93 | Meier, J. | V127 | 50 |
| Mallmann, P. | P212 | 59 | Meineke, V. | V633, V634 | 110 |
| Mandel, T. | P543 | 98 | Meinhardt, G. | P891 | 140 |
| Mandl-Weber, S. | P528 | 96 | Meisel, R. | V123 | 49 |
| Mani, J. | V124, P913 | 50, 142 | Meisinger, I. | P251 | 63 |
| Mann, G. | V35 | 40 | Meissner, J. | P852 | 135 |
| Mann, K. | V321 | 72 | Meissner, M. | P216, P225, V992, V993 | 60, 151, 152 |
| Mannhalter, C. | P799 | 130 | Meissner, T. | V935, V938 | 145 |
| Mans, S. | P778 | 128 | Meissner, W. | P605 | 105 |
| Mansmann, U. | P163, P576, V968 | 54, 102, 149 | Meister, M. | V357 | 76 |
| Mantovani Löffler, L. | | | Meitinger, T. | V663 | 114 |
| | P540, P885 | 98, 139 | Menck, K. | V666 | 114 |
| Marckmann, G. | P251 | 63 | Mendila, M. | V87 | 46 |
| Marcu-Malina, V. | V742, P876 | 124, 138 | Mensen, A. | P168 | 54 |
| Marin, D. | P508 | 94 | Menssen, H.D. | V655 | 113 |
| Marklein, G. | V644 | 112 | Menzel, H. | P515, P598 | 95, 104 |
| Markmann, H.-U. | P889 | 139 | Mergenthaler, H.-G. | | |
| Markova, J. | V447, V449 | 86 | | P479 | 91 |
| Marks, C. | V127 | 50 | Merkel, O. | V615, V623, V699 | 108, 109, 118 |
| Markwardt, C. | V290 | 69 | Merle, E. | P552 | 99 |
| Marmé, F. | V265 | 66 | Mertelsmann, R. | P244, P593, V629 | 62, 103, 110 |
| Maroc, N. | V92, V757 | 46, 126 | Mertens, D. | P152, P804, P810 | 53, 131, 131 |
| Marosi, C. | V976 | 150 | Mesheryakova, A. | P527 | 96 |
| Marquardt, M. | V413 | 82 | Messerer, D. | V710 | 120 |
| Marschner, N. | P194, P203, P250, P584 | 57, 58, 63, 102 | Mesters, R.M. | P777 | 128 |
| Marschon, R. | P495, P815 | 93, 132 | Metz, M. | V748 | 125 |
| Märten, A. | V97 | 47 | Metzgeroth, G. | V48, V762 | 42, 127 |
| Martens, U.M. | P570 | 101 | Metzke, B. | P238 | 62 |
| Marth, K. | V741 | 124 | Metzner, B. | V468, V678 | 89, 116 |
| Martin, H. | P482, P550 | 91, 99 | Mewes, H.W. | P864 | 137 |
| Martinaud, C. | V757 | 126 | Meybier, T. | V978 | 150 |
| Martinius, H. | V411 | 82 | Meyer, D. | P580 | 102 |
| Martus, P. | V337, P551 | 74, 99 | Meyer, J. | P797, V943 | 130, 146 |
| Marx, A. | V52, V762 | 42, 127 | Meyer, L.-H. | P793 | 130 |
| Maschmeyer, G. | V19, V465, P538, V710 | 38, 89, 97, 120 | | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. | Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. |
|--------------------|---|------------------------|---|
| Meyer, O. | V114, P184, 49, 56, P185, V441 56, 85 | Motzke, C. | P598 104 |
| Meyer, R.G. | V701, P895 119, 140 | Moulis, M. | P855 136 |
| Meyer, S. | P491, P525, 92, 96, P900 141 | Mousset, S. | P550, V639 99, 111 |
| Meyerhuber, P. | P902 141 | Movassaghi, K. | P833 134 |
| Micha, S. | V715 121 | Mozziconacci, M.-J. | V757 126 |
| Michaely, H. | V762 127 | Muck, D. | P905 141 |
| Michallet, M. | P508, V665 94, 114 | Mückter, S. | V644 112 |
| Michel, M.S. | V285, V287, 69, V461 88 | Mueller, A. | V414 82 |
| Michelfelder, S. | V743 124 | Mueller, B.U. | P778 128 |
| Michl, M. | P196 57 | Mueller, H. | V449 86 |
| Miesner, M. | V30 40 | Mueller, R.P. | V449 86 |
| Mieth, M. | V54, V424, 42, 84, V619 109 | Mueller, S. | V132, V728, 50, 122, P776, P851 128, 135 |
| Mikolajewska, A. | V639 111 | Mueller-Hermelink, K. | V449 86 |
| Milanovic, M. | P167 54 | Müer, A. | V752, V994, 125, V996 152 |
| Milazzo, A. | V132 50 | Muerdter, T.E. | V955 147 |
| Miller, K. | V60, P208 43, 59 | Mügge, L.-O. | P507 94 |
| Milligan, D. | V665 114 | Mühlbauer, B. | V371 78 |
| Milojkovic, A. | V996 152 | Mulaw, M. | P163, V360 54, 77 |
| Miltner, E. | P222, P793 60, 130 | Muley, T. | V357 76 |
| Minnema, M. | P876 138 | Müllauer, L. | V649 112 |
| Mirkina, I. | V741 124 | Müller, A. | P557 99 |
| Mischo, A. | P176, P901 55, 141 | Müller, C. | P232 61 |
| Miskiewicz, A. | P494 93 | Müller, F. | V629 110 |
| Missiaglia, E. | V366 77 | Müller, G. | P494 93 |
| Mitova, N. | V953 147 | Müller, I. | P237 62 |
| Mitrovic, M. | V269 66 | Müller, J. | V705 119 |
| Mittermüller, J. | V347 75 | Müller, L. | P203, V668 58, 114 |
| Mlineritsch, B. | P195 57 | Müller, L.P. | P868 137 |
| Moch, H. | V288 69 | Müller, M. | V709 120 |
| Modlich, U. | V943 146 | Müller, M.C. | V276, V279, 67, 68, V281, P502, 68, 93, P503, P504, 93, 94, P505, V745 94, 124 |
| Modrow, S. | P236 61 | Müller, M.R. | P898 140 |
| Moebus, S. | V321 72 | Müller, N. | P230 61 |
| Moehler, M. | V414, P886 82, 139 | Müller, O. | V743 124 |
| Mögel, A. | P868 137 | Müller, R.P. | V447 86 |
| Mohamad, S. | P792 129 | Müller, T. | P868, V956 137, 147 |
| Möhle, R. | V365, P530, 77, 96, P866 137 | Müller-Beißenhirtz, H. | P179, P826 56, 133 |
| Möhler, M. | V412 82 | Müller-Hermeling, H.K. | V447 86 |
| Möhler, T. | V935 145 | Müller-Tidow, C. | V422, P490, 83, 92, V690, V759, 117, 126 P777, P795, 128, 130, P814 132 |
| Mohr, A. | P506 94 | Münch, A. | P203 58 |
| Mohr, B. | V25, P146, 39, 52, P480 91 | Münch, C. | P140, V439, 51, 85, P780 128 |
| Mohr, J. | P152 53 | Muller, G. | P874 138 |
| Mohr, M. | P570 101 | Munjal, U. | P503, P859 93, 136 |
| Mohr, P. | P587 103 | Murawski, N. | V622, V681, 109, 116, V682, V937 116, 145 |
| Mohren, M. | P494, P534 93, 97 | Murga Penas, E.M. | V694 118 |
| Mohseni Nodehi, S. | V330 73 | Muth, M. | P199 58 |
| Möller, P. | V93, V96 47 | N | |
| Möllmann, M. | P151, V613, 53, 108, V673, V677 115, 116 | Nacak, T.G. | V466 89 |
| Monk, B.J. | V635 111 | Nachbaur, D. | V703 119 |
| Moosmann, A. | P899 140 | Nachbur, U. | P218 60 |
| Moosmann, N. | V755 126 | | |
| Moreaux, J. | V935 145 | | |
| Mori, A. | P508 94 | | |
| Morra, E. | P508 94 | | |
| Mortezavi, A. | V288 69 | | |
| Moscovici, M. | P891 140 | | |
| Moser, L. | V120 49 | | |
| Mossner, M. | P142, V706, 52, 119, V745, V746 124 | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|---------------------------|---|--|----------------------|---|---|
| Nachtnebel, A. | V408 | 82 | Nimmerjahn, F. | V331 | 74 |
| Nadel, A. | P891 | 140 | Nitschke, C. | V629 | 110 |
| Nagel, W. | V960 | 148 | Nogai, A. | V102, V455 | 48, 87 |
| Nagorsen, D. | P537, V664 | 97, 114 | Nogova, L. | P212, P572, V954, V957 | 59, 101, 147 |
| Nähse, V. | P846 | 135 | Nolte, F. | P141, P142, P143, P146, V745, V746, V747 | 51, 52, 52, 124, 124 |
| Nareyeck, G. | P226 | 60 | Nolte, I. | P917 | 142 |
| Nathan, P. | V459 | 88 | Nonnenmacher, A. | V307, V995 | 71, 152 |
| Nauck, F. | V375 | | Noppeney, R. | P537, P826 | 97, 133 |
| Naumann, I. | V133 | 51 | Norley, S. | V964 | 148 |
| Navarrete Signorile, M.A. | V464 | 89 | Normand, G. | P588 | 103 |
| Nebe, C.T. | V103, P190, P213, V282, V283, P843 | 48, 57, 59, 68, 68, 135 | Nösslinger, T. | V749 | 125 |
| Neben, K. | V40, P543, P568, V683, P852, V935, V938 | 41, 98, 101, 117, 135, 145, 145 | Notter, M. | V64, V283, V930 | 44, 88, 144 |
| Nebeský, T. | P855 | 136 | Novak, I. | P890 | 140 |
| Negrier, S. | P201, P204 | 58 | Novopashenny, I. | V58 | 43 |
| Negrin, R.S. | V453, V454, V702, P879 | 87, 119, 138 | Novotny, J. | V727 | 122 |
| Nehls, O. | P889 | 139 | Nowak, D. | P139, P143, P503, V745, V746 | 51, 52, 93, 124, 124 |
| Nerger, K. | P868 | 137 | Nowak, V. | V745, V746, V747 | 124, 124 |
| Neri, D. | V632 | 110 | Nowotni, B. | P246 | 63 |
| Nerl, C. | V276, V279 | 67, 68 | Nowrouzi, A. | V751 | 125 |
| Netter, P. | P198 | 57 | Nückel, H. | P158, P165, P179, V673, V727, P826, P834 | 53, 54, 56, 115, 122, 133, 134 |
| Neubauer, A. | V276, V638, P833, P867, | 67, 111 134, 137 | Nürnberg, P. | V78, V437 | 45, |
| Neubauer, F. | P821 | 132 | Nüsslein-Volhard, C. | V730 | 122 |
| Neubauer, H. | V263 | 66 | Nyagol, J. | P170 | 55 |
| Neubauer, J. | P825, P855 | 133, 136 | O | | |
| Neubauer, M. | P188 | 56 | Oancea, C. | V363 | 77 |
| Neubauer, W. | P238 | 62 | Oberneder, R. | P210 | 59 |
| Neuberg, D. | V92 | 46 | Obkircher, M. | V623 | 109 |
| Neugebauer, U. | P193 | 57 | Obländer, J. | V745 | 124 |
| Neuhaus, P. | P908 | 141 | Ochsenfarth, C. | P158, P165, V727 | 53, 54, 122 |
| Neuhaus, R. | P844 | 135 | Odendahl, M. | P905 | 141 |
| Neumaier, B. | P572, V957 | 101, 147 | Oduncu, F.S. | P528, P598, P822, V960 | 96, 104, 132, 148 |
| Neumann, F. | P910 | 141 | Oechsle, K. | V313, V638 | 71, 111 |
| Neumann, M. | P139, V706, V747 | 51, 119, 124 | Oehrlein, K. | P831 | 133 |
| Neumann, S. | V18, V664 | 38, 114 | Oelkrug, C. | V452 | 87 |
| Neumeister, P. | P188 | 56 | Oelschlägel, U. | P181, P480 | 56, 81 |
| Neumeister, W. | V956 | 147 | Oettle, H. | V121, V668 | 49, 114 |
| Neunhoeffler, E. | P259 | 64 | Ogawa, S. | V745 | 124 |
| Neureiter, D. | V623 | 109 | Ohyashiki, K. | P144, V749 | 52, 125 |
