



PROGRAMM

Programm als
Kongress-App

DGHO
Jahrestagung
2017



STARK GEGEN KREBS
„WECKE DEN KÄMPFER IN DIR!“

MERCK



Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen der deutschsprachigen Fachgesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie ist es mir gleichermaßen Freude und Ehre, Sie herzlich zur gemeinsamen Jahrestagung in Stuttgart begrüßen zu dürfen!



Unsere erste Pressemitteilung haben wir unter die Überschrift „Krebspatienten leben länger“ gestellt. Dass wir diese Überschrift wählen konnten, ist Folge der dramatischen Innovationen in unserem Fachgebiet. So sehen wir heute bei Krankheitsbildern, die noch in der zweiten Hälfte des letzten Jahrhunderts in kurzer Zeit zum Tod führten, chronische Verläufe mit nahezu normaler Lebenserwartung.

Dabei ist die große Innovationskraft gleichermaßen Segen und Verpflichtung. Segen, da sich die therapeutischen Möglichkeiten rasant erweitern, wovon Patientinnen und Patienten mit Krebs- und Bluterkrankungen profitieren. Verpflichtung, da das Wissen mit einer solch großen Geschwindigkeit wächst, dass es für die Behandler eine große Herausforderung wird, Schritt zu halten. Zudem sind mit diesen neuen Therapien oft erhebliche finanzielle Belastungen für die Allgemeinheit verbunden, was eine kritische Bewertung einzelner Therapien auch im gesellschaftspolitischen Kontext notwendig macht.

Wenn wir Innovationen schnell bewerten und in der klinischen Praxis umsetzen wollen, brauchen wir Kommunikationsprozesse, welche die zügige Diffusion des neuen Wissens gewährleisten. Ein wichtiges Forum und wesentlicher Bestandteil ist die gemeinsame Jahrestagung, in deren Rahmen wir neue klinische Daten zur Diagnostik und moderne immunonkologische und zelluläre Therapien diskutieren können.

Schwerpunkte im Bereich der Onkologie sind neue Arzneimittel sowie neue Therapieansätze etwa beim Lungenkarzinom oder bei Urogenitalmalignomen. Im Bereich der Hämatologie stehen Themen wie Gerinnung, hämatologische Neoplasien und die Biologie des Multiplen Myeloms im Fokus. Neue Daten werden zum Themenkomplex Mikrobiom und Krebs vorgestellt. Im Bereich der Forschung stehen u. a. die Themen Immunonkologie und Stammzellen im Mittelpunkt. Für die Plenarsitzung am 30. 9. ist es gelungen, Prof. George Daley, Dekan der Medizinischen Fakultät der Harvard University und weltweit renommierter Stammzellforscher, zu gewinnen. Er wird über den derzeitigen Stand der translationalen Stammzellforschung berichten.

Voraussetzung für medizinischen Fortschritt ist forschende und ärztliche Leidenschaft. In diesem Bewusstsein freue ich mich auf die Vorstellung neuer Daten, die intensiven fachlichen Diskussionen mit Ihnen und auf ein persönliches Wiedersehen.

Herzliche Grüße



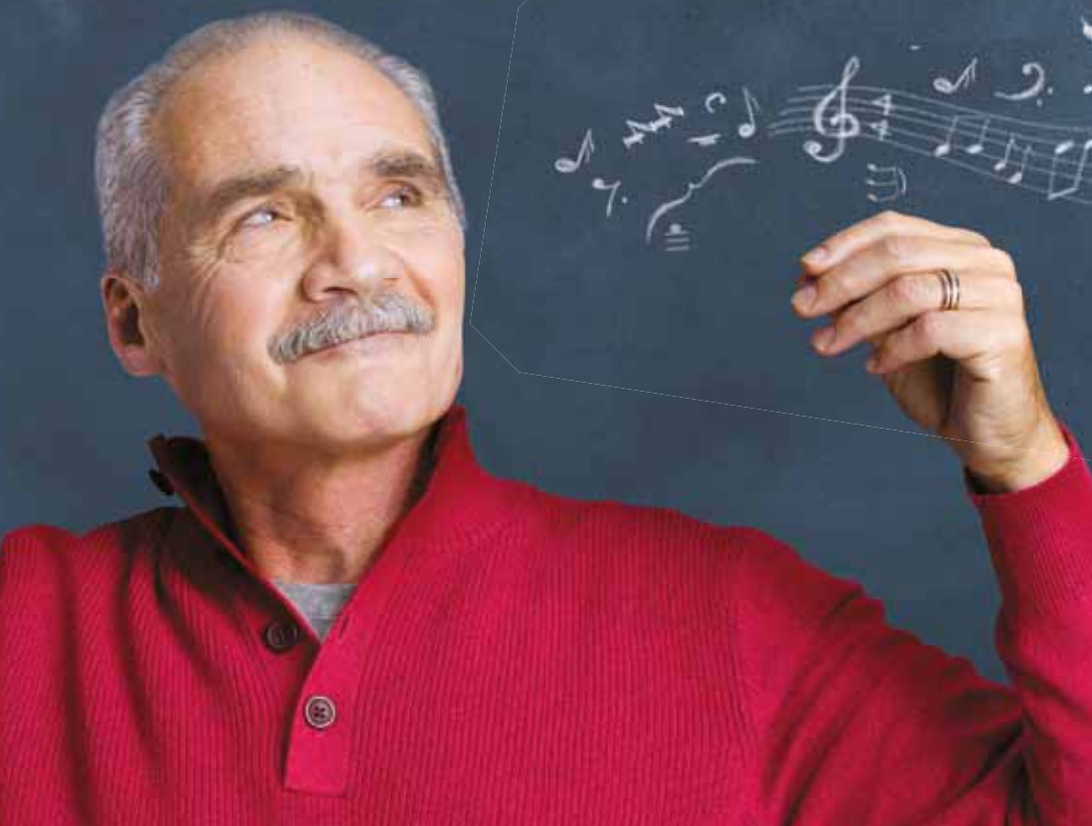
Prof. Dr. med. Lothar Kanz
Universitätsklinikum Tübingen
Kongresspräsident

Lonsurf®

Trifluridin/Tipiracil

Die Therapie des vorbehandelten mCRC – weiterentwickelt¹

Mehr Lebenszeit^{1,2,3} —
mehr wertvolle Momente.^{1,2,4,5}



1 Fachinformation LONSURF; 2 Mayer R.J et al. N Engl J Med 2015;372:1909-19; 3 mOS 5,2 Monate Plc vs 7,2 Monate LONSURF, HR 0.69 (95% CI, 0.59-0.81; P<0.0001); 4 mPFS 1,7 Monate Plc vs 2,0 Monate LONSURF HR 0.48 (95% CI, 0.41–0.57; P<0.001 by log rank test); 5 mediane Zeitspanne bis zu PS \geq 2; 4,0 Monate Plc vs 5,7 Monate LONSURF

Lonsurf 15mg/6,14 mg bzw. 20 mg/8,19 mg Filmtabletten ▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Wirkstoffe: Trifluridin/Tipiracil **Zusammensetzung:** Lonsurf 15 mg/6,14 mg Filmtabletten: Jede Filmtablette enthält 15 mg Trifluridin und 6,14 mg Tipiracil (als Hydrochlorid). Lonsurf 20 mg/8,19 mg Filmtabletten: Jede Filmtablette enthält 20 mg Trifluridin und 8,19 mg Tipiracil (als Hydrochlorid). **Sonst. Best.:** Hypromellose, Macrogol (8000), Titandioxid (E171), Magnesiumstearat, Schellack, Eisen(III)-oxid (E172), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172), Indigocarmin-Aluminiumsalz (E132), Carnaubawachs, Talkum. **Anwendungsgebiete:** Behandlung von erwachsenen Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom, die bereits mit verfügbaren Therapien behandelt wurden oder die für diese nicht geeignet sind. Diese Therapien beinhalten Fluoropyrimidin-, Oxaliplatin- und Irinotecan-basierte Chemotherapien, Anti-VEGF- und Anti-EGFR-Substanzen. **Dosierung und Art der Anwendung:** Empf. Anfangsdosis: 35 mg/m²/Dosis 2x tägl. oral an Tag 1-5 und Tag 6-12 von jedem 28-Tagezyklus, innerh. 1 Std. nach Mahizeit am Morgen und Abend; Dos. wird nach KOF berechnet, darf 80 mg/Dos. nicht überschreiten; ggf. Dos.anpassung je nach Sicherheit/Verträgl.: 3 Dosisreduktionen bis Minimaldosis 20 mg/m² 2x tägl. erlaubt; nach Dosisreduktion darf diese nicht wieder erhöht werden. **Gegenanzeigen:** Überempfg. geg. Wirkst. od. sonst. Bestandteil. **Warnhinweise:** Knochenmarksuppr.: Gesamtblutbild vor Therapiebeginn, jedem Zyklus u. bei Bedarf; Behandl. nicht beginnen, wenn Neutrophilenzahl < 1,5 x 10⁹/l, Thrombozytenzahl < 75 x 10⁹/l od. bei best. Grad 3 od. 4 nicht-hämatol. Tox.; Pat. engmaschig wg. Infektionsrisiken überwachen, ggf. geeignete Maßnahmen ergreifen. Gastrointest. Tox.: antiemet., anti-diarrhoische Maßnahmen anwenden, ggf. And. d. Dosis. Nierenfunkt.stör.: nicht empf. b. schwerwieg. od. term. Niereninsuff.; bei mäß. Nierenfunkt.stör. häufiger auf hämatol. Tox. kontrollieren. Leberfunkt.stör.: nicht empf. b. mäß. od. schwerer Leberfunkt.stör. zu Behandl.beginn. Proteinurie: Urinkontrolle (Teststreifen) vor u. währ. Behandl. Enthält Lactose. **Wechselwirkungen:** Vorsicht bei AM, die m. Nukleosid-Transportern CNT1, ENT1, ENT2 interagieren, OCT2- od. MATE1-Inhibitoren, humanen Thymidin-Kinase-Substr. (z.B. Zidovudin – Konkurrenz um Aktivierung durch Thymidin-Kinase), horm. Kontrazeptiva (zusätzl. Barrieremethode anw.). Schwangerschaft/ Stillzeit: kontraindiziert. Empfängnisverhütung: Während und bis 6 Mon. nach Behandlungsende. Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen: Ermüdung, Schwindel od. Unwohlsein mögl. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig; Neutropenie, Leukopenie, Anämie, Thrombozytopenie, vermind. Appetit, Diarrhö, Übelkeit, Erbrechen, Ermüdung. Häufig: Infektion d. unteren/oberen Atemwege, febrile Neutropenie, Lymphopenie, Monozytose, Hypoalbuminämie, Schlaflosigkeit, Geschmacksstör., periphere Neuropathie, Schwindelgefühl, Kopfschmerzen, Flush, Dyspnoe, Husten, Abdominalschmerz, Obstipation, Stomatitis, Erkrank. d. Mundraumes, Hyperbilirubinämie, Palmar-plantares Erythrodyasäthesie-Syndrom, Hautausschlag, Alopezie, Pruritus, trockene Haut, Proteinurie, Fieber, Ödem, Schleimhautentzünd., Unwohlsein, Leberenzyme erhöht, alkalische Phosphatase erhöht, Gewichtsabnahme. Gelegentlich: sept. Schock, infektl. Enteritis, Lungeninfekt., Gallengangsentzündung, Grippe, Harnwegsinfekt., Zahnfleischinfekt., Herpes Zoster, Tinea pedis, Candidiasis, bakt. Infekt., Infektion, Krebsbeschwerden, Panzytopenie, Granulozytopenie, Monozytopenie, Erythropenie, Leukozytose, Dehydratation, Hyperglykämie, Hyperkalämie, Hypokalämie, Hypophosphatämie, Hypernatriämie, Hyponatriämie, Hypokalzämie, Gicht, Angst, Neurotox., Dysästhesie, Hyperästhesie, Hyästhesie, Synkope, Parästhesie, Brennen, Lethargie, Sehschärfe vermind., verschwomm. Sehen, Diplopie, Katarakt, Konjunktivitis, trock. Auge, Vertigo, Ohrenbeschw., Angina p., Arrhythmie, Palpitationen, Embolie, Hypertonie, Hypotonie, Lungenembolie, Pleurerguss, Rhinorrhoe, Dysphonie, Schmerzen im Oropharynx, Epistaxis, hämorrhagische Enterokolitis, GI-Blutung, akute Pankreatitis, Aszites, Ileus, Subileus, Kolitis, Gastritis, Refluxgastritis, Oesophagitis, Magenentleerung gestört, Bauch aufgetrieben, Analentzündung, Mundulzeration, Dyspepsie, gastroösoph. Refluxkrank., Proktalgie, Polyp an Wangenschleimhaut, Zahnfleischbluten, Glossitis, Parodontose, Zahnerkrank., Brechreiz, Flatulenz, Mundgeruch, Hepatotox., Gallenblasend., Exfoliation der Haut, Urtikaria, Lichtempf. reakt., Erythem, Akne, Hyperhidrosis, Blase, Nagelerkrank., Gelenkschwellung, Arthralgie, Knochenschmerzen, Myalgie, muskuloskelet. Schmerz, Muskelschwäche, Muskelkrämpfe, Schmerz in Extremitäten, Gefühl der Schwere, Nierenversagen, nichtinfekt. Zystitis, Störungen bei Entleerung d. Harnblase, Hämaturie, Leukozyturie, Menstruationsstör., generelle Verschlechtd. d. phys. Gesundheitszust., Schmerzen, Gefühl der Körpertemp.änd., Xerose, Kreatinin erhöht, Verlängerung QT im EKG, INR erhöht, aktivierte partielle Thromboplastinzeit verlängert, Blutrarnstoff erhöht, Lactatdehydrogenase erhöht, Gesamtprotein erniedrigt, C-reaktives Protein erhöht, Hämatokrit erniedrigt. Erfahrungen nach der Marktzulassung: interstitielle Lungenerkrank. b. Pat. in Japan. Weitere Hinweise siehe Fachinformation. **Verschreibungspflichtig.** Pharmazeut. Unternehmer: Les Laboratoires Servier; 50, rue Carnot, 92284 Suresnes cedex, Frankreich. Örtl. Vertreter: Servier Deutschland GmbH, Eisenheimerstr. 53, D-80687 München, Tel.: +49 (0)89 57095 01, Stand: März 2017

LONSURF® is licensed to Servier by Taiho, co-developed globally and marketed in their respective territories.



Inhaltsverzeichnis

Grußwort des Kongresspräsidenten	1
Programmübersicht	5
Gelände- und Raumübersichten	13
Programm- und Organisationskomitees	19
Ansprechpartner/ Adressen.....	23
Wissenschaftspreise	25
Programm der Jahrestagung 29.9.–3.10. 2017	
Freitag, 29. September 2017.....	29
Wissenschaftliches Programm	30
Samstag, 30. September 2017.....	33
Wissenschaftliches Programm	34
Posterdiskussion	56
Sonntag, 1. Oktober 2017.....	75
Wissenschaftliches Programm	76
Posterdiskussion	97
Montag, 2. Oktober 2017.....	113
Wissenschaftliches Programm	114
Posterdiskussion	135
Dienstag, 3. Oktober 2017.....	149
Wissenschaftliches Programm	150
Sonstige Sitzungen, 29. Sept.–2. Okt. 2017	157
Studententag, 30. September 2017	161
Pflegetagung, 30. Sept.–1. Okt. 2017.....	165
Krebs-Patiententag, 1. Oktober 2017.....	167
Industriesymposien	169
Freitag, 29. September 2017.....	169
Samstag, 30. September 2017.....	179
Sonntag, 1. Oktober 2017.....	182
Industrierausstellung, 30. Sept.–2. Okt. 2017.....	187
Offenlegung der kommerziellen Unterstützung.....	191
KulturKarree.....	192
80 Jahre DGHO.....	193
Informationen für Teilnehmer.....	195
Zertifizierung	198
Informationen für Referenten und Vorsitzende.....	199
Informationen für Posterreferenten	200
Presse	201
Nachhaltigkeit.....	201
Abendprogramm	202
Stuttgart und die Region.....	203
Hinweise A –Z	205
Verzeichnis der Vorsitzenden.....	209
Verzeichnis der Referenten und Autoren.....	212
Impressum.....	240

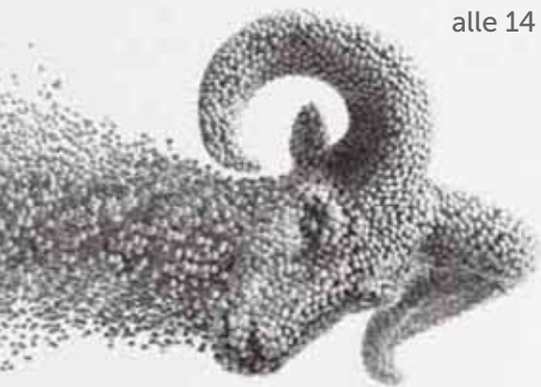
DEM PANKREASKARZINOM DIE STIRN BIETEN

NEU!

Erste zugelassene
Post-Gemcitabin-Therapie

ONIVYDE – Das erste liposomale Irinotecan

- 6,1 Monate medianes Gesamtüberleben mit ONIVYDE + 5-FU/LV vs. 4,2 Monate unter 5-FU/LV (HR=0,67; p=0,012)¹
- Vertretbares Verträglichkeitsprofil¹
- Patientenfreundliche Anwendung alle 14 Tage²



Für erwachsene Patienten mit metastasiertem Adenokarzinom des Pankreas, deren Erkrankung unter einer Gemcitabin-basierten Therapie fortgeschritten ist.²



onivyde

pegylated liposomal irinotecan
hydrochloride trihydrate

1. Wang-Gillam A et al. Lancet 2016;387(10018):545–557.

2. Fachinformation ONIVYDE, Stand: Oktober 2016.

ONIVYDE 5 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

ZUSAMMENSETZUNG: Wirkstoff: Eine 10 ml Konzentrat-Durchstechflasche enthält das Äquivalent von 50 mg Irinotecanhydrochlorid x 3 H₂O (als Irinotecan Sucrosolat-Salz in pegylierter liposomaler Formulierung) entsprechend 43 mg Irinotecan; d. h. 1 ml Konzentrat enthält das Äquivalent von 5 mg Irinotecanhydrochlorid x 3 H₂O (als Irinotecan Sucrosolat-Salz in pegylierter liposomaler Formulierung) entsprechend 4,3 mg Irinotecan. Sonstige Bestandteile: Vesikelbildende Lipide: Colfoscerilstearat (DSPC), Cholesterol, α -(2-[1,2-Distearoyl-sn-glycero(3)phosphoxyethyl]ethylcarbonyl)- ω -methoxypoly(oxyethylen)-2000 (MPEG 2000 DSPE); des Weiteren: Sucrosolat, 2-[4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yl]ethansulfonsäure (HEPES Puffer), Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke; 1 ml Konzentrat enthält 0,144 mmol (3,31 mg) Natrium; bitte beachten, wenn eine kochsalzarme Diät eingehalten werden muss.

ANWENDUNGSGEBIETE: ONIVYDE dient zur Behandlung des metastasierten Adenokarzinoms des Pankreas in Kombination mit 5 Fluorouracil (5 FU) und Leucovorin (LV) bei erwachsenen Patienten, deren Erkrankung unter einer Gemcitabin-basierten Therapie fortgeschritten ist. **GEGENANZEIGEN:** Schwere Überempfindlichkeit gegen Irinotecan oder einen der sonstigen Bestandteile in der Anamnese; Stillen. **NEBENWIRKUNGEN:** Sehr häufig: Diarrhoe, Übelkeit, Erbrechen, Appetitmangel, Neutropenie, Ermüdung, Asthenie, Leukopenie, Anämie, Stomatitis, Fieber, Thrombozytopenie, Hypokaliämie, Hypomagnesiämie, Schwindelgefühl, Abdominalschmerz, Alopezie, peripheres Ödem, Schleimhautentzündung, Gewichtsverminderung, Dehydratation, Nierenfunktionsbeeinträchtigungen. Häufig: Sepsis, septischer Schock, Pneumonie, akutes Nierenversagen, Gastroenteritis, orale Candidose, Lymphopenie, Hypoglykämie, Hyponatriämie, Hypophosphatämie, cholinerges Syndrom, Schlaflosigkeit, Geschmacksstörung, Hypotonie, Lungenembolie, Embolie, tiefe Beinvenenthrombose, Dyspnoe, Dysphonie, Kolitis, Hämorrhoiden, Hypoalbuminämie, akutes Nierenversagen, Ödeme, Reaktion im Zusammenhang mit der Infusion, erhöhtes Bilirubin, erhöhte Alaninamino-transferase, erhöhte Aspartataminotransferase, International Normalized Ratio erhöht. Gelegentlich: Biliäresepsis, Überempfindlichkeit, Thrombose, Hypoxie, Ösophagitis, Proktitis, makulo papulöser Ausschlag, Nagelverfärbung, Dosisverzögerungen, Dosisreduktionen, Behandlungsabbrüche, schwere Infektionen. Verschreibungspflichtig. **PHARMAZEUTISCHER UNTERNEHMER:** Baxalta Innovations GmbH; Industriestraße 67; A-1221-Wien/Österreich. Örtlicher Vertreter: Baxalta Deutschland GmbH; Edisonstraße 2; 85716 Unterschleißheim; Stand: Oktober 2016.

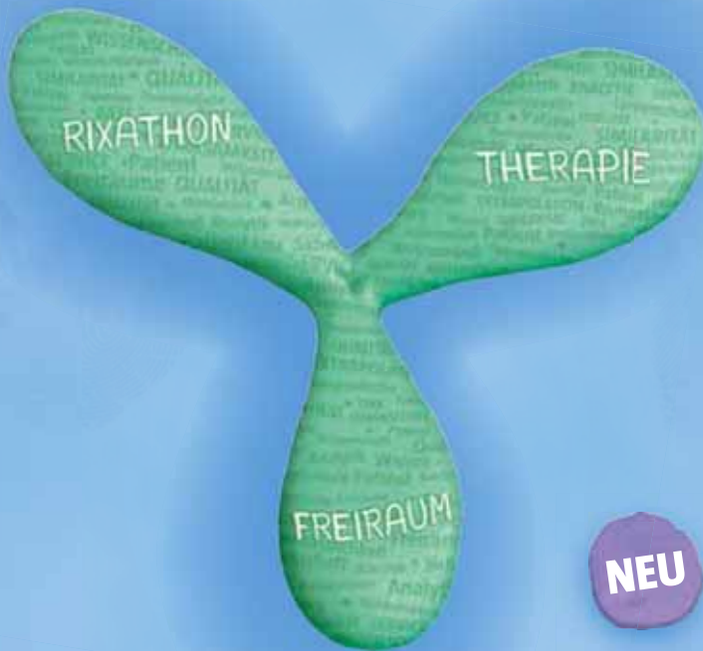


Programmübersicht

Freitag, 29. September 2017

	C 2.3	C 1.1.1	C 1.1.2	C 1.2.1	C 1.2.2	C 5	C 7	C 6.1	C 6.2	C 4.2/3	C 4.1.1	C 4.1.2	Lounge 2
09:00–10:00													
10:00–12:00								Update Klinische Studien und GCP	9:00–12:00 Selbstbewusstsein im Beruf – Arztinnenseminar				
12:00–12:30	Pause												
12:30–14:00	Best of the Year 2017												
14:00–14:30	Pause												
14:30–16:00		AMGEN GmbH	Roche Pharma AG	Sirtex Medical Europe GmbH	SERVIER Deutschland GmbH	Shire	Lilly Deutschland GmbH	AOP Orphan Pharmaceuticals AG	Gilead Sciences GmbH	IPSEN PHARMA GmbH	Moleküle und Modelle zur Therapieoptimierung in der ALL	Management von Gerinnungsstörungen	Sexualität und Krebs
16:00–16:30	Pause												
16:30–18:00		Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	Roche Pharma AG	AstraZeneca GmbH	Janssen-Cilag GmbH	Novartis Pharma GmbH	Lilly Deutschland GmbH	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Merck Serono GmbH	Aus der Praxis: onkologische Notfälle	Metastasiertes kolorektales Karzinom: Therapiesequenzen	Statistik für Onkologen: Analyse klinischer Studien
18:00–18:15	Pause												
18:15–20:00	Eröffnung												
20:00–22:00	Welcome Reception												

Jede Behandlung ein Beitrag zu mehr Therapiefreiraum



- Vergleichbare Wirksamkeit und Sicherheit zum Referenzprodukt^{1,2}
- Gleiche Indikationen und Wirkstärken wie das Referenzprodukt^{3,4}
- Entwickelt und hergestellt von Sandoz/Hexal in Europa – Pionier und führend im Bereich Biosimilars

RIXATHON[®]
rituximab

Referenzen (mod. nach): **1.** Jurczak W et al, Lancet Hemat 2017, Published Online July 13, 2017 [http://dx.doi.org/10.1016/S2352-3026\(17\)30106-0](http://dx.doi.org/10.1016/S2352-3026(17)30106-0). **2.** Smolen J et al. Poster FRI0222: EULAR congress, 8–11. Juni 2016, London, UK. **3.** Rixathon[®] Fachinformation. Stand Juni 2017. **4.** MabThera[®] i.v. Fachinformation. Stand September 2016.

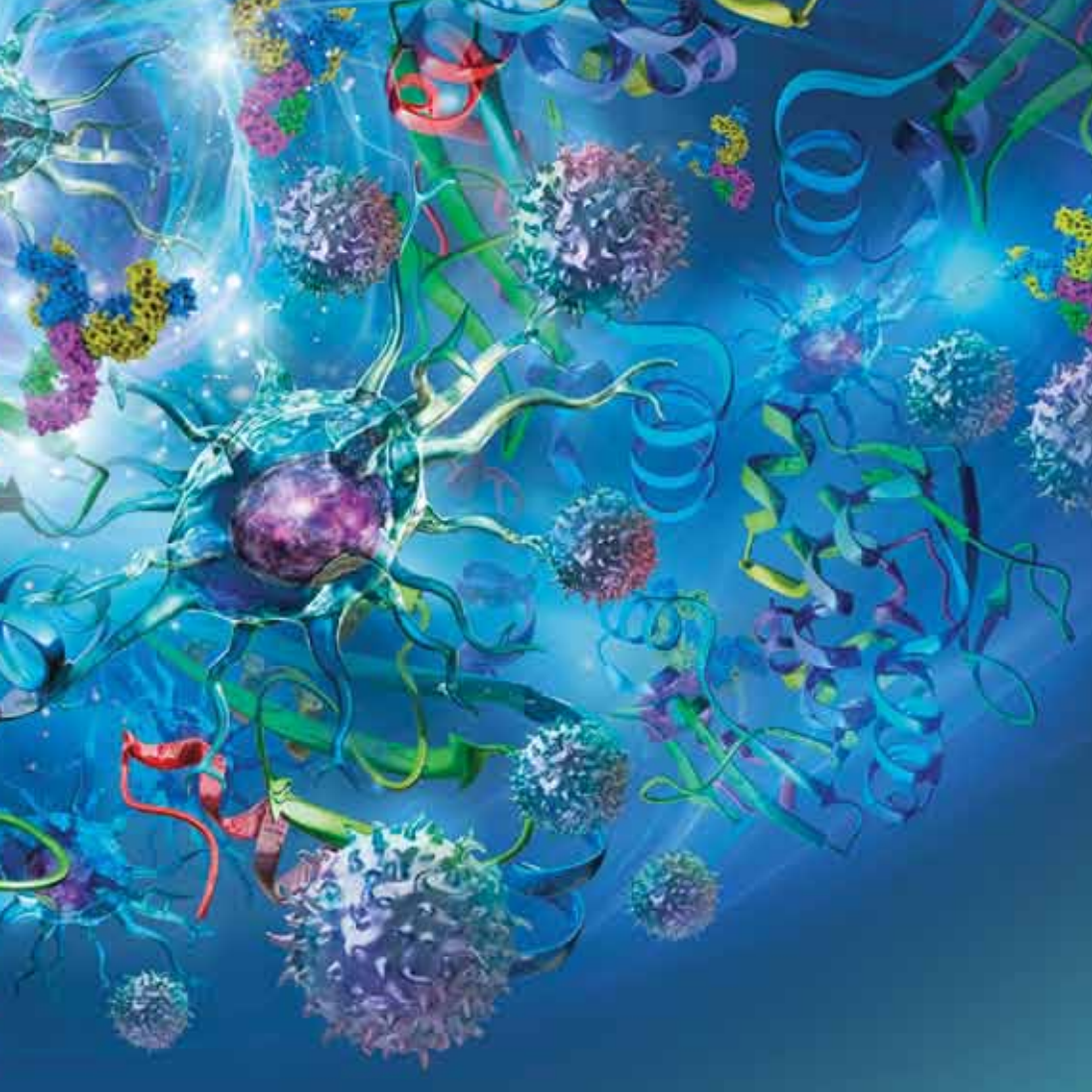
Rixathon[®] 100 mg/- 500 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Zusammensetzung: Wirkstoff: Rituximab. Jede Durchstechfl. m. 10 ml/50 ml enth. 100 mg/500 mg Rituximab. Sonstige Bestandteile: Na-citrat, Polysorbat 80, Na-chlorid, Na-hydroxid, Salzsäure, Wasser f. Inj.-zw. **Anwendungsgeb.:** Erw. Pat. in Komb. m. einer Chemother. als Erstbehandl. des follikulären Lymphoms im Stad. III-IV. Erhalt.-ther. b. Pat. m. follikulärem Lymphom nach Ansprechen auf eine Indukt.-ther. Als Monothe. b. Pat. m. follikulärem Lymphom im Stad. III-IV, die geg. eine Chemother. resistent sind od. nach einer solchen einen zweiten od. neuerlichen Rückfall haben. Ther. v. Pat. m. CD20-pos. diffusum großzelligem B-Zell-Non-Hodgkin-Lymphom (DLBCL) in Komb. m. einer CHOP-Chemother. In Komb. m. einer Chemother. b. nicht vorbehand. Pat. u. b. Pat. m. rezidivier./refraktärer chron. lymphat. Leukämie (CLL). Begrenzte Daten zur Wirksamk. u. Sicherh. für Pat. m. CLL, die bereits m. monoklon. Antikörpern einschl. Rituximab behand. wurden od. für Pat. m. CLL, die refraktär auf eine Vorbehandl. m. Rituximab in Komb. m. einer Chemother. sind. In Komb. m. Methotrexat b. erw. Pat. m. schwerer aktiver rheum. Arthritis, die ungenüg. auf DMARDs einschl. einer od. mehrerer anti-TNF-Ther. angesprochen od. diese nicht vertragen haben. Rituximab verhindert in Komb. m. MTX das Fortschreiten der radiolog. nachweisbaren Gelenkschäd. u. verbessert die körperl. Funkt.-fähigk. In Komb. m. Glucocorticoiden zur Indukt. einer Remiss. b. erw. Pat. m. schwerer aktiver Granulomatose m. Polyangiitis (Wegenerische Granulomatose, GPA) u. mikroskop. Polyangiitis (MPA). **Gegenanz.:** Überempf. geg. Inhaltsst. od. Maus-Proteine. Aktive, schwere Infekt. Stark geschwächte Immunabwehr. Indikat. RA/GPA/MPA zusätzl.: schwere Herzinsuff. (NYHA Kl. IV) od. schwere unkontroll. Herzerkrank. **Nebenwirk.:** Bakt. u. virale Infekt., Bronchitis, Sepsis, Pneumonie, febrile Infekt., Herpes zoster, Infekt. d. Respirationstrakts, Pilzinfekt., Infekt. unbekannter Genese, akute Bronchitis, Sinusitis, Hepatitis B (einschl. Reaktivier., primäre Infekt. u. fulminante Hepatitis m. tödl. Ausgang), schwerwieg. Virusinfekt., Pneumocystis jirovecii, PML, Harnwegsinfekt., Gastroenteritis, Tinea pedis, Nasopharyngitis; Neutrop., Leukop., febrile Neutrop., Thrombozytop., Anämie, Panzytop., Granulozytop., Gerinnungsstör., aplast. Anämie, hämolyt. Anämie, Lymphadenopathie, vorübergeh. Anstieg d. IgM-Serumsp., späte Neutrop., Serumkrankh.-ähnli. Reakt.; infusionsbed. Reakt. (auch bis zu 24 h nach d. Infus. u. m. tödl. Ausgang), Angioödem, Überempfindlichk., Anaphylaxie, Tumorlysesyndr., Zytokin-Freisetzungs-Syndr., Serumkrankh., infusionsbed. akute Thrombozytop.; Hyperglykämie, Gewichtsverlust, peripheres Ödem, Gesichtssödem, erhöhte LDL-Werte, Hypokalzämie, Hypercholesterinämie, Hyperkaliämie; Depression, Nervosität, Angst, Insomnie; Parästhesie, Hypästhesie, Erreg., Schlaflosigkeit., Vasodilatat., Schwindel, Angstgefühle, Stör. d. Geschmacksempf., periph. Neuropathie, Gesichtsnervenlähm., kraniale Neuropathie, Verlust and. Sinne, Kopfschm., Migräne, Ischialgie, Zittern; Stör. d. Tränenbild., Konjunktivitis, schwerer Sehverlust; Tinnitus, Ohrenschm., Gehörverlust; Myokardinfarkt, Arryth., Vorhofflimmern, Tachykard., Herzerkrank., linksventrikul. Versagen, supraventrikul. Tachyk., Angina pectoris, Myokardischämie, Bradyk., schwere Herzerkrank., Herzinsuff., Vorhofflattern; Hypertonie, orthostatische Hypotonie, Hypotonie, Vaskulitis (vorwieg. kutan), leukozytoklast. Vaskulitis, Hautröt.; Bronchospasmus, Atemwegserkrank., Brustschm., Dyspnoe, vermehrtes Husten, Rhinitis, Asthma, Bronchiolitis obliterans, Lungenerkrank., Hypoxie, interstit. Lungenerkrank. (einschl. Todesfälle), respiratorische Insuff., Lungeninfiltrate, Epistaxis, verstopfte Nase; Übelk., Erbr., Diarrhö, Abdominalschm., Dysphagie, Obstipat., Dyspepsie, Anorexie, Rachenreiz., Abdomenvergrößer., Magen-Darm-Perforat. (einschl. Todesfälle) gastroösophag. Reflux, Mundulzerat., Oberbauchschm.; Pruritus, Exanthem, Alopezie, Urtikaria, Schwitzen, Nachtschweiß, Hauterkrank., schwere bullöse Hautreakt., SJS, TEN (Lyell-Syndrom); Akne; Hypertonie, Myalgie, Arthralgie, Rückenschm., Nackenschm., Schmerzen, Skelettmuskulaturschm., Osteoarthritis, Bursitis, Muskelspasmen, Muskelschwäche, Schm. in d. Gliedmaßen; Nierenversagen; Fieber, Schüttelfrost, Asthenie, Kopfschm., Tumorschm., Röt., Unwohlsein., Erkältungsserschein., Fatigue, Frösteln, Multiorganversagen, Schm. an d. Inf.-stelle, periphere Ödeme; vermind. IgG-Serumsp., verringerte IgM-Spiegel, verringertes Hämoglobin. **Warnhinw.:** Enthält Natrium. Weit. Einzelh. u. Hinw. s. Fach- u. Gebrauchsinfo. Verschreibungspflichtig. **Mat.-Nr.:** 3/51010512 **Stand:** Juni 2017. Hexal AG, 83607 Holzkirchen, www.hexal.de