| Nguyen Hoai, T. | V964 | 148 | Ok, M. | P231 | 61 |
| Nguyen, B.-P. | V370 | 78 | Oker, E. | P166, V446 | 54, 86 |
| Nicholson, S. | V459 | 88 | Old, L.J. | V959 | 148 |
| Nickelsen, M. | V467 | 89 | Olsen, G. | V729 | 122 |
| Nicolaou, A. | P893 | 140 | Ong, M.F. | P779 | 128 |
| Niederle, N. | P538 | 97 | Onken, S. | P479 | 91 |
| Niederwieser, D. | V90, V122, P228, V327, V452, P508, P534, P554, V645, V665 | 46, 49, 61, 73, 87, 94, 97, 99, 112, 114, 137 | Oostendorp, R.A.J. | V731, P864 | 123, 137 |
| Niedetzky, P. | P542 | 98 | Opalka, B. | P792 | 129 |
| Niehues, C. | P608 | 105 | Opel, D. | V133 | 51 |
| Nieto, A. | V635, V636 | 111 | Opitz, B. | V668 | 114 |
| Nigam, S.† | P219 | 60 | | | |
| Niklas, A. | P607 | 105 | | | |
| Nikolova, V. | V731 | 123 | | | |
| Nilsson, S.K. | V729 | 122 | | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|-------------------------|---|---|----------------------|--|---|
| Oppliger Leibundgut, E. | P177 | 55 | Pechtel, S. | P538 | 97 |
| Ordemann, R. | P862 | 136 | Pedersen, S.F. | P890 | 140 |
| Örgel, M. | P530 | 96 | Peer-Zada, A.A. | P808 | 131 |
| Örum, H. | P160, V613 | 54, 108 | Peintinger, F. | P195 | 57 |
| Oscier, D. | V420 | 83 | Peipp, M. | V330, V331 | 73, 74 |
| Oskay-Özcelik, G. | P185 | 56 | Pels, H. | P172, P839 | 55, 134 |
| Ossendorf, M. | P190 | 57 | Pelz, H.F. | P205 | 58 |
| Ossenkoppele, G.-J. | V27, P508 | 39, 94 | Pelzer, U. | V668 | 114 |
| Ostermann, G. | P146 | 52 | Penack, O. | V722 | 121 |
| Ostermann, H. | V33, V427, P488, P489 | 40, 84, 92 | Penninger, J.M. | V328 | 73 |
| Otremba, B. | V22 | 38 | Penzel, R. | V357 | 76 |
| Ott, G. | P170 | 55 | Peschel, C. | P171, V332, V419, P515, V698, V731, P791, P864, P899, P902, P905, V953 | 55, 74, 83, 95, 118, 123, 129, 137, 140, 141, 141, 147 |
| Ott, I. | P854 | 136 | Pester, F. | P567 | 101 |
| Ott, M. | V411 | 82 | Pester, L. | P243 | 62 |
| Otten, J. | P786 | 129 | Peter, B. | V691, V741 | 118, 124 |
| Ottinger, H. | V280, P481, P549, P872 | 68, 91, 99, 138 | Petrausch, U. | P176, P230, P901 | 55, 61, 141 |
| Ottmann, O. | V664, V709 | 114, 120 | Petru, E. | P195 | 57 |
| Otto, S. | P822 | 132 | Petry, C. | V410 | 82 |
| Ouchevea, R. | V278 | 67 | Petzer, A.L. | V278, P495, V750, P815 | 67, 93, 125, 132 |
| Oudard, O.S. | V461 | 88 | Peytchev, D. | V278 | 67 |
| Overkamp, F. | P194 | 57 | Pezzutto, A. | V2, V108, V389, P847, P914, V964 | 34, 48, 80, 135, 142, 148 |
| Overkamp, T. | P588, V752, V994, V996 | 103, 125, 152 | Pfändner, K. | P580 | 102 |
| P | | | Pfeifer, D. | P881 | 138 |
| Pabst, T. | V27, P778 | 39, 128 | Pfeifer, H. | V664, V709 | 114, 120 |
| Pachmann, K. | P192 | 57 | Pfeiffer, C. | P514 | 95 |
| Padberg, F. | P598 | 104 | Pfeilstöcker, M. | V749, V750 | 125 |
| Paesler, J. | P161 | 54 | Pfirmsmann, M. | V276, V279, V281, P487, P509 | 67, 68, 68, 92, 94 |
| Pahl, S. | V50 | 42 | Pfirstinger, J. | P603 | 104 |
| Pahrman, C. | V743 | 124 | Pfister, S. | P858 | 136 |
| Pallasch, C.P. | P157, V612, V616, P802, P803, P811, P812, P813 | 53, 108, 108, 131, 131, 131, 132 | Pfisterer, K. | V307, V995 | 71, 152 |
| Pallatini, J. | P170 | 55 | Pflüger, K.-H. | P490 | 92 |
| Pallua, N. | P858 | 136 | Pfrepper, C. | V90, P554 | 46, 99 |
| Panagiotis, S. | P176 | 55 | Pfreundschuh, M. | V27, V78, P170, V279, P518, V622, V678, V681, V682, V709, P910, V921, V936, V937 | 39, 45, 55, 68, 95, 109, 116, 116, 120, 141, 144, 145 |
| Pannicke, U. | V403 | 81 | Philippen, A. | P810 | 131 |
| Pantel, K. | V712, P884 | 120, 139 | Piccolo, C. | P509 | 94 |
| Pantic, M. | P881 | 138 | Pichler, M. | P493, P784, P832 | 92, 129, 133 |
| Papachristou, I. | P212, V957 | 59, 147 | Picht, E. | V657 | 113 |
| Pape, U.-F. | P227 | 61 | Pickl, W.F. | V691 | 118 |
| Pardo, L. | P890 | 140 | Pies, A. | P541 | 98 |
| Park, I.-H. | V730 | 122 | Pietersma, F. | P876 | 138 |
| Parmentier, S.B. | P148, P484 | 52, 91 | Pietsch, L. | V734 | 123 |
| Parren, P.W.H.I. | V331 | 74 | Pietsch, T. | V337 | 74 |
| Parteli, J. | V623 | 109 | Pietschmann, E. | V731 | 123 |
| Pascher, A. | P908 | 141 | Pilarski, C. | P576 | 102 |
| Paschka, P. | V12, V26 | 35, 39 | Pilz, B. | V28 | 39 |
| Passweg, J. | V391 | 80 | Pinon-Hofbauer, J.D. | P153, V676 | 53, 116 |
| Patrick, D. | P257 | 64 | Pintoff, J.P. | V132, P531 | 50, 96 |
| Patten, N. | V87 | 46 | | | |
| Patz, M. | P159, V616 P802, P805, P803, P813 | 53, 108, 131, 131 | | | |
| Paul, S. | P496 | | | | |
| Pauligk, C. | V410, V412 | 82 | | | |
| Pavel, M. | P227 | 61 | | | |
| Pawlita, M. | V69 | 44 | | | |
| Peasler, J. | P154 | 53 | | | |
| Pechloff, K. | V698 | 118 | | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|--------------------------|---|--|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Pircher, H. | V675 | 115 | Preuss, K.-D. | V78, P518, V622, V936, V937 | 45, 95, 109, 145, 145 |
| Pircher, M. | V328 | 73 | Prevarskaya, N. | P890 | 140 |
| Pirker, R. | V358 | 76 | Prince, H.M. | P842 | 134 |
| Piroth, D. | P865 | 137 | Pritchard-Jones, K. | V366 | 77 |
| Pittrow, D. | P816 | 132 | Pritschow, Y. | P215 | 59 |
| Plachter, B. | V333, P876 | 74, 138 | Probst, H.-C. | P912 | 142 |
| Placke, T. | V692, V744 | 118, 124 | Probst, S. | V412 | 82 |
| Plass, C. | P157, P811 | 53, 131 | Procopio, G. | P204 | 58 |
| Platzbecker, U. | V25, P141, P148, V270, P483, P484, P485, P555, V748, V988 | 39, 51, 52, 66, 91, 92, 92, 99, 125, 151 | Proetel, U. | V276, V279, V281 | 67, 68, 68 |
| Pletsch, N. | V276, V279, V281 | 67, 68, 68 | Proske, S. | P243 | 62 |
| Plewe, D. | P507 | 94 | Provenzano, M. | V288 | 69 |
| Plickert, R. | V455 | 87 | Przybylski, G. | P845, P846 | 135 |
| Pluetschow, A. | V447 | 86 | Pukrop, T. | V56 | 43 |
| Plume, N. | P811 | 131 | Pule, M. | P896 | 140 |
| Pluschnig, U. | V57, P195 | 43, 57 | Q | | |
| Pober, M. | P820 | 132 | Qi, M. | P842 | 134 |
| Podrabsky, P. | V50, P893 | 42, 140 | Qian, Y. | P257 | 64 |
| Poeschel, V. | V681, V682 | 116 | Quabeck, K. | P511 | |
| Pogge von Strandmann, E. | P850 | 135 | Quehenberger, F. | P188 | 56 |
| Pogorzelski, M. | V136 | 51 | Querings, S. | V437, P572, V957 | 85, 101, 147 |
| Pohl, C. | P782 | 129 | Queudeville, M. | P793 | 130 |
| Pohla, H. | P914 | 142 | Quidde, J. | P254 | 63 |
| Pohlen, M. | P814 | 132 | Quietzsch, D. | P227 | 61 |
| Pöhlmann, C. | P561 | 100 | Quinn, D. | V459 | 88 |
| Pöhlmann, H. | P206 | 58 | Quintanilla-Fend, L. | V361, V731 | 77, 123 |
| Poitz, D. | P862 | 136 | Quintanilla-Martinez, L. | V698 | 118 |
| Poll-Wolbeck, S.J. | P154, P155, P161, P806, P807 | 53, 54, 131, 131 | R | | |
| Polzer, H. | V362 | 77 | Rabitsch, W. | P562, V648 | 100, 112 |
| Pönisch, W. | V90, P494, P534, P554, P824, P831, P870 | 46, 93, 97, 99, 133, 137 | Racz, K. | V696 | 118 |
| Popa, J. | V131, P502, P503, V762 | 50, 93, 93, 127 | Radke, J. | P483, P485 | 91, 92 |
| Popp, H. | V663 | 114 | Radkowski, R. | P837 | 134 |
| Popp, J. | P193 | 57 | Radsak, M.P. | P877, P912 | 138, 142 |
| Porret, N. | P177 | 55 | Raff, T. | V664, V710 | 114, 120 |
| Port, M. | V633, V634 | 110, | Rainer, F. | P188 | 56 |
| Porta, C. | V460 | 88 | Rajewsky, K. | P898 | 140 |
| Possinger, K. | V15, V54, P197, V424, P583, P586 | 38, 42, 57, 84, 102, 103 | Rammensee, H.-G. | P882 | 139 |
| Post, S. | V131 | 50 | Ramos, C.A. | V329 | 73 |
| Potenberg, J. | P247 | 63 | Ran, D. | V734, P787 | 123, 129 |
| Pott, C. | V45, V467 | 42, 89 | Rancati, F. | V278 | 67 |
| Pöttgen, C. | P574 | 101 | Rao, A. | P898 | 140 |
| Pour, L. | P829 | 133 | Raoul, J.L. | P891 | 140 |
| Poveda, A. | V635 | 111 | Rasche, L. | P211, P823 | 59, 133 |
| Prada, J. | P798 | 130 | Rassenti, L.Z. | V92 | 46 |
| Prall, F. | P533 | 97 | Ratei, R. | P788 | 129 |
| Pralle, H. | V276, V279 | 67, 68 | Rathmann, B. | P180 | 56 |
| Prášek, J. | P825 | 133 | Rauch, M. | V337 | 74 |
| Prasnikar, N. | P261, V412, P833 | 64, 82, 134 | Raudies, S. | V622 | 109 |
| Preissner, R. | V996 | 152 | Rauh, J. | P194, P584 | 57, 102 |
| Prenen, H. | P582 | 102 | Raup, C. | V743 | 124 |
| Prescher, G. | P144 | 52 | Rawat, V.P.S. | V360, V361 | 77 |
| | | | Rawluk, J. | P244 | 62 |
| | | | Razavi, R. | P806 | 131 |
| | | | Rebacz, B. | V935 | 145 |
| | | | Rebmann, V. | P158, P165, V727, P872, P873 | 53, 54, 122, 138, 138 |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------|--|--------------------------------|
| Rechberger, E. | P495 | 93 | Riedel, S.S. | V453, V454, V702, P879 | 87, 119, 138 |
| Rechtsteiner, G. | P912 | 142 | Rieder, H. | P519, V710 | 95, 120 |