Samstag, 30. September 2017

	C.2.3	C.1.1.1	C.1.1.2	C.1.2.1	C.1.2.2	C.5	C.7	C.6.1	C.6.2	Lounge 1	Lounge 2	Lounge 3	C.9.2.2	C.4.2/3	C.4.1.1	C.4.1.2
08:00–09:30	Update infektionen in der Hämatologie und Onkologie	Ovarialkarzinom	CML	Kopf-Hals-Tumoren	8:00–8:45 Hexal 9:00–9:45 Takeda	8:00–9:00 Prostatakarzinom	CLL	Hämostaselogie	Support für AVA mit Krebs	Versorgungsfor-schung/Patientensicherheit	8:00–8:55 Lungenkarzinom 9:00–9:55 Non Hodgkin Lymphom	Akute myeloische Leukämie – experimentell	Lymphome – klinisch	8:30–9:30 Innovative Krebstherapie	Stammzelltrans-plantation für Nichttrans-plantierende	Therapie des rezidivierten und refraktären Myeloms
09:30–10:00	Pause										10:00–10:55 Hirnetastasen			Innovative Pflegekonzepte		
10:00–11:30	Stammzellen										11:00–11:55 Akute Leukämie					
11:30–12:00	Pause				11:30–12:30 AMGEN											
12:00–13:30	Nierenzellkarzinom	Gesundheitsökonomie	Genetische Diagnostik	Intensivmedizin	12:45–13:30 Janssen-Cilag	12:00–13:00 Frühe Palliativmedizin	Hepatische Tumoren	ZNS-Lymphome	Sarkome 2017 – Let's make treatment great		12:00–12:55 Hyperthermie	Akute myeloische Leukämie – experimentell I	Akute lymphatische Leukämie	Kommunikation	Nützliche Apps	Aggressive Lymphome im Senium
13:30–14:00	Pause															
14:00–15:30	Diabetes und Krebs	Geriatrische Onkologie I	Palliative Versorgung	Stammzelltransplantation	14:00–14:45 Lilly 15:00–15:45 Pfizer	14:00–15:00 Personalisierte Medizin	Keimbahnmutationen bei assoziierten Tumoren	Sitzung der Preisträger	Management der Sichelzelerkrankung		Chronische lymphatische Leukämie	Akute myeloische Leukämie – klinisch	Nicht maligne Hämatologie	Onkologische Rehabilitation	Fieber in der Neutropenie	Amyloide: Diagnostik und Therapie
15:30–15:45	Pause															
15:45–17:15	Myeloproliferative Neoplasien	Lokalthera-peutische Ansätze bei Lebermetastasen	Daten der Zukunft: Studien oder Register	AVA – Fertilität	16:00–17:30 Celgene	15:45–16:45 Sitzung des Ehrenmitglieds	Gastro-ösophageale Tumoren	Hämostaselogie: die kritische Thrombozytopenie			Multiples Myelom – klinisch	Allogene Trans-plantation I	Tumorbiologie/ Translationale Forschung	Neue Leitlinien – Sind wir noch up to date?	Ernährung onkologischer Patienten	Gesprächs-führung
17:15–17:30	Pause															
17:30–19:00	Posterdiskussion (C.2.1/2)															

Posterausstellung 08:00–19:00 Uhr (C.2.1/2)

Industreausstellung 09:00–17:30 Uhr (Halle 4)



VISIONARY SCIENCE IN IMMUNO-ONCOLOGY: TURNING IDEAS INTO RESULTS

FOR MORE DETAILS PLEASE VISIT:
WWW.MSD-IMMUNONKOLOGIE.DE



MSD

MSD Oncology

Copyright © 2016
MSD SHARP & DOHME GMBH, Lindenplatz 1, 85540 Haar
www.msd.de
Alle Rechte vorbehalten.
ONCO-1158145-0000 08/16



Programmübersicht

Sonntag, 1. Oktober 2017

	C.2.3	C.1.1.1	C.1.1.2	C.1.2.1	C.1.2.2	C.5	C.7	C.6.1	C.6.2	Lounge 1	Lounge 2	Lounge 3	C.9.2.2	C.4.2/3	C.4.1.1	C.4.1.2
08:00–09:30	Aktuelle Therapie des Lungenkarzinoms	MDS	Supportivtherapie	Urothelkarzinom	8:00–8:45 AstraZeneca 9:00–9:45 Mundipharma	Kolorektales Karzinom: aktuelle Kontroversen	Biologie als Grundlage neuer Therapien bei der CLL	Hodgkin Lymphom	8:00–9:00 MCL 9:15–10:15 Mammakarzinom	Allogene Transplantation II	Multiples Myelom – experimentell			Der Jammer- oder Gerüst- oder Gerüst- oder Gerüst- arbeiten, Teil I	Update Mastozytose	Therapie der APL
09:30–10:00	Pause															
10:00–11:30	Paraneoplasien	CML	Geriatrische Onkologie II	Aktuelle Therapiestandards bei indolenten Lymphomen	10:00–10:45 Sanofi-Aventis 11:00–12:00 Roche	Immunonkologie I	Autologe Transplantation in ungewöhnlicher Indikation	CUP-Syndrom	10:30–11:30 Nierenzellkarzinom	Lymphome – experimentell	Sarkome	Urogenitaltumoren		Der Jammer- oder Gerüst- oder Gerüst- arbeiten, Teil II	Atemtherapie	Symptomlinderung bei Palliativpatienten
11:30–12:00	Pause															
12:00–13:30			Mitglieder- versammlung DGHO											Geriatrische Patientenwille, Demenz, Urteilsfähigkeit	Mangelernährung bei Kopf-Hals-Tumoren	Hygiene und MRGN
13:30–14:00	Pause															
14:00–15:30	Multiples Myelom 2017	Metastasiertes Mammakarzinom		Pankreaskarzinom	13:45–14:45 MSD SHARP & DOHME 15:00–15:45 Novartis	Indikationen zur allogenen Stammzelltransplantation 2017	Screening- methoden bei AML – from bench to bedside	Die Zukunft der Medizinischen Onkologie	14:00–15:00 CLL	Monoklonale Antikörper- neue Entwicklungen	Chronisch myeloische Leukämie	Kolon-/Rektumkarzinom	Tumor-/ Zellbiologie	Palliativpflege	14:00–15:00 Orale Mukositis	Physikalische Therapie – onkologische Sportgruppe
15:30–15:45	Pause															
15:45–17:15	Praktische Aspekte und Therapie des CRC	Eosinophilie	Aktuelle Entwicklungen in der Hämostaseologie	Aggressive B-Zell Lymphome	16:00–17:30 Bristol-Myers Squibb	Bedeutung der MRD bei hämatologischen Erkrankungen	Peritonealkarzinose: Medizinische Onkologie trifft Chirurgie	Klinische Palliativmedizin II	15:45–16:45 Antikorrup-tionsgesetz	Immuntherapie I	Myelodysplastische Syndrome	Lungenkarzinom I		Onkologische Zentren/ Studienzentren	CLL	Endokrine Therapie des frühen Mammakarzinoms
17:15–17:30	Pause															
17:30–19:00	Posterdiskussion (C.2.1/2)															

Industreausstellung 09:00–17:30 Uhr (Halle 4)

Posterausstellung 08:00–19:00 Uhr (C.2.1/2)

Programmübersicht

Montag, 2. Oktober 2017

	C.2.3	C.1.1.1	C.1.1.2	C.1.2.1	C.1.2.2	C.5	C.7	C.6.1	C.6.2	Lounge 1	C.4.2/3	C.4.1.1	C.4.1.2	Lounge 2
08:00–09:30	Das metastasierende Prostatakarzinom	Update T-Zell Non-Hodgkin Lymphom	Perspektiven der Therapie des kolorektalen Karzinoms	Neue Entwicklungen beim Hodgkin Lymphom	Allogene Stammzelltransplantation	Amyloidose	8:00–9:00 CML	Immundefekte	Myeloproliferative Neoplasien	Rehabilitation/ Der spezielle Fall	AVA	Die Rolle der Stammzelltransplantation bei älteren Patienten	Stellenwert der Zytomorphologie in Zeiten molekularer Diagnostik	
09:30–10:00	Pause													
10:00–11:30	Best Abstracts													
11:30–12:00	Pause													
12:00–13:30	Akute Myeloische Leukämie	12:00–13:00 Methadon	Pankreas-Karzinom	Indolentes Lymphom	12:00–14:00 Mikroskopierkurs I	Ethik in der Onkologie	12:00–13:00 Allo-Tx	Young Investigators' Award	Gastrointestinale Malignome (ohne CRC)	Immuntherapie II		Das oligometastatische Lungenkarzinom	Keimzelltumoren: Schwere Fälle gut gelöst	CML: Monitoring und Therapie von TKI-bedingten Nebenwirkungen
13:30–14:00	Pause													
14:00–15:30	ALL	Immunonkologie II	Myelodysplastisches Syndrom	Fatigue – Status quo	14:30–16:00 Mikroskopierkurs II	Neuroendokrine Tumoren	13:15–14:15 Intensivmedizin	Translationale Forschung	Lungenkarzinom II	Infektionen		Ethische Fallbesprechungen	Seltene indolente Lymphome	Wie schreibe ich einen Förderungsantrag?
15:30–15:45	Pause													
15:45–17:15	Das metastasierende kastrationsresistente Prostatakarzinom	Stammzellbiologie	Lungenkarzinom	Malignes Melanom	16:15–17:15 Immunphänotypisierung	Neurotoxizität bei onkologischen Patienten: Rolle der Rehabilitation	14:30–15:30 Adenokarzinom		Mammakarzinom	Translationale Forschung		Hämophilie und Hemmkörperhämophilie	Migranten: hämatologische Probleme	
17:15–17:30	Pause													
17:30–19:00	Posterdiskussion (C.2.1/2)													

Posterausstellung 08:00–19:00 Uhr (C.2/2)

Industrieausstellung 09:00–17:30 Uhr (Halle 4)

Dienstag, 3. Oktober 2017

	C 2.3	C 1.1.2	C 1.2.1	C 1.2.2	C 5	C 7	C 6.1	C 6.2	C 4.2/3	C 4.1.1	C 4.1.2
08:00–09:30	Biologie des Multiplen Myeloms	Myeloproliferative Neoplasien	Was bringt uns die Zukunft beim Prostatakarzinom	Kompetenznetz Akute und Chronische Leukämien	Gliome und ZNS-Metastasen	Late Breaking Abstracts	Therapie des Ösophaguskarzinoms	Mangelernährung bei Tumorpatienten	CESAR-Symposium: Therapieoptimierung im 21. Jahrhundert	Seltene Sarkome	Komplementärmedizin
09:30–09:45	Pause										
09:45–11:15	Best of Congress	Multiples Myelom: Antikörper und zelluläre Immuntherapie	Therapie des metastasierten Mammakarzinoms	Kompetenznetz Maligne Lymphome: Neue Therapiekonzepte der KML-Studiengruppen	Epigenetik	Integrative Onkologie	Psychoonkologische Fortbildung: Entscheidungen in der Onkologie			Neutropeniesprechstunde bei Erwachsenen	
11:15–11:30	Pause										
11:30–13:00	Mikrobiom und Krebs										
13:00–14:00	Farewell Lunch										

Legende

	Plenarsitzung		Wissenschaftliches Symposium		Fortbildung		Expertenseminar (separate kostenpflichtige Anmeldung erforderlich)		Industriesymposium
	Debatte		Freie Vorträge		Studententag		Posterdiskussion		Industrierausstellung
	Pflegetagung		Workshop		Interdisziplinäre Sitzung für Ärzte und Pflegekräfte				



Das Programm als Kongress-App

Stand: 25. August 2017, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Intratect® 100 g/l

Sicherheit durch Qualität

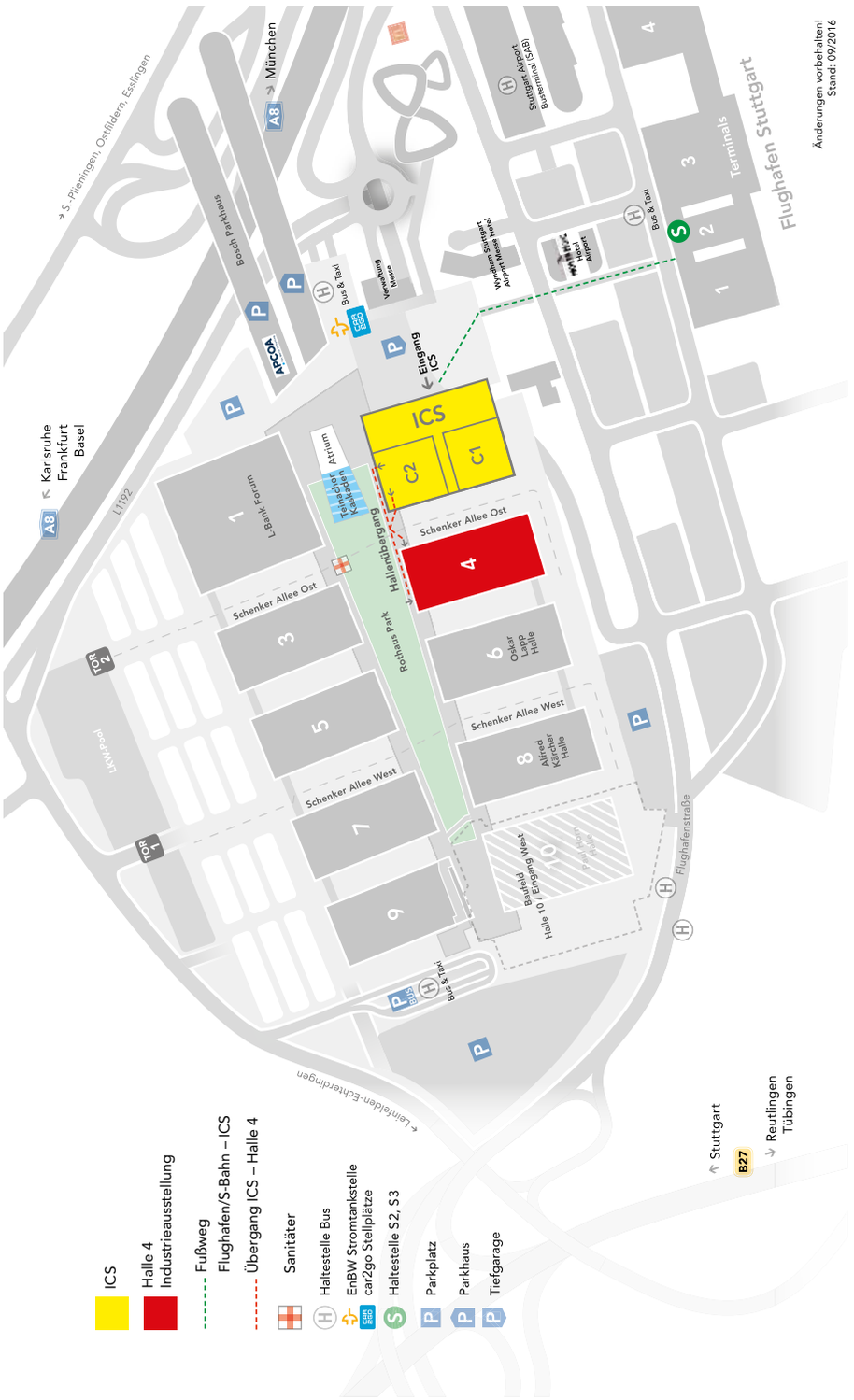


- ▶ Hochreines Antikörperkonzentrat für die optimierte Therapie
- ▶ Gebrauchsfertige Lösung, zuckerfrei
- ▶ 5 verschiedene Packungsgrößen



Intratect® 100 g/l: Intratect® 100 g/l, Infusionslösung zur intravenösen Anwendung. Wirkstoff: Normales Immunglobulin vom Menschen (IVIg) **Zusammensetzung:** 1 ml Intratect® 100 g/l: 100 mg humanes Ig; davon IgG mind. 96 % (57 % IgG1, 37 % IgG2, 3 % IgG3, 3 % IgG4). Max. IgA: 1800 mcg/ml, Glycin, Wasser f. Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Substitutionstherapie bei prim. Immundefizienzsyndromen, Hypogammaglobulinämie u. rezidivierenden bakt. Infekt. bei Pat. mit multiplem Myelom od. chron. lymphat. Leukämie, Hypogammaglobulinämie bei Pat. nach allogener hämatopoet. Stammzelltransplantation, angeb. AIDS mit rezidivierenden bakt. Infekt.; Immunmodulation bei prim. Immnthrombozytopenie (ITP) bei Pat. mit hohem Blutungsrisiko od. vor chirurg. Eingriffen zur Korrektur der Thrombozytenzahl, Guillain-Barré-Syndrom, Kawasaki-Syndrom. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen jegl. Bestandteile od. gegen Ig vom Menschen, insbes. bei Pat. mit IgA-Antikörpern. **Nebenwirkungen:** Häufig: Pyrexie, Infusionsreakt., Palpitation, Gelenk-, Rücken- od. Knochenschmerzen, Unwohlsein. Gelegentlich: Schüttelfrost, Kopf-, Bauchschmerzen, Schwindel, Fieber, Übelkeit u. Erbrechen, allerg. Reakt., nied. o. hoher Blutdruck, Geschmacksstörung, Thrombophlebitis superficialis, Hitzegefühl, direkt. u. indirekt. Coombs-Test pos., sens. Störung, Hyperämie, Diarrhoe, Erschöpfung, Hypothermie. Selten: Überempfindlichkeitsreakt. m. plötzl. Blutdruckabfall, Einzelfälle bis z. anaphylakt. Schock, vorübergeh. Hautreakt., hämolyt. Anämie. Sehr selten: thromboembol. Reakt. wie Myokardinfarkt, Schlaganfall, Lungenembolie, tiefe Venenthrombose. Nicht bekannt: revers. hämolyt. Reakt., revers. asept. Meningitis, Anstieg d. Serumkreatinin-Spiegels u./od. akutes Nierenversagen, Angina pectoris, Rigor, Dyspnoe, Schock, Leukopenie. **Lagerung:** Nicht über 25 °C aufbewahren, nicht einfrieren, Durchstechflasche im Umkarton aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen. Biotest Pharma GmbH, Landsteinerstr. 5, 63303 Dreieich **Verschreibungspflichtig. Stand der Information:** Dezember 2015

Übersichtsplan Messegelände



Änderungen vorbehalten!
Stand: 09/2016

Mit freundlicher Genehmigung durch Landesmesse Stuttgart GmbH

Im Rahmen der Jahrestagung 2017
der DGHO, OeGHO, SGMO und SGH

Stuttgart 29.09 - 03.10.2017

Freitag, 29. September 2017

16:30 - 18:00 Uhr | Raum: C 1.2.1

Frequenz & Sequenz – Therapie- innovationen bei soliden Tumoren

Vorsitz

Prof. Dr. med. Florian Lordick, Leipzig

Prof. Dr. med. Stephan Schmitz, Köln

Hals über Kopf in die Immunwelle?

Prof. Dr. med. Viktor Grünwald, Hannover

EGFRm NSCLC-Therapie: Konflikt der Generationen

Prof. Dr. med. Wolfgang Schütte, Halle

Immuntherapie beim NSCLC –

Auf der Suche nach dem heiligen Gral

Prof. Dr. med. Thomas Wehler, Homburg

Sonntag, 01. Oktober 2017

08:00 - 08:45 Uhr | Raum: C 1.2.2

PARP-Inhibition – ein Standard beim Ovarialkarzinom

Vorsitz

Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss, Heidelberg

PARP-Inhibitoren heute und morgen

Prof. Dr. med. Michael Lux, Erlangen

**PARP-Inhibition in der Rezidivtherapie des Ovarialkarzinoms –
Was lehrt uns die Praxis?**

Prof. Dr. med. Frederik Marmé, Heidelberg

Ebenen- und Raumplan

ICS – Erdgeschoss



Den Plan der Industrieausstellung in Halle 4 finden Sie auf Seite 186.

HOHE ZIELE SETZEN

VENCLYXTO®

Stark wirksam bei CLL nach BCRi Vortherapie^a

JAHRESTAGUNG DER DGHO, OEGHO, SGH & SGMO

- STAND 37
- SYMPOSIUM: 29.9. · 16:30 · RAUM C 6.1

^a Bei Patienten, die zuvor mit einem B-Zell-Rezeptor-Signalweg-Inhibitor (BCRi) behandelt wurden, wurde unter VENCLYXTO® eine kombinierte ORR (objective overall response rate) von 64% (95% CI: 51.1, 75.7, N=64 Investigator assessed) zur Zeit des Daten Cut-Offs erzielt.¹

¹ Fachinformation VENCLYXTO® (Venetoclax) 10 mg, 50 mg und 100 mg Filmtabletten, Stand 12/2016

Venclyxto 10 mg/50 mg/100 mg Filmtabletten

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden.

Bezeichnung des Arzneimittels: Venclyxto 10 mg/50 mg/100 mg Filmtabletten. **Wirkstoffe:** Venetoclax **Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 10 mg/50 mg/100 mg Venetoclax.

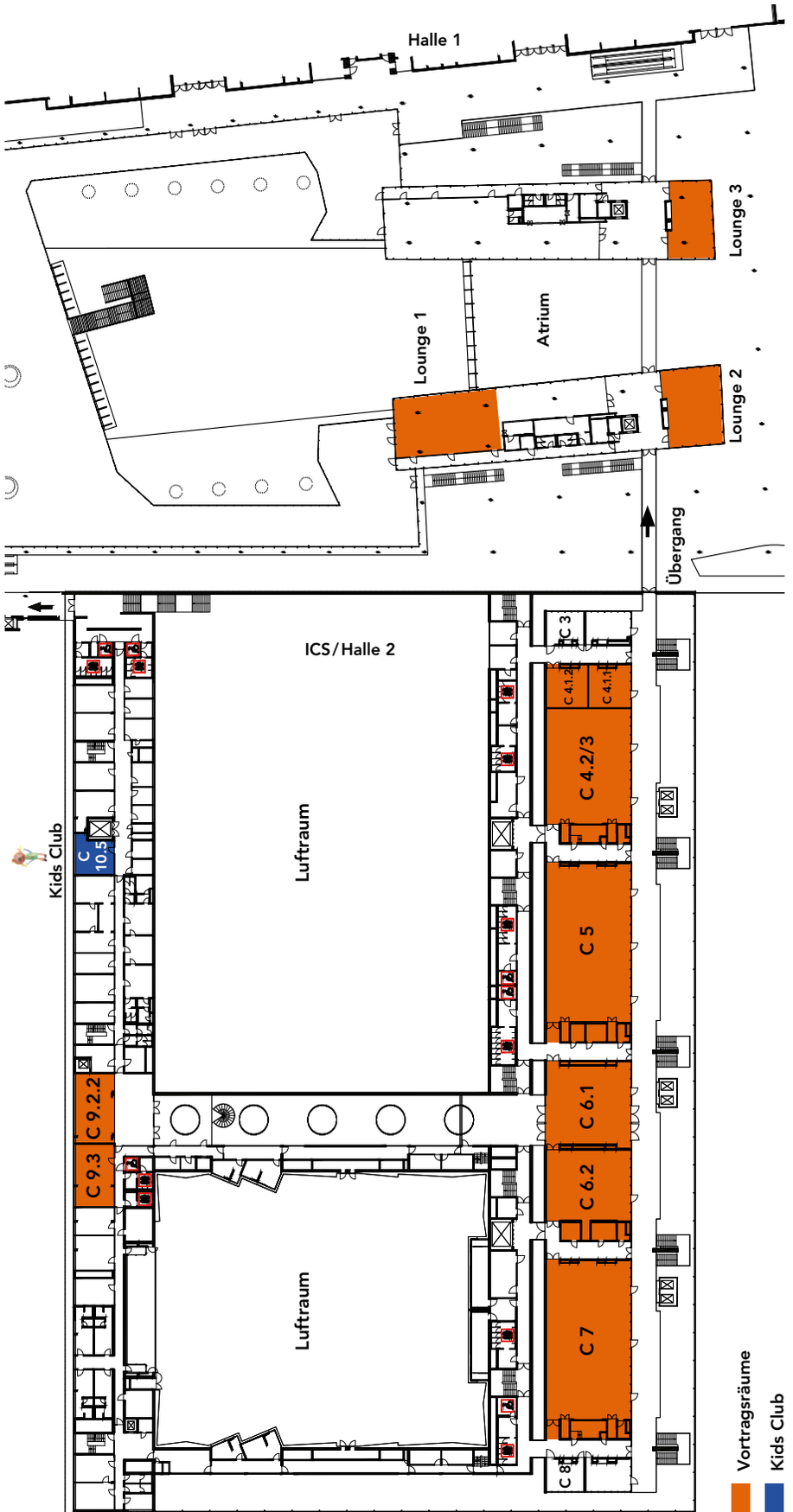
Sonstige Bestandteile: Tablettenkern: Copovidon (K-Wert 28), Hochdisperses Siliciumdioxid (E551), Polysorbat 80 (E433), Natriumstearylfumarat, Calciumhydrogenphosphat (E341 (ii)); Überzug 10 mg/100 mg: Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172), Polyvinylalkohol (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol 3350 (E1521), Talkum (E553b), Überzug 50 mg: Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172), Eisen(III)oxid (E172), Eisen(II,III)oxid (E172), Polyvinylalkohol (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol 3350 (E1521), Talkum (E553b). **Anwendungsgebiete:** Venclyxto wird als Monotherapie angew. b. Erw. z. Behandl. e. chronischen lymphatischen Leukämie (CLL), die e. 17p-Deletion oder TP53-Mutation aufweisen u. die für e. Behandl. m. e. Inhibitor d. B-Zell-Rezeptor-Signalwegs nicht geeignet sind o. e. Ther.versagen zeigten. Venclyxto wird als Monotherapie b. Erw. zur Behandl. e. CLL ohne Vorliegen e. 17p-Deletion oder TP53-Mutation angew., bei denen sowohl u. e. Chemo-Immuther. als auch unter e. Inhibitor des B-Zell-Rezeptor-Signalwegs e. Ther.versagen auftrat.

Gegenanzeigen: Überempfindl. gg. d. Wirkstoff o. sonst. Bestandteile. Gleichzeit. Anw. m. starken CYP3A-Inhibitoren zu Beginn u. während d. Aufdosierungsphase. Gleichzeit. Anw. v. Präparaten, die Johanniskraut enth. **Nebenwirkungen:** sehr häufig: Infekt. d. oberen Atemwege, Neutropenie, Anämie, Hyperphosphatämie, Durchfall, Erbrechen, Übelkeit, Verstopfung, Fatigue; häufig: febrile Neutropenie, Lymphopenie, Tumorlysesyndrom, Hyperkaliämie, Hyperurikämie, Hypokalzämie, Kreatininkonz. i. Blut erhöht. **Verschreibungspflichtig. Stand:** Dezember 2016.

Pharmazeut. Untern.: AbbVie Ltd, Maidenhead, SL6 4UB, Vereinigtes Königreich.

Ebenen- und Raumplan

ICS – 1. Obergeschoss und Lounge



Lena hatte multiple Thrombosen¹

Würden Sie bei mir
an PNH denken?