| Reck, M. | V958 | 147 | Riedl, M. | P878 | 138 |
| Reckhaus, M.-L. | P552 | 99 | Rieger, K. | V127 | 50 |
| Ref, C. | V93 | 47 | Rieger, M. | V467, P543, V683 | 89, 98, 117 |
| Regierer, A.C. | V58, P197 | 43, 57 | Rienecker, C. | P605 | 105 |
| Regitz, E. | V78, V937 | 45, 145 | Riess, H. | V118, P186, V668, P844, P893 | 49, 56, 114, 135, 140 |
| Řehák, Z. | P825, P855 | 133, 136 | Rieth, A. | P585 | 103 |
| Rehm, A. | P168 | 54 | Rietkötter, E. | V56 | 43 |
| Reichardt, P. | V367, P885 | 78, 139 | Ringel, F. | P500 | 93 |
| Reichelt, U. | P884 | 139 | Rinke, A. | P227 | 61 |
| Reichenbach, G. | V992, V993 | 151, 152 | Ritter, B. | P490 | 92 |
| Reichle, A. | P210, P242, V462 | 59, 62, 88 | Ritter, E. | V291 | 69 |
| Reichmann, H. | P172 | 55 | Ritter, G. | V959 | 148 |
| Reichmann, U. | V52 | 42 | Ritter, U. | P507 | 94 |
| Reik, A. | V720 | 121 | Ritz, M. | V453, V454, V702, P879 | 87, 119, 138 |
| Reimann, M. | V630 | 110 | Robier, C. | P188 | 56 |
| Reinacher-Schick, A. | P886 | 139 | Rödel, S. | P221 | 60 |
| Reinart, N. | V612 | 108 | Roethlin, M. | P256 | 63 |
| Reinboldt, S. | P861 | 136 | Rogena, E. | P170 | 55 |
| Reinel, H. | P545, P580 | 98, 102 | Rogenhofer, W. | V462 | 88 |
| Reinhard, H. | P525 | 96 | Rohdenburg, S. | P244, P245, V637 | 62, 111 |
| Reinhardt, H. | P244, P245, V637 | 62, 111 | Röhnisch, D.A. | V960 | 148 |
| Reinhardt, H.C. | V693 | 118 | Röhnisch, T. | P822, V960 | 132, 148 |
| Reinke, D. | V386 | 79 | Rohrberg, R. | V465 | 89 |
| Reinmuth, N. | V356 | 76 | Roigas, J. | P205 | 58 |
| Reins, J. | P139, V706 | 51, 119 | Rojewski, M. | V403, P863, V962 | 81, 137, 148 |
| Reinwald, M. | P223 | 60 | Röllig, C. | P480, P483, P484, P487, P490 | 91, 91, 92, 92 |
| Reiser, M. | P172, V682 | 55, 116 | Rooney, C.M. | V329, V739 | 73, 123 |
| Reiter, A. | V48, V106, V420, V759, V760, V762 | 42, 48, 83, 126, 126, 127 | Roscher, M. | P222, P793 | 60, 130 |
| Reither-Theil, S. | P604 | 104 | Rose-John, S. | P523 | 96 |
| Reitter, S. | P596, P832 | 104, 133 | Rosell, R. | V999 | 152 |
| Reitzig, P. | V668 | 114 | Rosenbauer, F. | V430 | 84 |
| Renders, U. | P871 | 137 | Rosenberger, A. | V366 | 77 |
| Renner, C. | P176, P901, V959 | 55, 141, 148 | Rosenhahn, A. | P860 | 136 |
| Renner, W. | P579, P581, V753, V754 | 102, 125, 126 | Rosenwald, A. | P170, P496, P517, P526 | 55, 93, 95, 96 |
| Renz, O. | P521 | 96 | Rösler, W. | P557 | 99 |
| Repp, R. | V330, V331 | 73, 74 | Rösli, C. | V632 | 110 |
| Reschke, D. | V98, P506 | 47, 94 | Ross, F. | V420 | 83 |
| Reshkin, S. | P890 | 140 | Rossi, J.F. | P539, P842, V935 | 97, 134, 145 |
| Respondek-Dryba, E. | P183 | 56 | Rössig, C. | P896 | 140 |
| Rettig, K. | V23 | | Rostock, M. | V295 | 70 |
| Reu, F. | P857 | 136 | Röth, A. | P177, P182, V402, V675, P800, P840, V945, V951 | 55, 56, 81, 115, 130, 134, 146 |
| Reumkens, M. | P826 | 133 | Roth, J. | P140 | 51 |
| Reusch, H.P. | V289 | 69 | Rottinghaus, I. | P837 | 134 |
| Reuss-Borst, M. | P252 | 63 | Roussou, P. | P508 | 94 |
| Reuter, A. | P488, P489 | 92 | Rowe, J.M. | V609 | 108 |
| Rhein, M. | P797 | 130 | Rox, J. | P861 | 136 |
| Ribback, S. | P565 | 100 | Rubanov, O. | P506 | 94 |
| Ribrag, V. | V679 | 116 | Rubie, C. | V713 | 120 |
| Richards, S. | V665 | 114 | Rübel, A. | P210 | 59 |
| Richel, N. | V460 | 88 | Rüddel, U. | P601 | 104 |
| Richly, H. | P578 | 102 | | | |
| Richter, A. | V996 | 152 | | | |
| Richter, J. | P848 | 135 | | | |
| Richter, K. | P523 | 96 | | | |
| Riddell, S. | V720 | 121 | | | |
| Ridwelski, K. | V413 | 82 | | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|------------------|--|---|---------------------|--|---|
| Rüdiger, N. | P192 | 57 | Schabath, R. | V99, P175, P788, P847 | 47, 55, 129, 135 |
| Rudolph, R. | P209 | 59 | Schackert, G. | V72, P172 | 44, 55 |
| Rudzki, J.D. | P903 | 141 | Schadendorf, D. | V772 | 128 |
| Ruebe, C. | V681 | 116 | Schäfer, E. | P507 | 94 |
| Ruf, C. | V633, V634 | 110, | Schäfer, N. | P176, P919 | 55, 142 |
| Ruffert, K. | P541 | 98 | Schäfer, R. | V469 | 90 |
| Ruhnke, M. | V639 | 111 | Schäffer, M. | P889 | 139 |
| Ruland, J. | V698 | 118 | Schaefer-Eckart, K. | V28 | 39 |
| Rummel, M.J. | V388, P538 | 80, 97 | Schaefer, M. | P511, P541 | 94, 98 |
| Rummelt, C. | P515 | 95 | Schaffhausen, P. | V748 | 125 |
| Rumpold, H. | P903 | 141 | Schaft, N. | V333 | 74 |
| Runnebaum, I. | V635 | 111 | Schaich, M. | V25, V28, P480, P483, P484, P487, V664, V709, P779 | 39, 91, 91, 92, 114, 120, 128 |
| Rüping, M. | P232, V640 | 61, 111 | Schalhorn, A. | V756 | 126 |
| Ruppert, S. | P255 | 63 | Schalk, E. | V641 | 111 |
| Ruschke, K. | V35 | 40 | Schall, H. | P245 | 62 |
| Rüssel, J. | P587, P887 | 103, 139 | Schaller, M. | V692 | 118 |
| Rüster, B. | V363 | 77 | Schambach, A. | V943 | 146 |
| Rüter, H. | P219 | 60 | Schanz, J. | P144, V748, V749 | 52, 125, 125 |
| Ruthardt, M. | V363 | 77 | Schanz, U. | V27, P230 | 39, 61 |
| Rutz, B. | V960 | 148 | Schara, U. | V403 | 81 |
| S | | | Scharifi, M. | P226 | 102 |
| Saati, C. | P146 | 52 | Schässburger, K. | P580 | |
| Sack, U. | V452, V714 | 87, 121 | Schauenberg, P. | P817 | 132 |
| Sadlon, T. | V360 | 77 | Scheede, C. | P252 | 63 |
| Safer, K. | P842 | 134 | Scheele, J.S. | P537, V664 | 97, 114 |
| Saffrich, R. | V733, P790, P860 | 123, 129, 136 | Scheffler, M. | P212, P572, V954, V957 | 59, 101, 147 |
| Saglio, G. | V277, P501 | 67, 93 | Scheibenbogen, C. | P908 | 141 |
| Sahakyan, K. | V674 | 115 | Scheible, C. | V688, V939 | 117, 145 |
| Sais, G. | V288 | 69 | Scheid, C. | V444, P507, P558, P559, P566 | 86, 94, 100, 100 |
| Salama, A. | V115, P184, P185, V442, V443 | 49, 56, 56, 85, 85 | Scheidegger, C. | P507 | 94 |
| Salamon, J. | P820 | 132 | Scheideler, M. | V623, V699 | 109, 118 |
| Salih, H.R. | P164, P479, V617, V688, V692, V740, V744, P906, V939 | 54, 91, 108, 117, 118, 124 124, 141 145 | Schelenz, C. | V933 | 145 |
| Salih, J. | P906 | 141 | Scheller, J. | P523 | 96 |
| Salles, G. | V694 | 118 | Schellong, S. | P186 | 56 |
| Salm, E. | V705 | 119 | Schellongowski, P. | P562 | 100 |
| Salwender, H. | P543, P566 | 98, 100 | Schemionek, M. | V759 | 126 |
| Samek, E. | V700, P878, P880 | 119, 138, 138 | Schendel, D.J. | P914 | 142 |
| Samonigg, H. | V753, V754 | 125, 126 | Schenk, T. | P504, P505 | 94 |
| Sanada, M. | V745 | 124 | Schetelig, J. | V326, P480, P482, P484, P485, P546, P561 | 73, 91, 91, 92, 98, 100 |
| Sandermann, A. | P535 | 97 | Scheuer, B. | P585 | 103 |
| Sandrock, D. | V717 | 121 | Scheulen, M.E. | P226 | 60 |
| Sandtner, W. | P602 | 104 | Schibli, R. | V959 | 148 |
| Sanjmyatav, J. | V415 | 83 | Schiedeck, T. | P892 | 140 |
| Sasaki, Y. | P898 | 140 | Schiedlmeier, B. | V943 | 146 |
| Sauer, A. | V91, P146 | 46, 52 | Schiel, X. | P206 | 58 |
| Sauer, U. | P507 | 94 | Schiemann, M. | P899 | 140 |
| Sauerland, M.-C. | V29 | 39 | Schiess, R. | V286 | 69 |
| Saure, C. | V732, P821 | 123, 132 | Schiffer, C. | V277, P501 | 67, 93 |
| Saußeke, S. | V276, V279, V281, P503, P509 | 67, 68, 68, 93, 94 | Schild, H. | P877, P912 | 138, 142 |
| Sauter, G. | V667 | 114 | Schilling, G. | V694 | 118 |
| Sawitzki, B. | P914 | 142 | | | |
| Sayer, H.G. | P556, P567 | 99, 101 | | | |
| Scagliotti, G. | P214 | 59 | | | |
| Schaaf, P. | P244, P245 | 62 | | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|-----------------------------|---|--|----------------------|--|---|
| Schittenhelm, M.M. | V132, V724, V728, P776, P851 | 50, 122, 122, 128, 135 | Schmitt, T. | P173, P234, P595 | 55, 61, 104 |
| Schlaak, J. | P536 | 97 | Schmittel, A. | V51, V77, P594 | 42, 45, 103 |
| Schlag, P.M. | V714 | 121 | Schmitt-Gräff, A. | P174, V364, V463 | 55, 77, 89 |
| Schlayer, H.-J. | V977 | 150 | Schmitz, J. | P209 | 59 |
| Schlee, C. | V706 | 119 | Schmitz, L. | P786 | 129 |
| Schlegel, U. | P172, V336, P839 | 55, 74, 134 | Schmitz, N. | V113, V467, V468, V681 | 48, 89, 89, 116 |
| Schlegelberger, B. | V27, V276, V279, V281, P479 | 39, 67 68, 91 | Schmoll, H.-J. | V135, V472, P587, P868, P886 | 51, 90, 103, 137, 139 |
| Schleicher, K. | V631 | 110 | Schmücker, U. | P536 | 97 |
| Schlenk, R.F. | V26, V27, P149, P253, P479, P492 | 39, 52, 63, 91, 92 | Schnabel, P.A. | V357 | 76 |
| Schleuning, M. | V704, V705 | 119 | Schnaiter, A.B. | P804 | 131 |
| Schleussner, C. | P601 | 104 | Schneemilch, M.E. | P801 | 130 |
| Schleyer, E. | P490 | 92 | Schneidawind, D. | V124 | 50 |
| Schlichting, A. | P573 | 101 | Schneider, F. | V29 | 39 |
| Schliemann, C. | V632, P777 | 110, 128 | Schneider, N. | V419 | 83 |