PNH: Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie

Soliris® ist die einzig zugelassene medikamentöse Therapie zur spezifischen Behandlung der PNH.²

Soliris 300 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung.
Wirkstoff: Eculizumab. Zusammensetzung: Eine Durchstechflasche mit 30 ml enthält 300 mg Eculizumab (10 mg/ml). Sonstige Bestandteile: Natriumphosphat monobasisch, Natriumphosphat dibasisch, Natriumchlorid, Polysorbat 80, Wasser für Injektionszwecke.
Anwendungsgebiet: Behandlung von Erwachsenen, Kindern und Jugendlichen mit Paroxysmaler Nächtlicher Hämoglobinurie (PNH), atypischem Hämolytisch-Urämischen Syndrom (aHUS). Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Eculizumab, murine Proteine oder sonstige Bestandteile. Nicht ausgeheilte Infektion mit *Neisseria meningitidis*. Fehlender aktueller Impfschutz gegen *Neisseria meningitidis* (es sei denn, die Patienten erhalten eine geeignete Antibiotikaprophylaxe bis zwei Wochen nach der Impfung). Nebenwirkungen: Sehr häufig ($\geq 1/10$): Kopfschmerzen. Häufig ($\geq 1/100, < 1/10$): Pneumonie, Infektion der oberen Atemwege, Nasopharyngitis, Harnwegsinfektion, Leukopenie, Anämie, Insomnie, Schwindelgefühl, Dysgeusie, Tremor, Hypertonie, Husten, oropharyngale Schmerzen, Diarrhoe, Erbrechen, Übelkeit, Bauchschmerzen, Hautausschlag, Alopezie, Pruritus, Arthralgie, Myalgie, Schmerzen in Extremitäten, Fieber, Schüttelfrost, Fatigue, grippeähnliche Erkrankung. Gelegentlich ($\geq 1/1000, < 1/100$): Meningokokken-Infektion, Sepsis, septischer Schock, Pilzinfektion, Virusinfektion, Bronchitis, Lippenherpes, Abszess, Zellulitis, Influenza, gastrointestinale Infektion, Zystitis, Infektion, Sinusitis, Zahninfektion, Thrombozytopenie, Lymphopenie, anaphylaktische Reaktion, Hypersensitivität, Appetitverlust, Depression, Angst, Stimmungsschwankungen, Parästhesie, verschwommenes Sehen, Tinnitus, Vertigo, Palpitation, akzelerierte

Hypertonie, Hypotonie, Hitzewallungen, Venenerkrankung, Dyspnoe, Nasenbluten, Rechenreizung, verstopfte Nase, Rhinorrhoe, Peritonitis, Obstipation, Dyspepsie, abdominales Spannungsgefühl, Urtikaria, Erythem, Petechien, Hyperhidrose, trockene Haut, Muskelspasmen, Knochenschmerzen, Rückenschmerzen, Nackenschmerzen, Gelenkschwellung, Nierenfunktionsstörung, Dysurie, Spontanerektion, Ödeme, Thorax-Beschwerden, Asthenie, Schmerzen im Brustraum, Schmerzen an der Infusionsstelle, Alanin-Aminotransferase erhöht, Aspartat-Aminotransferase erhöht, γ -Glutamyltransferase erhöht, Hämatokrit erniedrigt, Hämoglobin erniedrigt. Selten ($\geq 1/10.000, < 1/1.000$): Aspergillus-Infektion, bakterielle Arthritis, Gonokokken-Infektion des Urogenitaltrakts, Infektion der unteren Atemwege, Haemophilus-influenza-Infektion, Impetigo, Zahnfleischentzündung, Malignes Melanom, Myelodysplastisches Syndrom, Hämolyse, abnormer Gerinnungsfaktor, Erythrozyten-Agglutination, Koagulopathie, Morbus Basedow, abnorme Träume, Schlafstörungen, Synkope, Bindehautreizung, Hämatom, Gastroösophageale Refluxkrankheit, schmerzendes Zahnfleisch, Ikterus, Dermatitis, Depigmentierung der Haut, Trismus, Hämaturie, Menstruationsstörungen, Extravasat, Parästhesie an der Infusionsstelle, Wärmegefühl, Coombs-Test positiv, Infusionsbedingte Reaktion. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstige Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit: siehe veröffentlichte Fachinformation. Verschreibungspflichtig/ Rezept- und apothekenpflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer: Alexion Europe SAS, 1-15, avenue Edouard Belin, 92500 Reuil-Malmaison, Frankreich. Stand der Information: März 2017

Programm- und Organisationskomitees

KONGRESSPRÄSIDENT

Prof. Dr. med. Lothar Kanz

Universitätsklinikum Tübingen

WISSENSCHAFTLICHE SEKRETÄRE

Prof. Dr. Katja Weisel

PD Dr. Dr. Martin Müller

Prof. Dr. Hans-Georg Kopp

Prof. Dr. Wolfgang Bethge

SEKRETARIAT

Sabine Nagl

Brigitte Schellinger

Susanne Henkel

Universitätsklinikum Tübingen

Medizinische Klinik und Poliklinik Innere Medizin II

Otfried-Müller-Str. 10

72076 Tübingen

Telefon: + 49 7071-29 82915

Fax: + 49 7071-29 3671

E-Mail: dgho2017@med.uni-tuebingen.de

Programmkomitees

- PK Akute lymphatische Leukämie
- PK Akute myeloische Leukämie
- PK AYA (Adoleszente und junge Erwachsene)
- PK Chronische lymphatische Leukämie
- PK Chronische myeloische Leukämie
- PK Ethik
- PK Geriatrie Onkologie
- PK Hämostaseologie
- PK Hepatische Tumore
- PK Hodentumore
- PK Hodgkin-Lymphom
- PK Intensivmedizin
- PK Kolon- und Rektumkarzinom
- PK Kopf-Hals-Tumore
- PK Lungen- und Pleuratumore
- PK Mammakarzinom
- PK MDS
- PK Melanom
- PK Myeloproliferative Neoplasien
- PK Multiples Myelom
- PK Non-Hodgkin Lymphome, aggressiv
- PK Non-Hodgkin Lymphome, indolent
- PK Tumore von Nieren, Harnleiter und Blase
- PK Oesophagus- und Magentumore
- PK Ovar/Uterus
- PK Palliativmedizin
- PK Pankreaskarzinom
- PK Pflege
- PK Prostatakarzinom
- PK Psychoonkologie
- PK Rehabilitation
- PK Sarkome
- PK Stammzellbiologie
- PK Supportive Therapien
- PK Translationale Forschung
- PK Transplantation
- PK Tumore des ZNS
- PK Versorgungsforschung

Mitglieder der Programmkomitees

Wir danken allen Mitgliedern der Programmkomitees für ihre Vorschläge:

Al-Batran S. E., Alt-Epping B., Andritsch E., Arnold D., Baerlocher G., Baldus C., Balic M., Bauer S., Bauernhofer T., Baumann W., Beelen D. W., Berdel W., Bergmann L., Beyer J., Bielack S., Binder M., Bokemeyer C., Borchmann P., Borner M. M., Bornhäuser M., Braess J., Brodowicz T., Brossart P., Brümmendorf T. H., Burchert A., Buske C., Cantoni N., Cathomas R., Cerny T., Chalandon Y., Decker T., Dieing A., Dirksen U., Dittrich C., Döhner H., Döhner K., Drach J., Dreyling M., Dührsen U., Duyster J., Eberhard E., Eberhardt W., Egle A., Ehninger G., Eichhorst B., Eichinger-Hasenauer S., Einsele H., Eisterer W., Emde T.-O., Engelhardt M., Engert A., Favre G., Finke J., Fischer T., Flath B., Folprecht G., Fridrik M., Fuchs M., Ganser A., Gastl A. G., Gauler T., Geissler K., Geissler D., Gerger A., Germing U., Gerull S., Giagounidis A., Gisslinger H., Glaß B., Göckbuget N., Goldschmidt H., Götze K., Graeven U., Graf La Rosée P., Greil R., Greinix H., Griesinger F., Griebhammer M., Grünwald V., Günstör T., Haase D., Hallek M., Hauswirth A., Hebestreit N., Hegewisch-Becker S., Heidel F. H., Heidenreich A., Heim D., Heim M. E., Heinemann V., Held G., Herr W., Heuser M., Heußner P., Heymanns J., Hiddemann W., Hilbe W., Hilgendorf I., Hindenburg H., Hitz F., Ho A. D., Hochhaus A., Hoelzer D., Hofer S., Hofheinz R.-D., Hofmann W.-K., Holler E., Holstein K., Honecker F., Illerhaus G., Jäger U., Jäger D., Jahn-Kuch D., Janz M., Jermann P., Jordan K., Junghanß C., Kaiser U., Kalusche-Bontemps E.-M., Kanz L., Kapp U., Kasper B., Keil F., Keilholz U., Kiehl M., Kiss A., Kloke M., Knauf W., Knödler M., Köberle D., Köhler M., Köhne C.-H., Kolb G., Kollar A., Korfel A., Koschmieder S., Krainer M., Kralidis E., Krause S., Kröger N., Kropff M., Kroschinsky F., Kunzmann V., Langer F., le Coutre P., Leibundgut K., Lengerke C., Lengfelder E., Lenz G., Letsch A., Lindner L., Link H., Loges S., Lorch A., Lordick F., Ludwig H., Lüftner D., Mackensen A., Mamot C., Manz M., Mark M., Marosi C., Marschner N., Maschmeyer G., Meran J., Mlineritsch B., Müller A., Müller L., Müller-Tidow C., Nachbaur D., Nadig J., Nätscher A., Naumann R., Niederwieser D., Novak U., Ochsenreither S., Oechsle K., Oettle H., Oing C., Overkamp F., Pabinger I., Passweg J., Peschel C., Petermann-Meyer A., Peters C., Petzer A., Pfeilstöcker M., Pichler M., Pirker R., Platzbecker U., Pleyer L., Preusser M., Pukrop T., Quidde J., Radloff M., Reichardt P., Reiter A., Renner C., Riedner C., Riess H., Röllig C., Rothschild S., Rüfer A., Ruhstaller T., Rummel M. J., Schaefer R., Schäfer N., Schafhausen P., Scheithauer W., Schellongowski P., Schetelig J., Schildmann J., Schilling K., Schlaepfi M., Schmalenberg H., Schmid M., Schmid S., Schmidinger M., Schmidt S., Schmitz N., Schmoll H.-J., Schrappe M., Schuler M., Schuler U., Schuler M., Schulz H., Seifart U., Seifert M., Serve H., Siebert U., Sill H., Sinn M., Späth-Schwalbe E., Stahl M., Stauder R., Steger G., Steimann M., Stein H., Stein A., Stenner-Liewen F., Steuerer M., Stilgenbauer S., Strasser F., Stüssi G., Taverna C., Tesch H., Thaler J., Theobald M., Theocharides A., Thiede C., Thomas M., Thuß-Patience P., Tiede A., Trepel M., Trümper L., Tsakiris D., Urban C., Valent P., Vinzent K.-T., Vogel A., von Amsberg G., Von Moos R., Watzke H., Wedding U., Weisel K., Welt A., Weltermann A., Wendtner C.-M., Wicki A., Wilhelm M., Willenbacher W., Willer A., Wiltshcke C., Winkler E., Witzens-Harig M., Wolf H. H., Wolf J., Wölfler A., Wöll E., Wörmann B., Wuillemin W. A.

Angaben ohne Gewähr.

Abstractgutachter

Wir danken allen Abstractgutachtern für ihre Unterstützung:

Aebi S. P., Al-Batran S. E., Autlitzky W., Baldus C., Bauernhofer T., Baumann W., Bergmann L., Bethge W., Beyer J., Binder M., Böhmer F. D., Bokemeyer C., Borner M., Bornhäuser M., Braess J., Brodowicz T., Brossart P., Brümmendorf T. H., Bullinger L., Buske C., Cantoni N., Cathomas R., Clement J., Denzlinger C., Diem S., Dittrich C., Döhner K., Dreyling M., Dührsen U., Duyster J., Egle A., Eichhorst B., Eigendorff E., Eisterer W., Engelhardt M., Finke J., Fischer T., Folprecht G., Frickhofen N., Fridrik M., Fuchs M., Gastl A. G., Geissler K., Geissler D., Gerger A., Gökbüget N., Goldschmidt H., Götze K., Graeven U., Graf La Rosée P., Gramatzki M., Greiner J., Griesshammer M., Grünwald V., Hegewisch-Becker S., Heim D., Herr W., Heußner P., Hilgendorf I., Hitz F., Hochhaus A., Höchsmann B., Hofer S., Hofheinz R.-D., Hofmann W.-K., Honecker F., Hübner J., Illerhaus G., Jäger D., Jäger U., Janz M., Jordan K., Junghans C., Junghanß C., Kanz L., Keil F., Keilholz U., Kiehl M., Kneba M., Knödler M., Köhler M., Kolb G., Kopp H.-G., Krainer M., Krause S. W., Kroschinsky F., Kunzmann V., Langer F., Lengerke C., Lengfelder E., Lenz G., Letsch A., Lindner L. H., Link H., Lorch A., Lordick F., Lübbert M., Ludwig H., Lüftner D., Mackensen A., Mamot C., Manz M. G., Marschner N., Maschmeyer G., Matzdorff A., Metzgeroth G., Möhle R., Mößner U., Mügge L.-O., Müller A., Müller L., Müller M., Nätscher A., Neubauer A., Novak U., Oechsle K., Oettle H., Overkamp F., Passweg J., Peschel C., Petermann-Meyer A., Petzer A., Pfeilstöcker M., Pirker R., Platzbecker U., Pleyer L., Pukrop T., Radloff M., Reichardt P., Reiter A., Renner C., Riess H., Röth A., Ruhstaller T., Schäfer N., Schaich M., Scheithauer W., Schellongowski P., Schildmann J., Schilling K., Schittenhelm M., Schmalenberg H., Schmidinger M., Schmidt S., Schmitt C., Schmitz N., Scholl S., Schrenk K., Schuler M., Schuler U., Schulz H., Seifart U., Serve H., Sill H., Späth-Schwalbe E., Stahl M., Stauder R., Stenner-Liewen F., Steuerer M., Stilgenbauer S., Stüssi G., Tesch H., Thaler J., Theobald M., Theocharides A., Thomas M., Thuß-Patience P., Trepel M., Trümper L., Vehreschild M., Vogel A., Vogel W., von Amsberg G., von Lilienfeld-Toal M., von Moos R., Waller C., Walz J., Waskow C., Watzke H., Wedding U., Weisel K., Wendtner C.-M., Wilhelm M., Willenbacher W., Willer A., Wolf J., Wölfler A., Wöll E., Wörmann B.

Angaben ohne Gewähr.

Myelofibrose
Polycythaemia vera

MIT JAKAVI®
ZURÜCK
INS LEBEN!



SPLENOMEGALIE
SYMPTOMLAST
PROGRESSION

 **JAKAVI**
ruxolitinib

Jakavi® 5 mg/- 10 mg/- 15 mg/- 20 mg Tabletten

Wirkstoff: Ruxolitinib. **Zus.-setzung:** 1 Tablette enthält: *Arzneilich wirksamer Bestandteil:* 5 mg/10 mg/15 mg/20 mg Ruxolitinib (als Phosphat). *Sonstige Bestandteile:* Lactose-Monohydrat, Mikrokristalline Cellulose, Magnesiumstearat, Hochdisperses Siliciumdioxid, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A), Povidon, Hyprolöse. **Anwend.-gebiete:** Jakavi ist angezeigt für die Behandlung von krankheitsbedingter Splenomegalie oder Symptomen bei Erwachsenen mit primärer Myelofibrose (MF) (auch bekannt als chronische idiopathische Myelofibrose), Post-Polycythaemia-vera-Myelofibrose oder Post-Essentieller-Thrombozythämie-Myelofibrose. Jakavi ist angezeigt für die Behandlung von Erwachsenen mit Polycythaemia vera (PV), die resistent oder intolerant gegenüber Hydroxycarbamid sind. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile, Schwangerschaft und Stillzeit. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig:* Harnwegsinfektionen, Anämie, Thrombozytopenie, Neutropenie, Blutung (jede Blutung einschl. intrakranieller u. gastrointestinaler Blutung, Blutergüsse u. and. Blutungen), Blutergüsse, and. Blutungen (einschl. Nasenbluten, postprozedurale Blutung u. Hämaturie), Gewichtszunahme, Hypercholesterinämie, Hypertriglyceridämie, Schwindel, Kopfschmerzen. Erhöhte Alanin-Aminotransferase-Werte, erhöhte Aspartat-Aminotransferase-Werte, Hypertonie. *Häufig:* Herpes zoster (über postherpet. Neuralgie bei PV-Pat. wurde berichtet), Sepsis, Intrakranielle Blutung, gastrointestinale Blutung, Flatulenz, Obstipation. *Gelegentlich:* Tuberkulose. *Häufig, nicht bekannt:* Sonst. schwerwieg. bakt., mykobakt., fungale, virale u. and. opportunist. Infektionen. **Warnhinweis:** Enthält Lactose. **Verschreibungspflichtig.** **Weitere Angaben:** Siehe Fachinformation. Stand: April 2017 (MS 06/17.20). **Novartis Pharma GmbH, Roonstr. 25, 90429 Nürnberg.** Tel.: (09 11) 273-0, Fax: (09 11) 273-12 653. www.novartis.de

 **NOVARTIS**

Ansprechpartner/Adressen

KONGRESSORGANISATION



DGHO Service GmbH
Alexanderplatz 1
10178 Berlin
Tel.: +49 (0) 30-2787 6089-14/-30/-37/-38
Fax: +49 (0) 30-2787 6089-18
E-Mail:
jahrestagung2017@dgho-service.de
www.dgho-service.de

KONGRESSORT

ICS Internationales Congresscenter
Stuttgart
Landesmesse Stuttgart GmbH
Messeplazza 1
70629 Stuttgart
www.messe-stuttgart.de

TEILNEHMERREGISTRIERUNG

event lab. GmbH
Dufourstraße 15
04107 Leipzig
Tel.: +49 (0) 341 24 05 96 56
Fax: +49 (0) 341 24 05 96 51
E-Mail: jahrestagung2017@eventlab.org