| Schlimok, G. | V281 | 68 | Schneider, P. | V612, V688, V939 | 108, 117 145 |
| Schlögl, E. | P508 | 92 | Schneider, S. | V29 | 39 |
| Schlomm, T. | V667 | 114 | Schnerch, D.M. | P524, V723 | 96, 122 |
| Schlösser, H. | V457 | 88 | Schnittger, S. | V30, V88, V279, V281, V276, P477, P478, P504, V758, V760 | 40, 46, 67, 68, 68, 91, 91, 94 126 |
| Schmalzing, M. | V709 | 120 | Schock, C. | P249 | 63 |
| Schmelz, H.U. | V633, V634 | 110, | Schoepflin, A. | V409 | 82 |
| Schmid, C. | V986 | 151 | Schöffski, P. | V367 | 78 |
| Schmid, J.O. | V955 | 147 | Scholl, S. | P486 | 92 |
| Schmid, M. | V664, V709 | 114, 120 | Scholz, C.W. | V44 | 41 |
| Schmid, P. | P206, V266 | 58, 66 | Scholz, G.A. | P817 | 132 |
| Schmidinger, M. | P202 | 58 | Scholz, M. | V122 | 49 |
| Schmidmaier, R. | V319, P528, P598, P822 | 72, 96, 104, 132 | Schöne, S. | P198 | 57 |
| Schmidt, C. | P155, P162 | 53, 54 | Schönemann, C. | P914 | 142 |
| Schmidt, C.A. | P565, P845, P846 | 100, 135, 135 | Schönfelder, U. | V452 | 87 |
| Schmidt, H. | P493 | 92 | Schönland, S.O. | V316 | 76 |
| Schmidt, K. | V347 | 75 | Schopf, R.E. | P895 | 140 |
| Schmidt, M. | P537, V664, V751 | 97, 114, 125 | Schöpflin, A. | V439, P780 | 85, 128 |
| Schmidt, S.M. | P906 | 141 | Schott von Römer, K. | V357 | |
| Schmidt, V. | P244 | 62 | Schrader, V. | V650 | 112 |
| Schmidtke-Schrezenmeier, G. | P863 | 137 | Schradi, K. | P168 | 54 |
| Schmidt-Wolf, I. | P172, P521, P529, P543, V621, V683, P916 | 55, 96, 96, 98, 109, 117, 142 | Schrappe, M. | V405 | 81 |
| Schmiedel, B.J. | P164, V617, V688, V939 | 54, 108, 117, 145 | Schreil, G. | V57 | 43 |
| Schmiegel, W. | P839 | 134 | Schrettenbrunner, I. | V462 | 88 |
| Schmits, R. | V468 | 89 | Schrezenmeier, H. | V116, V403, V404, P559, P863, V944, V946, V948, V952 | 49, 81, 81, 100, 137, 146, 146, 146 |
| Schmitt, A. | V124,, P913, V962 | 50, 142, 148 | Schröder, D. | P250 | 63 |
| Schmitt, C.A. | P167, V630, V631, V690, V736 | 54, 110, 110, 117, 123 | Schröder, J. | P541 | 98 |
| Schmitt, C.J. | P841 | 134 | Schroeder, M. | V956 | 147 |
| Schmitt, E. | P877 | 138 | Schroeder, T. | P522, P538, V732, P821 | 96, 97, 123, 132 |
| Schmitt, M. | V124, P556, V652, P913, V962 | 50, 99, 112, 148 | Schroers, R. | P839 | 134 |
| | | | Schrotz-King, P. | P509 | 94 |
| | | | Schubert, C. | P512 | 95 |
| | | | Schubert, J. | V682 | 116 |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|--------------------------|---|---------------------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|
| Schubert, M. | V734 | 123 | Scott, A.M. | V959 | 148 |
| Schubert, R. | P529 | 96 | Sebastian, M. | V956 | 147 |
| Schubert, T. | P874 | 138 | Seckinger, A. | V935 | 145 |
| Schuberth, P. | P901 | 141 | Seedhouse, C. | V689 | 117 |
| Schuch, G. | P246 | 63 | Seehofer, D. | P908 | 141 |
| Schuch, K. | V691 | 118 | Sega, W. | P542 | 98 |
| Schuff-Werner, P. | P190 | 57 | Sehouli, J. | V86 | 46 |
| Schuh, C. | V961 | 148 | Seggewiß, R. | P897, P907 | 140, 141 |
| Schuhmacher, C. | V413 | 82 | Seidel, H. | P576 | 102 |
| Schuieler, A. | P249 | 63 | Seifarh, W. | P143, V285, V287 | 52, 69, 69 |
| Schüler, F. | V464, P534, P554 | 89, 97, 99 | Seifried, E. | P859 | 136 |
| Schüler, J. | P520, V614, V629 | 95, 108, 110 | Seiler, T. | P163 | 54 |
| Schuler, M. | V12, V136, V370, P574, P578, P853 | 35, 51, 78, 101, 102, 135 | Seiler, V. | P565 | 100 |
| Schult, C. | P796 | 130 | Seimetz, D. | V411 | 82 |
| Schultens, A. | P835 | 134 | Seitz, G. | V365 | 77 |
| Schultes, C. | V935 | 145 | Seitz, V. | P166, V445, V446 | 54, 86, 86 |
| Schultze, A. | P786, P884 | 129, 139 | Sekora, A. | P917 | 142 |
| Schulz, A. | P157, V616 | 53, 108, | Selak, E. | P250 | 63 |
| Schulz, D. | P228 | 61 | Seliger, B. | V457 | 88 |
| Schulz, M. | V56, V666 | 43, 114 | Sellmann, L. | P165, V675, P840 | 54, 115, 134 |
| Schulz, S. | V453, V454, V702, P905 | 87, 119, 141 | Sellner, L. | P568 | 101 |
| Schulz, T. | V689 | 117 | Seltmann, N.M. | P178, V618, V647 | 55, 109, 112 |
| Schulze, M. | P210 | 59 | Semrau, S. | P817 | 132 |
| Schulz-Wendtland, R. | P199 | 58 | Seraphin, J. | V748 | 125 |
| Schumacher, G. | P885 | 139 | Sergon, M. | P148 | 52 |
| Schumacher, P. | P854 | 136 | Sers, C. | V972 | 149 |
| Schumann, C. | P146, V747 | 52, 124 | Serve, H. | P490, P570, V611, V709, V710, V759 | 92, 101, 108, 120, 120, 126 |
| Schuster, I. | V332, P899 | 74, 140 | Sessa, C. | V636 | 111 |
| Schütt, P. | V718 | 121 | Seufferlein, T. | V414, P886 | 82, 139 |
| Schütte, J. | V75, V367 | 45, 78 | Sevelde, P. | P195 | 57 |
| Schütte, U. | V458 | 88 | Seyde, C. | P785 | |
| Schützl, P. | P828 | 133 | Sezer, O. | V347, V619 | 75, 109 |
| Schwab, A. | P890 | 140 | Shah, N. | V277, P501 | 67, 93 |
| Schwabe, E.-M. | P506 | 94 | Shaid, S. | P490 | 92 |
| Schwabe, H. | V714 | 121 | Shan, D. | P778 | 128 |
| Schwaiger, M. | P171, V332 | 55, 74 | Sharma, A. | P904 | 141 |
| Schwamb, J. | V612, P811 | 108, 131 | Shayegi, N. | P485, P555, P561 | 92, 99, 100 |
| Schwaner, I. | P541 | 98 | Sherman, M. | P891 | 140 |
| Schwanitz, G. | P529 | 96 | Shimabokuro-Vornhagen, A. | P558 | 100 |
| Schwartz, S. | P239, V639 | 62, 111 | Shipley, J. | V366 | 77 |
| Schwarz, K. | V403 | 81 | Shirneshan, K. | V749 | 125 |
| Schwarz, M. | P500 | 93 | Siam, L. | V56 | 43 |
| Schwarz, S. | V414 | 82 | Sicard, H. | P539 | 97 |
| Schwarzbich, M.-A. | P906 | 141 | Siebels, M.S. | V461 | 88 |
| Schwarzer, A. | V347, P797 | 75, 130 | Siebert, R. | P170, P848 | 55, 135 |
| Schwarzer, R. | P849 | 135 | Sieder, C. | P186 | 56 |
| Schwarzinger, I. | P799 | 130 | Siegert, W. | P546 | 98 |
| Schwarzlose-Schwarck, S. | P197 | 57 | Sifft, E. | V615 | 108 |
| Schweiger, B. | P561 | 100 | Sigl, M. | P515 | 95 |
| Schweiggl, S. | V615 | 108 | Silberbach, K. | P234 | 61 |
| Schwella, N. | P261, P833, P892 | 64, 134, 140 | Silgenbauer, S. | P804 | 131 |
| Schweneker, M. | V698 | 118 | Silke, J. | P218 | 60 |
| Schwerdtfeger, R. | V127, P482, P546, V704, V705 | 50, 91, 98, 119, 119 | Sill, H. | P784 | 129 |
| Schwöppe, C. | P777 | 128 | Sillaber, C. | V648, V649 | 112, |
| Score, J. | V420 | 83 | Simonelli, C. | V956 | 147 |
| | | | Simonsson, B. | P509 | 94 |
| | | | Sindram, A. | P785, P789 | 129, |
| | | | Singer, K. | V457 | 88 |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|---|--|
| Singh, A. | P847 | 135 | Stather, D. | P908 | 141 |
| Sinn, B. | V435 | 85 | Stattaus, J. | P574 | 101 |
| Sinn, M. | P893 | 140 | Stauch, M. | P506, P585, V668, V755 | 94, 103, 114, 126 |
| Sirbu, H. | P817 | 132 | Stauder, H. | P249 | 63 |
| Siveke, J. | V953 | 147 | Stauder, R. | V269, V749, V750 | 66, 125, 125 |
| Skala, C. | V365 | 77 | Staudinger, M. | V330, V331, P909 | 73, 74, 141 |
| Skutella, T | V942 | 146 | Steckel, N. | V280, P481, P497, P549, | 68, 91, 93, 99 |
| Slany, A. | P527 | 96 | Steedmann, J.L. | P508 | 94 |
| Slesarchuk, O. | P552 | 99 | Stefanic, M. | V958 | 147 |
| Slovak, M. | P144 | 52 | Stegelmann, F. | V276, V279, V281 | 67, 68, 68 |
| Slovak, M.L. | V749 | 125 | Steger, G.G. | V57, P191, P195, V264 | 43, 57, 57, 66 |
| Smetak, M. | P916 | 142 | Stehling, M. | V422, V759 | 83, 126 |
| Smith, J. | V714 | 121 | Steidl, C. | V749 | 125 |
| Smith, U. | P889 | 139 | Steidler, A. | V285 | 69 |
| Smolianov, V. | P915 | 142 | Stein, A. | P587, P886, P887 | 103, 139, 139 |
| Sobh, M. | V665 | 114 | Stein, H. | V35, V55, P147, P166, P170, V423, V445, V446, P576, V630, P848 | 40, 43, 52, 54, 55, 83, 86, 102, 110, 135 |
| Sobrero, A. | P582 | 102 | Stein, M. | P216, V992, V993 | 60, 151, 152 |
| Socie, G. | V719 | 121 | Stein, P. | P912 | 142 |
| Socket, K. | P483, P546 | 91, 98 | Stein, U. | V714 | 121 |
| Soekler, M. | P259 | | Stein, W. | P894 | 140 |
| Solari, L.M. | V637 | 111 | Steinborn, W. | P894 | 140 |
| Solé, F. | P144, V749 | 52, 125 | Steinbrunn, T. | V940 | 145 |
| Soler, E. | P848 | 135 | Steiner, T. | P205 | 58 |
| Söling, U. | P506, P507 | 94 | Steinhausner, M. | P575 | 101 |
| Soltermann, A. | P919 | 142 | Steinle, A. | V740 | 124 |
| Somasundaram, R. | P908 | 141 | Steinmetz, K. | V410 | 82 |
| Sommer, A. | P576 | 102 | Steinmetz, T. | P250, V275 | 63, 67 |
| Sommer, M. | P895 | 140 | Stelljes, M. | P559, P795, V664, V709, V795 | 100, 114, 120, 130 |
| Sommerfeld, A. | P166, V446 | 54, 86 | Stemmler, H.-J. | P196 | 57 |
| Sonneveld, P. | V82 | 45 | Stenzel, K. | P583, P586 | 102, 103 |
| Sormann, S. | P820, P832 | 132, 133 | Sternad, H. | P188 | 56 |
| Souchon, R. | P590 | 103 | Sternfeld, T. | P229, P544 | 61, 98 |
| Soyka, J. | P176 | 55 | Steuhl, K.-P. | P226 | 60 |