VERANSTALTER DES WISSENSCHAFTLICHEN KONGRESSES



Verein zur Förderung der Weiterbildung
in der Hämatologie und Onkologie e.V.,
Nürnberg

HOTELBUCHUNGEN

Stuttgart-Marketing GmbH
www.stuttgart-tourist.de/dgho2017
Tel.: +49 (0) 711 2228-100
Fax: +49 (0) 711 2228-251
E-Mail: hotels@stuttgart-tourist.de

Fachgesellschaften



Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie (DGHO)

*Prof. Dr. med. Carsten Bokemeyer,
Geschäftsführender Vorsitzender,
Hamburg, Deutschland*



Österreichische Gesellschaft für Hämatologie & Medizinische Onkologie (OeGHO)

*Prim. Univ.-Prof. Dr. Andreas Petzer,
Präsident, Linz, Österreich*



Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Onkologie (SGMO)

*Prof. Dr. med. Markus Borner,
Präsident, Biel, Schweiz*



Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie (SGH)

*Prof. Dr. med. Jakob Passweg,
Präsident, Basel, Schweiz*

Leben schützen, Leben verlängern

für Ihre Patienten mit Lungenkarzinom
(SCLC und NSCLC) mit SIADH-bedingter
Hyponatriämie

TOLVAPTAN – Samsca®¹⁻³

- ◆ lässt eine kontrollierte Anhebung des Serum-Natriumspiegels zu⁴
- ◆ macht Patienten schneller therapiefähig (ECOG)²
- ◆ stabilisiert selbst in der Palliativsituation²
- ◆ verbessert Lebensqualität und Wohlbefinden²

Wirkt stark

für Ihre Lungenkarzinom-Patienten



Wir freuen uns
auf Ihren Besuch
am



Otsuka
Stand

1 Verbalis JG et al. Eur J Endocrinol 2011; 164:725-732

2 Peterleit C et al. BMC Pulmonary Medicine 2013; 13:55

3 Peterleit C et al. Pneumologie 2011; 6(9):565-571

4 Castillo J et al. The Oncologist 2012; 17:756-765

Samsca® 15 mg/30 mg Tabletten. Wirkstoff: Tolvaptan. Zusammensetzung: 1 Tbl. Samsca® 15 mg/30 mg enth.: 15 mg/30 mg Tolvaptan. Sonst. Bestandteile: ca. 35 mg/ca. 70 mg Lactose (als Monohydrat), Maisstärke, Hydroxypropylcellulose, Magnesiumstearat, Mikrokristalline Cellulose, Indigokarmin (E 132)-Aluminiumlack. Anwendungsgebiete: Behandlung von Erwachsenen mit Hyponatriämie als sekundäre Folge des Syndroms der inadäquaten Sekretion des antidiuretischen Hormons (SIADH). Da eine Dosisstärkungsphase mit engmaschiger Überwachung des Serumnatriumspiegels und des Volumenstatus notwendig ist, muss die Behandlung mit Tolvaptan im Krankenhaus eingeleitet werden. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit geg. Tolvaptan o. einen sonst. Bestandteil, Anurie, Volumen-depletion, hypovolämische Hyponatriämie, Hypernatriämie, Patienten ohne Durstgefühl, Schwangerschaft und Stillzeit. Warnhinweis: Patienten sollten Zugang zu Wasser haben und in der Lage sein, in ausreichender Menge zu trinken, um übermäßige Dehydrierung zu vermeiden. Der Flüssigkeits- und Elektrolytstatus soll bei allen Patienten überwacht werden. Serumnatriumspiegel-Kontrollen sollen spätestens 4-6 Stunden nach Einleitung der Behandlung erfolgen. Zur Minimierung des Risikos einer zu raschen Hyponatriämie-Korrektur, besonders bei Patienten mit niedrigen Serumnatrium-Ausgangsspiegeln, gelten in der frühen Behandlungsphase strengere vorbeugende Grenzwerte (siehe auch Fachinformation). Für Kinder unzugänglich aufbewahren; Packungsbeilage beachten. Nebenwirkungen: Sehr häufig (≥ 1/10): Übelkeit, Durst. Häufig (≥ 1/100 bis < 1/10): Polydipsie, Dehydration, Hyperkaliämie, Hyperglykämie, verminderter Appetit, Orthostatische Hypotonie, Obstipation, Mundtrockenheit, Echthymosis, Pruritus, Pollakiurie, Polyurie, Asthenie, Pyrexie, Erhöhte Blutkreatininwerte, Rasche Hyponatriämie-Korrektur, die manchmal zu neurologischen Symptomen führt, erhöhte Wert von Alaninaminotransferase, erhöhte Werte von Aspartataminotransferase, Hypernatriämie, Hypoglykämie, Hyperurikämie, Synkope, Schwindel, Kopfschmerzen, Unwohlsein, Diarrhö, Blut im Urin. Gelegentlich (≥ 1/1000 bis < 1/100): Dysgeusie, erhöhte Bilirubinwerte, pruritischer Hautausschlag, Nierenfunktionsstörung. Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar): anaphylaktischer Schock, generalisierter Hautausschlag. Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer: Otsuka Pharmaceutical Europe Ltd.; Gallions, Wexham Springs, Framewood Road, Wexham, SL3 6PJ Großbritannien. Örtliche Vertretung in D: Otsuka Pharma GmbH, Friedrichstraße 2-6; 60323 Frankfurt. Stand der Information: Juni 2014

Wissenschaftspreise

Preise der DGHO

ARTUR-PAPPENHEIM-PREIS

Aus Anlass des 100. Geburtstages von Artur Pappenheim hat die DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e.V. 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. Der Preis ist mit 7.500 Euro dotiert.

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 Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e.V. jährlich den Doktoranden-Förderpreis. Der Preis ist mit 3.000 Euro dotiert.

EHRENPREIS GERIATRISCHE ONKOLOGIE DGG/DGHO

Der Preis „Geriatrische Onkologie“ wird seit 2007 jährlich als Förderpreis für Nachwuchswissenschaftler und seit 2014 jährlich alternierend als Förderpreis und als Ehrenpreis für das Lebenswerk für besondere Verdienste zur Förderung der geriatrischen Onkologie ausgelobt.

Die Arbeitsgruppe Geriatrische Onkologie der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie (DGG) e.V. und der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie (DGHO) e.V. haben für das Jahr 2017 den Preis „Geriatrische Onkologie“ zum zweiten Mal als Ehrenpreis für das Lebenswerk ausgeschrieben. Der Preis ist mit 10.000 Euro – gestiftet durch die Firma medac – dotiert.

Preise der OeGHO

WOLFGANG DENK-PREIS

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

WILHELM TÜRK-PREIS

Zur Erinnerung an den Österreichischen Hämatologen Wilhelm Türk (1871–1916) wurde der so genannte 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.

Alle Wissenschaftspreise werden im Rahmen der Plenarsitzung „Stammzellen“ am Samstag, den 30.09.2017 von 10:00–11:30 Uhr im Raum C 2.3. vergeben. Die Preisträger präsentieren ihre Arbeiten in der „Sitzung der Preisträger“ von 14:00–15:30 Uhr im Raum C 6.1

Weitere Preise/Stipendien

BEST ABSTRACT

Unter allen eingereichten Abstracts wurden besonders herausragende wissenschaftliche Arbeiten von einem unabhängigen Gutachterkomitee als „Best Abstracts“ ausgewählt. Diese sind mit einem Preisgeld von je 1.000 Euro verbunden.

Die Preisvergabe erfolgt im Rahmen der Plenarsitzung „Best Abstracts“ am Montag, den 2.10.2017 von 10:00–11:30 Uhr im Raum C 1.1.2.

YOUNG INVESTIGATORS‘ AWARD

Ärzte und Wissenschaftler unter 35 Jahren hatten die Möglichkeit, sich für den Young Investigators‘ Award durch die Einreichung eines Abstracts zu bewerben. Unter allen eingereichten Arbeiten wurden die von den Gutachtern am höchsten bewerteten Arbeiten der jungen Wissenschaftler/innen für den Preis ausgewählt. Die Arbeiten sind mit einem Preisgeld von je 1.000 Euro verbunden.

Die Preisvergabe erfolgt im Rahmen der Sitzung „Young Investigators‘ Award“ am Montag, den 2.10.2017 von 12:00–13:30 Uhr im Raum C 6.1

POSTERPREISE

Unter allen auf der Jahrestagung 2017 präsentierten Postern werden pro Posterkategorie besonders herausragende Arbeiten im Rahmen der Posterausstellung mit einem Preisgeld in Höhe von 500 Euro ausgezeichnet.

Die Bewertungen und Auszeichnungen der Poster erfolgen während der Posterdiskussionen im Raum C 2.1/2.

Posterdiskussionen:

Samstag	30.09.2017	17:30–19:00 Uhr
Sonntag	01.10.2017	17:30–19:00 Uhr
Montag	02.10.2017	17:30–19:00 Uhr

DGHO-Promotionsstipendien

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses für die Hämatologie und Onkologie vergibt die DGHO in Kooperation mit weiteren Partnern Promotionsstipendien. Die Förderung soll es dem Stipendiaten ermöglichen, ein Jahr vollzeitig an seinem Forschungsprojekt zu arbeiten, und umfasst eine monatliche Fördersumme von 800 Euro über insgesamt zwölf Monate.

GMIHO-DGHO-PROMOTIONSSTIPENDIUM

Das gemeinsam von der GMIHO Gesellschaft für medizinische Innovation – Hämatologie und Onkologie mbh und der DGHO vergebene Stipendium fördert Dissertationen auf dem Gebiet der **Klinischen Studien** in der Onkologie.

JOSÉ CARRERAS-DGHO-PROMOTIONSSTIPENDIUM

Das gemeinsam von der Deutschen José Carreras Leukämie-Stiftung und der DGHO ins Leben gerufene Stipendium fördert Dissertationen auf dem Gebiet der Erforschung der **Leukämie** und verwandter Blutkrankheiten bei Erwachsenen.

SIEGLINDE WELKER-DGHO-PROMOTIONSSTIPENDIUM

Das Promotionsstipendium wird gemeinsam von der Sieglinde Welker-Stiftung und der DGHO vergeben und fördert Dissertationen auf dem Gebiet der **seltenen Erkrankungen** der Blutzellen.

GUTACHTER DER DGHO-PREISE UND -STIPENDIEN:

Wir danken für die Unterstützung

Baldus C., Bokemeyer C., Bornhäuser M., Brossart P., Brümmendorf T. H., Döhner H., Dührsen U., Einsele H., Griebhammer M., Haas R., Hochhaus A., Hofmann W.-K., Kanz L., Loges S., Lüftner D., Mackensen A., Platzbecker U., Reinhardt D., Riess H., Röllig C., Schuler M., Späth-Schwalbe E., von Kalle C., Wedding U., Wörmann B., Zenz T.

DEUTSCHE STIFTUNG FÜR JUNGE ERWACHSENE MIT KREBS – PROMOTIONSSTIPENDIUM

Die Stiftung fördert Dissertationen zum Themenkomplex „Krebserkrankungen bei jungen Erwachsenen im Alter von 18 bis 39 Jahren“.

Webseite: www.junge-erwachsene-mit-krebs.de



Die Vorstellung aller Arbeiten und Projekte erfolgt im Rahmen der Posterdiskussion am Montag, den 2.10.2017 von 17:30–19:00 Uhr im Raum C 2.1/2.

José Carreras Leukämie-Stiftung/Forschungsstipendium

Die José Carreras Leukämie-Stiftung unterstützt wissenschaftliche Forschungsprojekte über Ursachen und Therapiemöglichkeiten von Leukämie. Sie vergibt Stipendien an junge Wissenschaftler/innen in Forschungseinrichtungen und Universitätskliniken in ganz Deutschland.

Die Bekanntgabe der diesjährigen Stipendiaten/innen erfolgt im Rahmen der Sitzung „Young Investigators‘ Award“ am Montag, den 2.10.2017 von 12:00–13:30 Uhr im Raum C 6.1.

DGHO Ehrenmitgliedschaft

Die DGHO verleiht Personen, die sich im Bereich der Hämatologie und Onkologie klinisch und wissenschaftlich große Verdienste erworben und für die zukünftige Stellung des Fachs außerordentlich engagiert haben, die Ehrenmitgliedschaft.

2017 erhält Herr Prof. Dr. med. Gerhard Ehninger, Dresden die Urkunde der DGHO Ehrenmitgliedschaft in der Plenarsitzung am 30.09.2017 von 10.00–11.30 Uhr, Raum C 2.3.

Alle DGHO-Ehrenmitglieder finden Sie unter www.dgho.de/gesellschaft/mitglieder/ehrenmitglieder

Freitag, 29. September 2017

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Programm

09:00–12:00

C 6.2

Expertenseminar

Selbstbewusstsein im Beruf–Ärztinnenseminar

09:00 V1 Selbst-PR und -management
Ley, Ulrike (Berlin, D)

Schwerpunkte:

- Selbst-PR
- Selbst-Management
- Motivation

10:30 V2 Durchsetzungsstarke Kommunikation
Neusüß, Claudia (Berlin, D)

Schwerpunkte:

- Umgang mit Rangordnungsspielen und Revierkämpfen
- eigenes Rollenverständnis
- Körpersprache und eigene Ausstrahlung

10:00–12:00

C 6.1

Fortbildung

Update klinische Studien und GCP

Vorsitz: Gökbuget, Nicola (Frankfurt/M., D), Fuchs, Michael (Köln, D)

10:00 V3 Aktueller Stand der Umsetzung der EU-Verordnung für klinische Studien in Deutschland
Dörmann, Dagmar (Bonn, D)

10:25 V4 Anforderungen an Prüfzentren und Prüfer aus Sicht der EKs
Grass, Guido (Köln, D)

10:50 V5 Erfahrungen mit Inspektionen durch Überwachungsbehörden
Naumann, Ralph (Siegen, D)

11:15 V6 Bedeutung regionaler Studiennetzwerke in der Versorgung von Tumorpatienten
Goebeler, Maria-Elisabeth, Schauer U., Bonifert K., Bargou R. (Würzburg, D)

12:30–14:00

C 2.3

Plenarsitzung

Best of the Year 2017

Vorsitz: Hochhaus, Andreas (Jena, D), Aulitzky, Walter (Stuttgart, D)

12:30 V7 Onkologie: Das Beste 2017
Hilbe, Wolfgang (Wien, A)

13:00 V8 Hämatologie: Das Beste 2017
Passweg, Jakob (Basel, CH)

13:30 V9 Translationale Onkologie: Das Beste 2017
Müller-Tidow, Carsten (Heidelberg, D)

Expertenseminar**Moleküle und Modelle zur Therapieoptimierung in der ALL**

14:30 V10 Moleküle und Modelle zur Therapieoptimierung in der ALL
Baldus, Claudia (Berlin, D)

Schwerpunkte:

- Molekulare Subgruppen der ALL
- Diagnostik: aktueller Standard und zukünftige Strategien
- Neue Therapieoptionen
- Innovative Therapiestrategien im Rezidiv

Expertenseminar**Management von Gerinnungsstörungen (Thrombose, Blutung) bei hämatologischen Erkrankungen**

14:30 V11 Hands-on: Akute Gerinnungsprobleme
Weltermann, Ansgar (Linz, A)

Expertenseminar**Sexualität und Krebs**

14:30 V14 Sexualität und Krebs
Maier, Barbara (Wien, A)
Karger, André (Düsseldorf, D)

Schwerpunkte:

- Sexualität/-störungen von Frauen und Männern: Lust-, Fortpflanzungs-, Beziehungs-/Bindungsfunktion von Sexualität
- Brust-, genitale Karzinome, Prostatakrebs: unmittelbare Probleme (Organe/Operation, Chemotherapie–Antihormontherapie) und Langzeitfolgen; Bewältigungsstrategien
- Geschlechterrollennormen und (sexuelle) Identität
- Arzt-Pat.-Kommunikation und therapeutische Ansätze

Expertenseminar**aus der Praxis: onkologische Notfälle**

16:30 V13 Hands-on: Notfälle
Panse, Jens (Aachen, D)

Expertenseminar**Metastasiertes kolorektales Karzinom: Therapiesequenzen**

14:30 V12 Metastasierten Kolorektales Karzinom: Therapiesequenzen
Heinemann, Volker (München, D)

16:30–18:00

Lounge 2

Expertenseminar**Statistik für Onkologen: Analyse klinischer Studien**

16:30 V15 Statistik für Onkologen: Analyse klinischer Studien
Skoetz, Nicole (Köln, D)

Schwerpunkte:

- Klinisch bedeutsame Fragestellung
- Studiendesign
- Klinisch relevante Endpunkte
- Umgang mit Zahlen: P-Wert, absolutes Risiko, relatives Risiko
- Kritisches Lesen einer Publikation

18:15–20:00

C 2.3

Plenarsitzung**Eröffnung**

Begrüßung
Kanz, Lothar (Tübingen, D)

Grußworte der Fachgesellschaften:
DGHO: Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D)
OeGHO: Petzer, Andreas (Linz, A)
SGMO: Borner, Markus Maximilian (Muri, CH)
SGH: Manz, Markus (Zürich, CH)

Gastvortrag: Eine Reise durch den Kosmos: Vom Urknall bis
zum Beginn des Lebens
Kley, Wilhelm (Tübingen, D)

20:00–22:00

C 2.3

Welcome Reception

Samstag, 30. September 2017

Wissenschaftliches Programm

Posterdiskussion

Wissenschaftliches Programm

08:00–09:30

C 2.3

Fortbildung

Update Infektionen in der Hämatologie und Onkologie

- Vorsitz: Vogel, Wichard (Tübingen, D), Greiner, Jochen (Stuttgart, D)
- 08:00 V16 Neue Leitlinie zur empirischen antimikrobiellen Therapie bei FUO in der Neutropenie
Maschmeyer, Georg (Potsdam, D)
- 08:22 V17 Neue Leitlinie zur antibakteriellen und Pneumocystis-Prohylaxe
Löhnert, Annika Y., Mayer K., von Lilienfeld-Toal M., Neumann S., Christopheit M., Alakel N., Henze L., Krause S.W., Sandherr M., Weißinger F., Penack O., Wolf H.-H., Durán Graeff L., Cornely O.A., Maschmeyer G., Vehreschild J. (Köln; Bonn; Jena; Wolfsburg; Halle; Dresden; Rostock; Erlangen; Weilheim; Bielefeld; Berlin; Potsdam, D)
- 08:44 V18 Neue Leitlinie zur abdominalen Komplikationen
Schmidt-Hieber, Martin, Bierwirth J., Buchheidt D., Cornely O.A., Hentrich M., Maschmeyer G., Schalk E., Vehreschild J.J., Vehreschild M. (Berlin; Freiburg; Mannheim; Cologne; Munich; Potsdam; Magdeburg, D)
- 09:06 V19 Neue AGIHO-Empfehlungen für Infektionen in der ambulanten Hämatologie und Onkologie
Sandherr, Michael, Rieger C., Maschmeyer G. (Weilheim; Germering; Potsdam, D)

08:00–09:30

C 1.1.1

Wissenschaftliches Symposium

Ovarialkarzinom

- Vorsitz: Letsch, Anne (Berlin, D), Dittrich, Christian (Wien, A)
- 08:00 V20 Einsatz und Bedeutung von Tumormarkern beim Ovarialkarzinom
Braicu, Elena Ioana (Berlin, D)
- 08:30 V21 Neoadjuvante Chemotherapie beim Ovarialkarzinom– Stellenwert in der klinischen Routine?
Mahner, Sven, Heitz F., Burges A., Reuss A., Krämer B., Schmalefeldt B., Sehouli J., Lampe B., Schnelzer A., Wimberger P., Fotopoulou C., Guyon F., Lecuru F., Querleu D., Gregg S., Colombo N., Aletti G., Harter P., du Bois A. (München; Essen; Marburg; Tübingen; Hamburg; Berlin; Düsseldorf; Dresden; London, D; Bordeaux; Paris; Toulouse, F; Napoli; Milano, I)
- 09:00 V22 PARP Inhibiiton beim Ovarialkarzinom–Wer profitiert? Wer nicht?
Ruckhaeberle, Eugen (Düsseldorf, D)

Wissenschaftliches Symposium**CML**

- Vorsitz: Wolf, Dominik (Bonn, A), Baerlocher, Gabriela (Bern, CH)
- 08:00 V23 Rationale für Kombinationstherapien zur Eradikation BCR-ABL 1+ Stammzellen
Krause, Daniela S (Frankfurt/M., D)
- 08:30 V24 Warum unterliegen BCR-ABL-positive Leukämien einer Krankheitsprogression?
Brümmendorf, Tim Henrik (Aachen, D)
- 09:00 V25 Rolle der Inflammation für die Pathogenese der CML: Treiber oder Folge?
Koschmieder, Steffen (Aachen, D)

Wissenschaftliches Symposium**Kopf-Hals-Tumoren**

- Vorsitz: Keil, Felix (Wien, A), Rothschild, Sacha (Basel, CH)
- 08:00 V26 Stellenwert der EGFR-Blockade bei Kopf-Hals-Tumoren
Knödler, Maren (Leipzig, D)
- 08:25 V27 Neue Targets bei Kopf-Hals-Tumoren
Perner, Sven (Lübeck, D)
- 08:50 V28 Immuntherapeutische Ansätze und Resistenzmechanismen
Brossart, Peter (Bonn, D)
- 09:10 V29 Neue Therapiestandards beim Nasopharynx- (Epipharynx-) Karzinom in der Primär- und Rezidivtherapie
Maschmeyer, Georg (Potsdam, D)

Debatten**Das lokal fortgeschrittene Prostatakarzinom: Pro-Contra-Diskussion**

- Vorsitz: Heidenreich, Axel (Köln, D)
- 08:00 V30 Pro radikale Prostatektomie
Stenzl, Arnulf (Tübingen, D)
- 08:30 V31 Pro Radiotherapie
Wenz, Frederik (Mannheim, D)

Fortbildung**Aktuelle Therapiestandards und neue Entwicklungen bei der CLL**

- Vorsitz: Schmid, Mathias (Zürich, CH), Hallek, Michael (Köln, D)
- 08:00 V32 Primärtherapie und Risikostratifikation
Langerbeins, Petra (Köln, D)

- 08:30 V33 Rezidivtherapie und Therapieversagen
Stilgenbauer, Stephan (Ulm, D)
- 09:00 V34 Supportivtherapie und Prophylaxen
Gregor, Michael (Luzern, CH)

08:00–09:30

C 6.1

Fortbildung

Hämostaseologie: Thrombosen bei malignen Erkrankungen

- Vorsitz: Riess, Hanno (Berlin, D), Jaschonek, Karl (Tübingen, D)
- 08:00 V35 Oberflächliche Venenthrombosen bei Tumorpatienten–harmlos oder konsequent therapieren?
Pelzer, Uwe (Berlin, D)
- 08:30 V36 Thromboseprophylaxe in der Hämatologie und Onkologie–wer profitiert? Und wer nicht?
Ostermann, Helmut (München, D)
- 09:00 V37 Thrombembolien bei hämolytischen Erkrankungen–rechtzeitig vorbeugen, wirksam behandeln!
Griesshammer, Martin (Minden, D)

08:00–09:30

C 6.2

Fortbildung

Support für AYA mit Krebs

- Vorsitz: Schaich, Markus (Winnenden, D), Junghanß, Christian (Rostock, D)
- 08:00 V38 Von erster Hilfe bis Krebsportal
Freund, Mathias (Hamburg, D)
- 08:30 V39 Sportprogramm für AYA
Seifart, Ulf (Marburg, D)
- 09:00 V40 Rehabilitationsangebote für junge Erwachsene mit Krebs
König, Volker (Bad Oeynhausen, D)

08:00–09:30

Lounge 1

Freier Vortrag

Versorgungsforschung / Patientensicherheit

- Vorsitz: Baumann, Walter (Köln, D), Krause, Stefan (Erlangen, D)
- 08:00 V41 Krebs und finanzielle Auswirkungen am Beispiel von Patienten mit neuroendokrinen und kolorektalen Tumoren–wie wirkt sich eine chronische Erkrankung auf die wirtschaftliche Situation der Patienten aus?
Mehlis, Katja, Kudlich M., Apostolidis L., Witte J., Walther J., Greiner W., Winkler E.C. (Heidelberg; Bielefeld, D)
- 08:15 V42 Validierung der deutschsprachigen Patient-Reported Outcomes Version of the Common Terminology Criteria for Adverse Events (PRO-CTCAE (TM))
Hagelstein, Veronika, Ortlund I., Wilmer A., Mitchell S.A., Jaehde U. (Bonn, D; Rockville, USA)

- 08:30 V43 Standards zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge einer seltenen Krebserkrankung: Entwicklung einer Netzwerk-SOP am Beispiel des konjunktivalen Melanoms
Glossmann, Jan-Peter, Heindl L., Leyvraz S., Starbatty B., Bischoff M., Skoetz N. (Köln; Berlin; Freiburg, D)
- 08:45 V44 Einschätzung der Adhärenz von Myelom-Patienten, die eine orale Therapie mit einer immunmodulierenden Substanz in Schwerpunktpraxen für Hämatologie und Onkologie erhalten
Feiten, Stefan, Chakupurakal G., Behringer J., Maasberg M., Otremba B., Ehscheidt P., Hansen R., Hensel M., Weide R. (Koblenz; Speyer; Mayen; Oldenburg / Delmenhorst; Neuwied; Kaiserslautern; Mannheim, D)
- 09:00 V45 Auswertung 406 vermiedener Chemotherapiebestellfehler bei 18.823 Chemotherapiebestellungen: Bewertung der Risiken, potentiellen Konsequenzen und Vermeidbarkeit durch eine optimierte und übertragbare Chemotherapiemanagementsoftware
Reinhardt, Heike, Otte P., Szymaniak-Vits M., Ajayi S., Opeker K., Wolfrum P., Wöhrl S., Lieberwirth B., Ruch M., Duyster J., Jung M., Hug M.J., Engelhardt M. (Freiburg, D)
- 09:15 V46 SUSAR Meldungen in klinischen Studien–eine wachsende Herausforderung für Prüfarzte
Kragl, Brigitte, Junghanss C. (Rostock, D)

08:00–09:30

Lounge 3

Freier Vortrag**Akute myeloische Leukämie–experimentell I**

- Vorsitz: Neubauer, Andreas (Marburg, D), Paschka, Peter (Ulm, D)
- 08:00 V47 Hochrisiko-AMLs weisen regelhaft eine Fehlregulation der ASPP Proteinfamilie (Apoptose Stimulierende Proteine von p53) auf
Kampa-Schittenhelm, Kerstin Maria, Kaiser M., Bajrami Saipi M., Walter B., Blumenstock G., Kanz L., Schittenhelm M.M. (Tübingen, D)
- 08:15 V48 Entwicklung und Charakterisierung HRAS-induzierter Leukämiemodelle im Zebrafisch
Konantz, Martina, Alghisi E., Schürch C.C., Hanns P., Mione M., Lengerke C. (Basel, CH; Trento, I)
- 08:30 V49 CD133/FLT3 Immunzytokine mit mutiertem IL-15 zur Induktion von NK Zell-Immunität gegen AML Zellen
Schmied, Bastian Julius, Märklin M., Zekri-Metref L., Pflügler M., Kanz L., Jung G., Salih H.R. (Tübingen, D)
- 08:45 V50 Entwicklung eines IgG-basierten bispezifischen Antikörpers mit FLT3xCD3 Spezifität für die Behandlung der myeloischen Leukämie
Vogt, Fabian, Ehnes I., Pfluegler M., Bühring H.-J., Salih H., Jung G. (Tübingen, D)
- 09:00 V51 RNAi-basierte funktionelle Identifizierung von epigenetischen Modulatoren die die Antwort auf DNA Methylierungsinhibition in AML beeinflussen
Redhaber, Desiree Melanie, Ehrenfeld S., Veratti P., Schäfer S.M., Mitschke J., Shoumariyeh K., Miething C. (Freiburg, D)

09:15 V52 Analyse der onkogenen Rolle des TET1 und der 5-Hydroxymethylcytosin (5hmC) Markierungen bei der AML1-ETO positiven akuten myeloischen Leukämie
He, Jing, Bamezai S., Sahin D., Mohr F., Ciccarone F., Vegi N.M., Pulikkottil-Jose A., Mulaw M.A., Caiafa P., Döhner K., Döhner H., Feuring-Buske M., Buske C., Rawat V.P.S. (Ulm, D; Rome, I)

08:00–09:30

C 9.2.2

**Freier Vortrag
 Lymphome–klinisch**

Vorsitz: Dürsen, Ulrich (Essen, D), Pfreundschuh, Michael (Homburg, D)

08:00 V53 Infektionsprophylaxe mit Aciclovir und Cotrimoxazol reduziert signifikant die Infektionsrate und Anzahl therapieassoziierter Todesfälle bei älteren Patienten mit DLBCL unter Immunochemotherapie mit R-CHOP
Murawski, Niels, Amam J., Altmann B., Ziepert M., Haenel M., Viardot A., Neubauer A., Held G., Truemper L., Schmidt C., Kanz L., Hallek M., Schmitz N., Heintges T., Koelbel C., Poeschel V., Pfreundschuh M. (Homburg; Leipzig; Chemnitz; Ulm; Marburg; Göttingen; München; Tübingen; Köln; Hamburg; Neuss; Trier, D)

08:15 V54 Auf die Bestrahlung von Bulky Disease kann bei älteren Patienten mit DLBCL bei PET-Negativität nach Immunochemotherapie verzichtet werden: Ergebnisse der geplanten Interim-Analyse der ersten 187 Patienten mit Bulky Disease der OPTIMAL>60 Studie der DSHNHL
Pfreundschuh, Michael, Christofyllakis K., Altmann B., Ziepert M., Haenel M., Viardot A., Neubauer A., Held G., Truemper L., Schmidt C., Kanz L., Hallek M., Schmitz N., Heintges T., Koelbel C., Schneider G., Ruebe C., Hellwig D., Poeschel V., Murawski N. (Homburg; Leipzig; Chemnitz; Ulm; Marburg; Göttingen; München; Tübingen; Köln; Hamburg; Neuss; Trier; Regensburg, D)

08:30 V55 Copanlisib (COP) bei Patienten mit rezidierten oder refraktären indolenten B-Zell-Lymphomen: Ergebnisse der pivotalen Studie CHRONOS-1
Dreyling, Martin, Santoro A., Mollica L., Leppä S., Follows G.A., Lenz G., Kim W.S., Nagler A., Panayiotidis P., Demeter J., Özcan M., Kosinova M., Bouabdallah K., Morschhauser F., Stevens D.A., Trevarthen D., Giurescu M., Kupit L., Childs B.H., Zinzani P.L. (München; Münster; Berlin, D; Rozzano; Bologna, I; Montreal, CDN; Helsinki, FIN; Cambridge, GB; Seoul, ROK; Tel Aviv, IL; Athens, GR; Budapest, H; Ankara, TR; Kemerovo, RUS; Bordeaux; Lille, F; Louisville; Englewood; Whippany, USA)

08:45 V56 Radioimmuntherapie bei folliculären Lymphomen erzielt exzellente Lymphomkontrolle in der Erstlinie und im Rezidiv: 8 Jahres follow up des internationalen RIT- Registers
Hohloch, Karin, Scholz C., Windemuth-Kieselbach C., Kolz J., Zinzani P.L., Caccione R., Jurczak W.J., Bischof Delaloye A., Trümper L. (Göttingen; Berlin; Giessen, D; Bologna, I; Buenos Aires, RA; Cracow, PL; Lausanne, CH)