| Spacenko, E. | P874 | 138 | Steuere, M. | P875 | 138 |
| Sparwasser, C. | V634 | 110 | Stevanovic, I. | P898 | 140 |
| Sparwasser, T. | V698 | 118 | Stiefel, M. | V35 | 40 |
| Späth, D. | V26, P479, P492 | 39, 91, 92 | Stieler, J. | V668 | 114 |
| Späth-Schwalbe, E. | V377 | 78 | Stierner, U. | V460 | 88 |
| Sperr, W.R. | P562, V648, P799, V928 | 100, 112, 130, 144 | Stilgenbauer, S. | V87, V89, P150, P152, V352, V665, P810 | 46, 53, 76, 114, 131 |
| Spiekermann, K. | V29, V279, V362 | 39, 68, 77 | Stintzing, S. | P196, V755, V756 | 57, 126, 126 |
| Spiel, A. | V760 | 126 | Stock, C. | P890 | 140 |
| Spies-Weisschart, B. | P486 | 92 | Stocker, F. | P253 | 63 |
| Spohn, C. | P506, P585 | 94, 103 | Stockhammer, F. | P913 | 142 |
| Spriewald, B.M. | P817 | 132 | Stockinger, M. | V634 | 110 |
| Sprissler, C. | V697 | 118 | Stoehlmacher, J. | V412 | 82 |
| Sputtek, A. | P552 | 99 | Stoelben, E. | V954, V957 | 147 |
| Sréter, L. | V696 | 118 | Stoizner, P. | V328 | 73 |
| Stadel, D. | V93, V96 | 47 | | | |
| Stadelmann, C. | V56 | 43 | | | |
| Stadhouders, R. | P848 | 135 | | | |
| Stadler, M. | P482 | 91 | | | |
| Stadler, W.S. | V461 | 88 | | | |
| Staebler, A. | V263 | 66 | | | |
| Staehler, M. | V460 | 88 | | | |
| Stahel, R. | P919 | 142 | | | |
| Staiger, A. | V707 | 120 | | | |
| Staiger, H. | P543 | 98 | | | |
| Staines, H. | P582 | 102 | | | |
| Stamminger, G. | P190, V438 | 57, | | | |
| Stassen, M. | P912 | 142 | | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|-------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------|---|---|
| Stojanovic, A. | V278 | 67 | Tebbe, U. | P186 | 56 |
| Stoll, C. | P514, P594 | 95, 103 | Teichmann, M. | V762 | 127 |
| Storan, M. | V729 | 122 | Templeton, A. | V286 | 69 |
| Stotz, M. | V753, V754 | 125, 126 | Tennstedt, P. | V667 | 114 |
| Strahm, B. | V341 | 75 | Terhorst, M. | V317, V320, P830 | 72, 73, 133 |
| Straka, C. | V318, P598 | 72, 104 | Terpos, E. | V937 | 145 |
| Stranzl, T. | P832 | 133 | Terwey, T.H. | P551, P563, V711 | 99, 100, 120 |
| Strasser, A. | P218 | 60 | Terziyska, N. | V738 | 123 |
| Straub, B. | V733 | 123 | Tesch, H. | P194, P241 | 57, 62 |
| Strauss, B. | P601 | 104 | Teschner, D. | V451 | 87 |
| Strauss, L.G. | P591 | 103 | Tessen, H.-W. | P506, P573, P584 | 94, 101, 102 |
| Strauss, U.P. | P201, P204, V460 | 58, 88 | Tetzlaff, A. | P868 | 137 |
| Streubel, B. | V698, P799 | 118, 130 | Teubner, A. | V438 | |
| Ströbel, P. | V48, V52, V131, V762 | 42, 50, 127 | Thaler, J. | P516, V750 P815 | 95, 125, 132 |
| Strohbach, F. | P146 | 52 | Thalheimer, M. | V28, V32 | 39, 40 |
| Strohscheer, I. | V378 | 79 | Theilacker, C. | V425 | 84 |
| Strom, T.M. | V663 | 114 | Theobald, M. | V27, V333, V451, V456, V701, P895 | 39, 74, 87, 119, 140 |
| Stromberger, C. | V306 | 71 | Theurich, S. | P558 | 100 |
| Stroszczyński, C. | P555 | 99 | Theuser, C. | P546 | 98 |
| Stroux, A. | V706 | 119 | Thieblemont, C. | P539 | 97 |
| Stübig, T. | P552 | 99 | Thiede, C. | V25, P181, P480, P483, P485, P487, V988 | 39, 56, 91, 91, 151 |
| Stuhler, G. | P559 | 100 | Thiel, E. | P139, P142, P208, P223, P239, V337, V394, V433, V455, V475, P532, V680, V695, V706, V710, V725, V747, P785, P789, P908, P911, P918, | 100 98 97 39, 56, 91, 91, 151 |
| Stühmer, T. | V620, P907, V940 | 109, 141, 145 | Thiele, H. | V78 | 45 |
| Stühmer, W. | P890 | 140 | Thiele, L. | P494 | |
| Sturm, I. | V50, V369, P592, P831 | 42, 78, 103, 133 | Thielecke, H. | P193 | 57 |
| Stüssi, G. | P230 | 61 | Thiery, J. | V122 | 49 |
| Subklewe, M. | V29 | 39 | Thiesler, T. | P919 | 142 |
| Südhoff, T. | P210, V462 | 59, 88 | Thoene, S. | V360 | |
| Sukumar, M. | V963 | 148 | Thomas, M. | V357 | 76 |
| Sulser, T. | V288 | 69 | Thomas, P. | V446 | 86 |
| Sundrud, M.S. | P898 | 140 | Thomas, R. | V437, P572, V957 | 85, 101, 147 |
| Surlan, I. | P245 | 62 | Thomas, S. | V333 | 74 |
| Suschek, C. | P858 | 136 | Thomassen, H. | V35 | 40 |
| Süsskind, D. | V52 | 42 | Thomé, S. | V936 | 145 |
| Sutton, L. | V665 | 114 | Thomssen, H. | P147 | 52 |
| Swietach, P. | P890 | 140 | Thöne, S. | V361 | 77 |
| Switala, M. | P158, P165, V727, P872, P873 | 53, 54, 122, 138 138 | Thurnwald, D. | V642 | 111 |
| Szczepanowski, M. | V445 | 86 | Thuss-Patience, P.C. | V299, P885, P886 | 70, 139, 139 |
| Szczylik, A. | P204 | 58 | Tichelli, A. | V117 | 49 |
| Szczylik, C.S. | P201, V461 | 58, 88 | Tickenbrock, L. | V422 | 83 |
| Szecsényi, J. | V273 | 67 | Tielesch, B. | V467 | 89 |
| Szkandera, J. | P579, V753, V754 | 102, 125, 126 | Tinhofer, I. | V128, V306, V435, V997 | 50, 71, 85, 152 |
| Szturz, P. | P825, P829, P855 | 133, 136 | Tittgemeyer, M. | V954 | 147 |
| T | | | | | |
| Tabor, V. | V630, V736 | 110, 123 | | | |
| Taeger, G. | V370 | 78 | | | |
| Takvorian, A. | P914 | 142 | | | |
| Tammer, I. | V641 | 111 | | | |
| Tanaka, E. | V686 | 117 | | | |
| Tanev, I. | P801 | 130 | | | |
| Tang, L. | V409 | 82 | | | |
| Tari, S.B. | P597 | 104 | | | |
| Taube, T. | P780 | 128 | | | |
| Taubert, D. | V612 | 108 | | | |
| Taubert, I. | V734, P787, P790, P857 | 123, 129, 129, 136 | | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. | Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. |
|------------------------|---|----------------------------|---|
| Tomczak, P. | V459 88 | V | |
| Topaly, J. | P513 95 | Vadhan, S. | P214 59 |
| Topp, M.S. | V448, P823, 86, P537, P559, 97, 100, V664, P823, 114, 132, P896, V983 140, 150 | Vahdat, A. | P850 135 |
| Tóth, M. | V696 118 | Vakookaran, S. | V961 148 |
| Trajanoski, Z. | V699 118 | Valent, P. | V71, P562, 44, 100, V648, V649, 1112, V691, V741, 118, V749, V928 125, |
| Trappe, R. | V67, P844 44, 135, V926 144 | Valenta, R. | V741 124 |
| Trarbach, T. | V136, V414, 51, 82, P578 102 | Valentiny, C. | V269 66 |
| Trenschel, R. | V280, P481, 68, 91, P549 99 | Valerius, T. | V331, P871 74, 137 |
| Treon, S.P. | V937 145 | Valesky, E.M. | P225 60 |
| Trepel, M. | V421, V629, 83, 110, V667, V743 114, 124 | Valk, P.J. | V27 39 |
| Treschl, A. | P556 99 | van Baarle, D. | P876 138 |
| Tripic, T. | V329, V739 73, 123 | Van Biezen, A. | V665 114 |
| Trneny, M. | V679 116 | Van Cutsem, E. | V137, P582 51, 102 |
| Trojan, L. | V285, V287 69 | van de Winkel, J.G.J. | V331 74 |
| Trümper, L. | V4, V37, 34, 40, V56, V628, 43, 110, V650, V678, 112, 116, V748 125 | van den Berg-de Ruiter, E. | V27 39 |
| Truong, S. | V87 46 | van den Brink, M.R.M. | V324 73 |
| Tschanter, P. | V422, P795 83, 130 | van den Broek, M. | V288, P904, 69, 141, P919 142 |
| Tschechne, B. | P250 63 | van der Kuip, H. | V290, V707, 69, 120, V955 147 |
| Tschiedel, S. | V645 112 | van Dorp, S. | P876 138 |
| Tschopp, A. | P176 55 | van Heteren, P. | P521 96 |
| Tschurtschenthaler, G. | V322, P495, 73, 93, P815 132 | Van Hoof, A. | V678, V679 116 |
| Turnwald, D. | P233, V642, 61, 111, V643 112 | van Lessen, A. | V108, P847, 48, 135, P914 142 |
| Tuve, S. | P485 | van Rhee, F. | P842 134 |
| Twja, M. | P859 136 | Van Zelderden-Bhola, S.L. | V27 39 |
| Tzetkov, N. | V278 67 | Vankann, L. | P512 95 |
| U | | Varadi, K. | V743 124 |
| Uckert, W. | P902 141 | Vaškú, V. | P829 133 |
| Udi, J. | P524 96 | Vaughan-Jones, R. | P890 140 |
| Ueda, R. | P518 95 | Veelken, H. | V351, V364, 76, 77, V463, V464, 89, V614, V672, 108, 115, V697 118 |
| Uharek, L. | P239, V455, 62, 87, V768, P911, 127, 141, P918, 142 | Vega-Ruiz, A. | P551 99 |
| Uhrmacher, S. | P162 54 | Vegi, N.M. | V361 77 |
| Ulke, M. | P478, V760 91, 126 | Vehling-Kaiser, U. | V97, P229, 47, 61, P544, P602, 98, 104, V755 126 |
| Ullrich, E. | V656 113 | Vehreschild, J. | P232, V640 61, 111 |
| Ullrich, R. | P572, V954 101, 147 | Veit-Haibach, P. | P176 55 |
| Ullmann, A.J. | V3 34 | Vellanki, S.H.K. | P222 60 |
| Ulmer, M. | P261, P892 64, 140 | Vellenga, E. | V27 39 |
| Ulshöfer, T. | P200 58 | Vera, J.F. | V329, V739 73, 123 |
| Umana, P. | P805 131 | Verdoodt, B. | P588 103 |
| Ummanni, R. | V421 83 | Vergoulidou, M. | P239 62 |
| Unger, M. | V297 70 | Verhoef, G. | V27, P508 39, 94 |
| Unterhalt, M. | V468, P540, 89, 98, V678, V679 116 | Vermeulen, J. | P842 134 |
| Unterkircher, T. | P222 60 | Vermorken, J. | V308 71 |
| Unzicker, C. | P517 95 | Vetter, A. | V663 114 |
| Uppenkamp, M. | P535, P540 97, 98 | Vetter, I. | P536 97 |
| Urban, E.-J. | P245 62 | Vettorazzi, E. | V694, P786 118, 129 |
| Urlaub, D. | P897 140 | Viardot, A. | P537, V664, 97, 114, V682 116 |
| Ushmorova, D. | V962 148 | Viksveen, P. | V292 69 |
| | | Vilne, B. | P864 137 |
| | | Vinceti, M. | V293 69 |

| Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite | Name | Vortrags-Nr./ Poster-Nr. | Seite |
|------------------|--|---|-------------------|--|--|
| Wendtner, C.-M. | V89, P157, P159, V612, V616, P802, P803, P805, P811, P812, P813 | 46, 53, 53, 108, 108, 131, 131, 131, 132 | Wischnewsky, M.B. | V58 | 43 |
| Wenger, M. | V87 | 46 | Wissenbach, M. | P160, V613 | 54, 108 |
| Weniger, J. | P506 | 94 | Witt, H. | P858 | 136 |
| Wenzel, F. | P861 | 136 | Witt, V. | V936 | 145 |
| Wermke, M. | P483, P484, P485, P555 | 91, 92, 99 | Wittke, C. | P183, P240, P533 | 56, 62, 97 |
| Werner, M. | P140, V409, V439, P780 | 51, 82, 85, 128 | Wittkowski, L. | P574 | 101 |
| Wernli, M. | P187, P510 | 56, 94 | Witzens-Harig, M. | P173, V467, P541, P543, P568, V683, P841, P852, V938 | 55, 89, 98, 101, 117 134, 135, 145 |
| Westekemper, H. | P226 | 60 | Wlodarska, I. | V694 | 118 |
| Westermann, J. | V108, P847, P914, V964 | 48, 135, 142, 148 | Wobus, M. | V53, V70, P862 | 42, 44, 136 |
| Westphal, G. | V689 | 117 | Wöckel, A. | V58 | 43 |
| Wetzel, T. | V954 | 147 | Wojtukiewicz, M. | V459 | 88 |
| Wick, W. | V474 | 90 | Wolf, A. | P590 | 103 |
| Wickert, M. | P251 | 63 | Wolf, A.M. | V328 | 73 |
| Wider, D. | P520, P524 | 95, 96 | Wolf, D. | V278, V328, P903 | 67, 73 141 |
| Wider, S. | P245 | 62 | Wolf, H. | V347 | |
| Wiedenmann, B. | V662 | 113 | Wolf, J. | P212, V437, P572, V954, V956, V957 | 59, 85, 101, 147 147 |
| Wiedemann, B. | P560 | 100 | Wolf, M. | P506 | 94 |
| Wiederseiner, M. | P514 | 95 | Wolf, T. | P854 | 136 |
| Wiegand, J. | P585 | 103 | Wölfel, C. | P782 | 129 |
| Wieland, R. | V403 | 81 | Wölfel, T.J. | V651, P782 | 113, 129 |
| Wieland, T. | P260 | 64 | Wolff, D. | V109, V123, V127, V701 | 48, 49, 50, 119 |
| Wieland, W. | V462 | 88 | Wölfler, A. | P784 | 129 |
| Wiendl, H. | P915 | 142 | Wöll, E. | V413 | 82 |
| Wiesinger, K. | P495 | 93 | Wollner, S. | P794 | 130 |
| Wiesler, J. | P870 | 137 | Wollnik, B. | P811 | 131 |
| Wiesmüller, L. | P215 | 59 | Wolschke, C. | P552, V761 | 99, 127 |
| Wiesner, T. | V400 | 81 | Wolters, R. | V58 | 43 |
| Wiewrodt, R. | P570 | 101 | Worel, N. | P562 | 100 |
| Wijdenes, J. | P523 | 96 | Worm, J. | P160 | 54 |
| Wikowicz, A. | P518, V936, V937 | 95, 145, 145 | Wörmann, B. | V29, V379, V678, V951 | 39, 79 116, 146 |
| Wild, C. | V408 | | Wößmann, W. | V36 | 40 |
| Wild, P. | V288 | 69 | Wöster, K. | P909 | 141 |
| Wilhelm, M. | P599, P916 | 104, 142 | Wree, A. | P179 | 56 |
| Wilhelm, S. | P573 | 101 | Wu, L. | V87 | 46 |
| Wilke, A. | V963 | 148 | Wuchter, P. | P595, V733 | 104, 123 |
| Wilke, H. | V298, V339 | 70, 74 | Wüest, T. | V959 | 148 |
| Wilke, J. | V462 | 88 | Wulf, G.G. | V628, V650, V770 | 110, 112, 127 |
| Willborn, K. | P224 | 60 | Wulfert, M. | P138 | 51 |
| Willenbacher, W. | P820 | 132 | Wunderlich, H. | V415 | 83 |
| Williams, B. | V729 | 122 | Wunderlich, F.T. | V627 | 110 |
| Willimsky, G. | V685, P914 | 117, 142 | Wündisch, T. | V638 | 111 |
| Willmann, M. | V691 | 118 | Wünsch, M. | P200 | 58 |
| Wilop, S. | P512 | 95 | Wurster, K. | P848 | 135 |
| Wiltshcke, C. | V976 | 150 | Wußling, M. | P506 | 94 |
| Wimmer, S. | P516 | 95 | Wystub, S. | V709 | 120 |
| Winkelmann, C. | V97 | 47 | | | |
| Winkler, D. | V87, P152, P804 | 46, 53, 131 | X | | |
| Winkler, E. | V376, P604, V990 | 78, 104, 151 | Xun, X. | P913 | 142 |
| Winkler, J. | P557 | 99 | Y | | |
| Winter, S. | P168 | 54 | Yaffe, M.B. | V693 | 118 |
| Winter, V. | V691 | 118 | Yang, M. | P797 | 130 |
| Wirth, M. | P201 | 58 | | | |
| Wirths, S. | V400, V688, P875, V939 | 81, 117, 138, 145 | | | |
| Wirtz, R. | V410 | 82 | | | |

| Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. | Name | Vortrags-Nr./ Seite Poster-Nr. |
|-------------------|--|-------------------|--|
| Ye, H. | V694 | Zhou, S. | V93, V96 47 |
| Yeh, H. | P214, V694 59, 118 | Zibat, A. | V366 77 |
| Yekebas, E. | P884 139 | Zidorn, C. | V623 109 |
| Young, C. | P570 101 | Ziebermayr, R. | V57 43 |
| Young, N. | V998 152 | Zielinski, C.C. | V16, V57, 38, 43, P202, P527, 58, 96, P577 102 |
| Yu, Y. | V631, V690, 110, 117, V736 123 | Ziepert, M. | P518, V681, 95, 116, V937 145 |
| Z | | | |
| Zabelina, T. | P235 61 | Ziesché, E. | V440 85 |
| Zalyalov, Y. | P560 100 | Zimber-Strobl, U. | V698 118 |
| Zander, A.R. | V109, P235, 48, 61, V476, P525, 90, 96, P552, P560, 99, 100, V761 127 | Zimmermann, J. | V935 145 |
| Zander, T. | V437, P572, 85, 101, V954, V957 147 | Zimmermann, K. | P565, V995 100, 152 |
| Zang, C. | V54, V424 42, 84 | Zimmermann, Y. | P189 56 |
| Zanieri, F. | P890 140 | Zintl, P. | V367, V636 78, 111 |
| Zapatka, M. | V440 85 | Zipperer, E. | P138 51 |
| Zeegers, M. | V293 69 | Zirkel, J. | P233, V642, 61, 111, V643 112 |
| Zeffel, M. | P145 52 | Zirlik, K. | V614, V672, 108, 115, V697 118 |
| Zeitz, M. | P208, P908 59, 141 | Zohren, F. | P538, V732 97, 123 |
| Zekl, M. | P907 141 | Zoi, K. | V420 83 |
| Zenke, M. | P858, P869 136, 137 | Zöllner, M. | V734 123 |
| Zenz, T. | V87, P152, 46, 53, P564, P804 100, 131 | Zooren, F. | P915 142 |
| Zepeda-Moreno, A. | V734, P790 123, 129 | Zotz, R. | P826 133 |
| Zerweck, A. | P881 138 | Zschörnig, B. | P774 |
| Zeschnigk, M. | P226 60 | Zucknick, M. | V26, P152 39, 53 |
| Zeynalova, S. | V681, V682 116 | Zugmaier, G. | P537, V664 97, 114 |
| Zhou, H. | V458 88 | Zurheiden, R. | P244 62 |
| Zhou, L. | P171 55 | Zwahlen, M. | V291, V293 69 |
| | | Zwick, C. | V681 116 |
| | | Zychlinsky, A. | V927 144 |

Impressum

Das vorliegende Programm wird anlässlich der Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie 2010 von der DGHO Service GmbH herausgegeben.

DGHO Service GmbH
Alexanderplatz 1, Berlinahaus
10178 Berlin
Tel.: +49 (0)30 27 87 60 89-0
Fax: +49 (0)30 27 87 60 89-18
info@dgho-service.de
www.dgho-service.de

Geschäftsführer: Marco Rudolf
Steuernummer 1137 / 266 / 21212
Amtsgericht Charlottenburg, HRB 119462 B

Die DGHO Service GmbH hat die Daten für dieses Programm mit größter Sorgfalt zusammengetragen. Unzutreffende Angaben können jedoch nicht völlig ausgeschlossen werden. Anzeigen geben nicht notwendigerweise die Auffassung der DGHO Service GmbH oder der Fachgesellschaften wieder. Alle Rechte wie Nachdruck, auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Funk, Tonträger- und Fernsehübertragungen wie auch elektronische Veröffentlichungen (Internet) behält sich die DGHO Service GmbH vor.

Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen entbinden die verantwortliche Ärztin/den verantwortlichen Arzt nicht davon, notwendige Diagnostik, Indikationen, Kontraindikationen und Dosierungen im Einzelfall zu überprüfen! Die veranstaltenden Fachgesellschaften und die DGHO Service GmbH übernehmen keine Gewähr.

Redaktionsschluss 1. August 2010
Änderungen vorbehalten

Satz und Druck: Bosch-Druck GmbH, Postfach 11 53, 84004 Landshut

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Bei invasiven Candidosen: Mycamine® *



MYCAMINE®
micafungin

* MYCAMINE® ist zugelassen zur Behandlung invasiver Candidosen; zur Prophylaxe von Candida-Infektionen bei einer allogenen, hämatopoetischen Stammzelltransplantation oder wenn eine Neutropenie (absolute Neutrophilenzahl < 500/µl) von mindestens 10 oder mehr Tagen zu erwarten ist. Bei der Entscheidung, MYCAMINE® anzuwenden, sollte in Betracht gezogen werden, dass ein potenzielles Risiko zur Lebertumorbildung besteht. MYCAMINE® ist daher nur anzuwenden, wenn andere Antimykotika nicht adäquat sind.

MYCAMINE® 50 mg Pulver zur Herstellung einer Infusionslösung, MYCAMINE® 100 mg Pulver zur Herstellung einer Infusionslösung, Darreichung: Jede Durchstechflasche enthält nach der Rekonstitution pro Milliliter 10 mg bzw. 20 mg Micafungin als Natrium-Salz. Sonstige Bestandteile: Lactose-Monohydrat, Citronensäure, Natriumhydroxid. Anwendungsgebiete: Bei Erwachsenen (einschließlich älterer Patienten), Jugendlichen und Kindern (einschließlich Neugeborenen) mit invasiver Candidose, zur Prophylaxe von Candida-Infektionen bei einer allogenen, hämatopoetischen Stammzelltransplantation oder wenn eine Neutropenie (absolute Neutrophilenzahl < 500/µl) von mindestens 10 oder mehr Tagen zu erwarten ist. Behandlung der ösophagealen Candidose bei Erwachsenen (einschließlich älterer Patienten) und Jugendlichen. Die Entscheidung, MYCAMINE® anzuwenden, sollte in Betracht ziehen, dass ein mögliches Risiko zur Lebertumorbildung besteht. MYCAMINE® ist daher nur anzuwenden, wenn andere Antimykotika nicht adäquat sind. **Dosierung und Anwendung:** Die Behandlung mit MYCAMINE® ist von einem Arzt einzuleiten, der Erfahrung mit der Behandlung von Pilzinfektionen hat. Zur Isolierung und Identifizierung der (des) Krankheitserreger(s) sind vor der Behandlung Pilzkulturen anzusetzen und andere relevante Laboruntersuchungen durchzuführen (einschließlich histopathologischer Untersuchungen). Die Behandlung kann noch vor Bekanntwerden der Ergebnisse solcher Kulturen oder Untersuchungen begonnen werden. Wenn die Ergebnisse bekannt sind, ist die antimykotische Therapie jedoch entsprechend anzupassen. **Dosis:** Zur Behandlung invasiver Candidose: 100 mg/Tag (Körpergewicht > 40 kg) oder 2 mg/kg/Tag (Körpergewicht ≤ 40 kg); Behandlung ösophagealer Candidose: 150 mg/Tag (Körpergewicht > 40 kg) oder 3 mg/kg/Tag (Körpergewicht ≤ 40 kg); Prophylaxe von Candida-Infektionen: 50 mg/Tag (Körpergewicht > 40 kg) oder 1 mg/kg/Tag (Körpergewicht ≤ 40 kg). Dosiserhöhung wegen nicht ausreichendem Ansprechen bei invasiver Candidose auf 200 mg/Tag (Körpergewicht von > 40 kg) und auf 4 mg/kg/Tag (Körpergewicht ≤ 40 kg) möglich. **Behandlungsdauer:** Invasive Candidose: mindestens 14 Tage. Nach zwei aufeinander folgenden negativen Blutkulturen und nach dem Abklingen der klinischen Anzeichen und Symptome der Infektion, Fortsetzung der Therapie noch mindestens 1 Woche lang. Ösophageale Candidose: Die Therapie sollte nach Abklingen der klinischen Anzeichen und Symptome noch mindestens 1 Woche fortgesetzt werden. Prophylaxe von Candida-Infektionen: nach Erholung der Neutrophilenzahl noch mindestens 1 Woche Therapie. **Spezielle Bevölkerungsgruppen:** Geschlecht, ethnische Zugehörigkeit, Nierenfunktionsstörung und leichte/mäßige Leberinsuffizienz erfordern keine Dosisanpassung. Die Angaben zur Behandlung von Patienten mit schwerer Leberinsuffizienz sind gegenwärtig unzureichend und wird nicht empfohlen. Nach Rekonstitution und Verdünnung ist die Lösung über ca. 1 Stunde intravenös anzuwenden. Schnellere Infusionen können zu vermehrten histaminabhängigen Reaktionen führen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:** Hepatische Wirkungen: Nach einer Behandlungsperiode von ≥ 3 Monaten wurden bei Ratten Herde histologisch veränderter Hepatozyten und hepatozelluläre Tumore beobachtet und der vermutliche Schwellenwert befand sich in etwa im Bereich der klinischen Exposition. Die Relevanz für die therapeutische Anwendung kann nicht ausgeschlossen werden. Während der Behandlung ist die Leberfunktion sorgfältig zu kontrollieren und ein frühzeitiges Absetzen wird empfohlen, wenn die ALT/AST-Werte signifikant und dauerhaft erhöht sind. Es traten bei Patienten und gesunden Probanden signifikante Beeinträchtigungen der Leberfunktion auf, die mit der Micafungin-Behandlung in Verbindung gebracht wurden. Von einigen Patienten wurden schwere Funktionsstörungen oder Lebersversagen (einschl. Todesfälle) berichtet. Kinder < 1 Jahr neigen möglicherweise eher zu Leberschäden. MYCAMINE® kann auch Nierenprobleme und –insuffizienz verursachen. Anaphylaktoide Reaktionen einschließlich Schock können auftreten. Fälle von Hämolyse, einschließlich akuter intravasaler Hämolyse oder hämolytischer Anämie wurden selten berichtet. Patienten mit seltenen angeborenen Problemen von Galactoseintoleranz, Lapp-Lactase-Mangel oder Glucose-Galactose-Malabsorption sollten MYCAMINE® nicht einnehmen. **Wechselwirkungen:** Die Wirkung anderer Arzneimittel kann beeinträchtigt oder verstärkt werden. **Schwangerschaft und Stillzeit:** Micafungin darf in der Schwangerschaft nicht angewendet werden, es sei denn dies ist unbedingt erforderlich. Micafungin kann möglicherweise die Fertilität bei Männern beeinträchtigen. **Nebenwirkungen:** Die häufigsten Nebenwirkungen waren Übelkeit, erhöhte AP im Blut, Phlebitis, Erbrechen und erhöhte AST-Werte; allergieartige Symptome: Hautausschlag und Rigor wurden ebenfalls berichtet; hepatische Nebenwirkungen: Die Mehrzahl der Nebenwirkungen waren leichten oder mäßigen Schweregrades. Am häufigsten waren ein Anstieg von AP, AST, ALT, Bilirubin im Blut sowie abnorme LFTs zu beobachten. Fälle von schwerwiegenden Leberfunktionsstörungen kamen gelegentlich vor; Reaktionen an der Einstichstelle: keine Einschränkung der Behandlung; Andere häufige Nebenwirkungen: Leukopenie, Neutropenie, Anämie, Hypokaliämie, Hypomagnesiämie, Hypokaliämie, Kopfschmerzen, Diarrhö, Bauchschmerzen, Fieber; Kinder: Einige der Nebenwirkungen traten bei Kindern häufiger auf als bei Erwachsenen. Kinder < 1 Jahr zeigten ca. zweimal häufiger einen Anstieg in ALT, AST und AP als ältere Kinder. Andere häufige Nebenwirkungen bei Kindern: Tachykardie, Hypertonie, Hypotonie, Hyperbilirubinämie, Hepatomegalie, akutes Nierenversagen, erhöhter Harnstoff im Blut. **Weitere Angaben:** siehe Fachinformation. Verschreibungspflichtig. **Stand der Information:** November 2009. Astellas Pharma GmbH, Postfach 50 01 66, 80971 München

Satellitensymposien 2010

Samstag, 02.10.2010, 11.30 – 13.00 Uhr

Multiples Myelom: Berechtigte Hoffnung für die nächste Dekade

Vorsitz: H. Einsele, Würzburg / H. Goldschmidt, Heidelberg

- Primärtherapie des älteren Myelompatienten
M. Kropff, Münster
- Hochdosistherapie beim Multiplen Myelom und was dann?
H. Ludwig, Wien
- Paradigmenwechsel in der Myelombehandlung:
Was bringt die kontinuierliche Therapie?
S. Knop, Würzburg

Sonntag, 03.10.2010, 14.30 – 16.00 Uhr

Schwierige Therapieentscheidungen bei MDS

Moderation: A. Giagounidis, Duisburg / U. Platzbecker, Dresden

- Videomikroskopie
- Interaktive Falldiskussionen

*T. Haferlach, München (Morphologie) / N. Gattermann, Düsseldorf /
K. Götze, München / W. K. Hofmann, Mannheim / D. Haase, Göttingen /
M. Pfeilstöcker, Wien / J. Passweg, Genf*