- 09:00 V57 Die Bedeutung einer tiefen Remission nach der Induktion und unter einer Erhaltungstherapie bei älteren Patienten mit Mantelzell Lymphom: aktuelle Ergebnisse der randomisierten EU-MCL Elderly Studie
Pott, Christiane, Delfau M., Macintyre E., Ribrag V., Klapper W., Unterhalt M., Kneba M., Hiddemann W., Hermine O., Kluin-Nelemans H., Dreyling M., Hoster E. (Kiel; Munich, D; Créteil; Paris; Villejuif, F; Groningen, NL)
- 09:15 V58 Nivolumab zur Behandlung des rezidivierten/refraktären klassischen Hodgkin Lymphoms nach autologer Stammzelltransplantation: Resultate nach einem längerem Follow-up der Multi-Kohorten, multizentrischen Phase 2 CheckMate 205 Studie
Jäger, Ulrich, Engert, A., Fanale M., Santoro A., Armand P., Ansell S., Zinzani P.L., Timmerman J.M., Collins G.P., Ramchandren R., Cohen J.B., De Boer J.P., Kuruvilla J., Savage K.J., Trnny M., Rodig S., Shipp M., Kato K., Sumbul A., Farsaci B., Younes A. (Vienna, A; Cologne, D; Houston; Boston; Rochester; Los Angeles; Detroit; Atlanta; Lawrenceville; New York, USA; Rozzano-Milan; Bologna, I; Oxford, GB; Amsterdam, NL; Toronto; Vancouver, CDN; Prague, CZ)

08:00–09:30

C 4.1.1

Expertenseminar**Stammzelltransplantation für Nichttransplantierende**

- 08:00 V59 Stammzelltransplantation für Nichttransplantierende
Bertz, Hartmut (Freiburg, D)
- Schwerpunkte:*
- Ist die hämatopoetische Zelltransplantation (HZT) noch nötig in Zeiten der gezielten Therapien?
 - Indikationen der HZT (autolog, allogene)
 - Welches ist das beste Transplantat?
 - Wer ist der beste Spender bei allogener Transplantation? Alter spielt eine Rolle!!
 - Welche Komplikationen sind zu beachten?
 - Kurz- und Langzeitnachsorge: eine interdisziplinäre Herausforderung und essentiell für eine niedrige Morbidität und Mortalität

08:00–09:30

C 4.1.2

Expertenseminar**Therapie des rezidivierten und refraktären Myeloms**

- 08:00 V60 Therapie des rezidivierten und refraktären Myeloms
Engelhardt, Monika, Wäsch R. (Freiburg, D)
- Schwerpunkte:*
- RRMM-Optionen anhand Fallbeispielen, Herausforderungen, Therapien, Nebenwirkungs-Management
 - Klärung: wann Therapie später bzw. sofort erfolgt, indolente vs. aggressive Rezidive, Erhaltungstherapien, wann Therapiefortsetzung bzw. -pause angezeigt sind, Dubletten, Triplets, Quadruplets, neue MM-Substanzen, laufender Therapiestudien, 2./3. ASZT/allo-SZT, Immuntherapien/CAR-T-Zellen

Plenarsitzung Stammzellen

- Vorsitz: Kanz, Lothar (Tübingen, D), Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D)
- 10:00 V61 Blood from a Petri Dish
Daley, George Q. (Boston, USA)
- 10:45 Verleihung der Preise der DGHO und OeGHO
- 11:05 Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der DGHO

Fortbildung Nierenzellkarzinom

- Vorsitz: Stenner-Liewen, Frank (Basel, CH), Bedke, Jens (Tübingen, D)
- 12:00 V62 Wie behandle ich Patienten mit hohem Risiko und/oder
Kormorbiditäten?
Bergmann, Lothar (Frankfurt/M., D)
- 12:30 V63 Ist die zytoreduktive Nephroektomie noch up to-date?
Goebell, Peter (Erlangen, D)
- 13:00 V64 Wie sieht die aktuelle Sequenztherapie aus?
Stenner-Liewen, Frank (Basel, CH)

Wissenschaftliches Symposium Gesundheitsökonomie und Onkologie: Zugang, Vergütung, Wirtschaftlichkeit, Finanzierung von Innovationen

- Vorsitz: Strehl, Rüdiger (Göttingen, D), Schmitz, Stephan (Köln, D)
- 12:00 V65 Situation in Deutschland
Laubis-Herrmann, Ulrike (Tübingen, D)
- 12:20 V66 Situation in Österreich
Painold, Johannes (Graz, A)
- 12:40 V67 Situation in der Schweiz
Haefner, Mark (Bülach, CH)
- 13:00 Diskussion

Wissenschaftliches Symposium Genetische Diagnostik in der onkologischen Versorgung

- Vorsitz: Thiede, Christian (Dresden, D), Ostermann, Helmut (München, D)
- 12:00 V68 Neustrukturierung genetischer Leistungen aus Sicht der GK
Bauer, Kathrin (Berlin, D)

- 12:30 V69 Finanzierung molekularer Diagnostik in der stationären Versorgung von Tumorpatienten
Ostermann, Helmut (München, D)
- 13:00 V70 Möglichkeiten und Limitationen der NGS-basierten Diagnostik
Tiemann, Katharina (Hamburg, D)

12:00–13:30

C 1.2.1

Wissenschaftliches Symposium

TO DO or NOT TO DO–Ergebnisse und Konsequenzen intensivmedizinischer Interventionen bei Krebserkrankung

- Vorsitz: Kroschinsky, Frank (Dresden, D), Lück, Catherina (Hannover, D)
- 12:00 V71 Kriterien für Aufnahme und Verlegung auf die ICU
Schellongowski, Peter (Wien, A)
- 12:20 V72 Akutes respiratorisches Versagen
Wohlfarth, Philipp (Wien, A)
- 12:40 V73 Reanimation bei Krebspatienten
Kochanek, Matthias (Köln, D)

12:00–13:00

C 5

Debatten

Frühe Palliativmedizin–Pro und Contra

- Vorsitz: Wedding, Ulrich (Jena, D)
- 12:00 V74 „Frühzeitige“ Integration der Palliativmedizin ist „rechtzeitige“ Integration
Alt-Epping, Bernd (Göttingen, D)
- 12:30 V75 Die Evidenz für frühzeitige Integration ist unzureichend
Schuler, Ulrich S. (Dresden, D)

12:00–13:30

C 7

Fortbildung

Hepatische Tumoren

- Vorsitz: Wöll, Ewald (Zams, A), Folprecht, Gunnar (Dresden, D)
- 12:00 V76 Epidemiologie lebereigner Tumore
Wöll, Ewald (Zams, A)
- 12:30 V77 Molekulare Diagnostik hepatischer Tumoren: von der Histopathologie über molekulare Typisierung bis zum Therapieansprechen
Vogel, Arndt (Hannover, D)
- 13:00 V78 HCC und CCC: Neues aus der Systemtherapie?
Köberle, Dieter (Basel, CH)

Samstag, 30.9.

Fortbildung ZNS-Lymphome

- Vorsitz: Illerhaus, Gerald (Stuttgart, D), Thiel, Eckhard (D)
- 12:00 V79 Hochdosischemotherapie oder Ganzhirnbestrahlung – welche Konsolidierung bei PCNSL?
Illerhaus, Gerald (Stuttgart, D)
- 12:30 V80 Prophylaxe und Therapie sekundärer ZNS-Beteiligung bei malignen Lymphomen
Korfel, Agnieszka (Berlin, D)
- 13:00 V81 Früh- und Spättoxizität nach Therapie bei ZNS-Tumoren
Dietrich, Jorg (Boston, USA)

Fortbildung Sarkome 2017–Let's make treatment great

- Vorsitz: Kopp, Hans-Georg (Tübingen, D), Reichardt, Peter (Berlin, D)
- 12:00 V82 Perioperative Chemotherapie resektabler Sarkome
Kollár, Attila (Bern, CH)
- 12:18 V83 Praxisrelevante Neuigkeiten und Sarkomstudien 2017
Kasper, Bernd (Mannheim, D)
- 12:36 V84 Translationale Highlights 2016/17 incl. Phase-I-Daten
Lindner, Lars (München, D)
- 12:54 V85 Strukturierte Nachsorge bei Sarkomen
Hofer, Silvia (Luzern, CH)
- 13:12 V86 Referenzpathologie: was steht eigentlich auf dem Spiel?
Bauer, Sebastian (Essen, D)

Freier Vortrag Akute myeloische Leukämie–experimentell II

- Vorsitz: Braess, Jan (Regensburg, D), Loges, Sonja (Hamburg, D)
- 12:00 V87 Identifizierung von natürlich präsentierten HLA Liganden der CD34+CD38- Akuten Myeloischen Leukämie (AML) Progenitorzellpopulation für die Peptid-basierte Immuntherapie
Nelde, Annika, Schuster H., Kowalewski D.J., Kanz L., Salih H.R., Rammensee H.-G., Stevanović S., Walz J.S. (Tübingen, D)
- 12:15 V88 Etablierung einer microRNA Signatur funktionell validierter leukämischer Stammzellen von Patienten mit akuter myeloischer Leukämie
Ilme, Susan, Mulaw M., Döhner H., Döhner K., Buske C., Feuring-Buske M. (Ulm, D)
- 12:30 V89 Ein in vitro Modell der Leukämogenese bei kongenitaler Neutropenie mittels patientenspezifischer iP5-Zellen
Dannenmann, Benjamin, Klimiankou M., Solovjeva A., Bernhardt R., Morishima T., Zahabi A., Kanz L., Welte K., Skokowa J. (Tübingen, D)

- 12:45 V90 Erworbene CSF3R und RUNX1 Mutationen treiben die Leukämische Transformation in Patienten mit Congenitalen Neutropenie
Ritter, Malte Ulrich, Klimiankou M., Krahl A.-C., Klimenkova O., Schmidt A., Kanz L., Link D.C., Andre M.C., Welte K., Skokowa J. (Tübingen; Hannover, D; St. Louis, USA)
- 13:00 V91 Die Bedeutung des Aktinbindeproteins Plastin-3 in der Pathophysiologie der akuten myeloischen Leukämie
Wellbrock, Jasmin, Velthaus A., Cornils K., Grüb S., Stamm H., Wicklein D., Bokemeyer C., Heuser M., Windhorst S., Fiedler W. (Hamburg; Hannover, D)
- 13:15 V92 CCL5 mediiert Target-Kinase unabhängige Resistenz gegenüber FLT3-Inhibitoren in FLT3-ITD-positive AML
Waldeck, Silvia, Rassner M., Keye P., Duyster J., von Bubnoff N. (Freiburg im Breisgau, D)

12:00–13:30

C 9.2.2

Freier Vortrag**Akute lymphatische Leukämie**

- Vorsitz: Brüggemann, Monika (Kiel, D), Scholl, Sebastian (Jena, D)
- 12:00 V93 Molekulare Subgruppen der erwachsenen und pädiatrischen rezidierten BCP-ALL
Neumann, Martin, Schroeder M.P., Eckert C., Bastian L., James A.R., Gökbuget N., Ortiz Sanchez J., Schlee C., Isaakidis K., Schwartz S., Burmeister T., Hoelzer D., Pfeiffer H., Rieger M.A., Göllner S., Oellerich T., Yepes D., Kirschner-Schwabe R., Brüggemann M., Müller-Tidow C., Serve H., Baldus C.D. (Berlin; Frankfurt/M.; Halle/Saale); Kiel, D)
- 12:15 V94 CK2-Inhibition reduziert die Zellproliferation in Zellen der akuten B-lymphatischen Leukämie in vitro und in vivo
Richter, Anna, Roolf C., Sender S., Sekora A., Knübel G., Vollmar B., Jeremias I., Murua Escobar H., Junghanss C. (Rostock; München, D)
- 12:30 V95 Charakterisierung der mono- und kombinierten applikationsinduzierten Effekte des SYK-Inhibitors Entospletinib auf B-Zell-Rezeptor-abhängige und -unabhängige B-Lymphatische Leukämie-Zelllinien
Sender, Sina, Sklarz L.-M., Richter A., Sekora A., Roolf C., Junghanss C., Murua Escobar H. (Rostock, D)
- 12:45 V96 Expression und funktionelle Relevanz von OX40 bei der akuten lymphatischen Leukämie
Rothfelder, Kathrin, Hagelstein I., Dörfel D., Schumacher C.E., Nübling T., Hofmann M., Schneider P., Kanz L., Jung G., Salih H.R. (Tübingen, D; Epalinges, CH)
- 13:00 V97 PI3Kdelta Inhibition verstärkt die Chemosensitivität von akuten lymphatischen Leukämiezellen gegenüber Cytarabin und Dexamethason in vitro
Sklarz, Lisa-Madeleine, Ernst M., Roolf C., Richter A., Sender S., Gladbach Y.S., Struckmann S., Hamed M., Beck J., Schütz E., Füllen G., Junghanss C., Murua Escobar H. (Rostock; Göttingen, D)

- 13:15 V98 Epigenetische Hypomethylierung des 5'UTR der NADPH Oxidase 4 (NOX4) durch Cannabidiol (CBD) führt zu erhöhter Proteinexpression, Katalysierung reaktiver Sauerstoff Spezies (ROS) und Apoptoseinduktion
Kampa-Schittenhelm, Kerstin, Haeusser L., Staudacker I., Kanz L., Schittenhelm M.M. (Tübingen, D)

12:00–13:30

C 4.2/3

Fortbildung

Kommunikation (gemeinsame Sitzung Ärzte und Pflegende)

- Vorsitz: Mößner, Ulrike (Freiburg, D), Flath, Bernd (Hamburg, D)
- 12:00 V99 Kommunikation am und über das Lebensende
Heußner, Pia (München, D)
- 12:30 V100 Kommunikation zwischen Pflegenden, Ärzten, Patienten und Angehörigen – ein Praxisbeispiel
Schmidt, Silke (Bad Soden-Salmünster, D)
- 13:00 V101 Interdisziplinäre Kommunikationskonzepte
Panse, Jens (Aachen, D)

12:00–13:30

C 4.1.1

Expertenseminar

Nützliche Apps

- 12:00 V102 Nützliche Apps
Overkamp, Friedrich (Hamburg, D)
- Schwerpunkte:*
- State of the art von akademischen Apps (Nachschlagewerke, Teaching-Tools)
 - Demonstration von nützlichen Apps in Hämatologie und Onkologie
 - Diskussion von Chancen und Grenzen
 - Ausblick auf die digitale Zukunft

12:00–13:30

C 4.1.2

Expertenseminar

Aggressive Lymphome im Senium

- 12:00 V103 Aggressive Lymphome im Senium
Fridrik, Micael Alexander (Linz, A)
- Schwerpunkte:*
- Definition des Seniums
 - Diskussion der publizierten Daten
 - R-CHOP oder R-miniCHOP
 - Therapieoptionen für Herzranke

Wissenschaftliches Symposium Diabetes und Krebs

- Vorsitz: Häring, Hans-Ulrich (Tübingen, D), Schmoll, Hans-Joachim (Halle, D)
- 14:00 V104 Diabetes und Krebs in Kohortenstudien
Schulze, Matthias (Nuthetal, D)
- 14:30 V105 Molekulare Mechanismen zu Diabetes und HCC
Herzig, Stephan (Neuherberg, D)
- 15:00 V106 Diabetes und Prostatakarzinom
Lutz, Stefan (Tübingen, D)

Fortbildung Geriatrische Onkologie I

- Vorsitz: Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D), Kolb, Gerald (Lingen, D)
- 14:00 V107 Preisträgervortrag Ehrenpreis „Geriatrische Onkologie“:
Development of Geriatric Oncology in France
Soubeyran, Pierre (Bordeaux, F)
- 14:22 V108 Anämie beim älteren Patienten: Abklärung und Therapie
Haen, Michael (Tübingen, D)
- 14:44 V109 Therapie des kolorektalen Karzinoms bei älteren Patienten
Folprecht, Gunnar (Dresden, D)
- 15:06 V110 Therapie des Multiplem Myeloms bei älteren Patienten
Krauth, Maria-Theresa (Wien, A)

Fortbildung Klinische Palliativmedizin I–Palliative Versorgung

- Vorsitz: Letsch, Anne (Berlin, D), Kloke, Marianne (Essen, D)
- 14:00 V111 Bedeutung des Hospiz- und Palliativgesetzes (HPG) für das
Krankenhaus
Kloke, Marianne (Essen, D)
- 14:30 V112 Umsetzung der S3-Leitlinie Palliativmedizin in der ambulanten
onkologischen Versorgung
Junghanß, Christian (Rostock, D)
- 15:00 V113 Charta zur Betreuung Schwerstkranker und Sterbender
Kopitzsch, Franziska (Berlin, D)

Wissenschaftliches Symposium**Innovative Konzepte bei allogener Stammzelltransplantation**

- Vorsitz: Kröger, Nicolas (Hamburg, D), Finke, Jürgen (Freiburg, D)
- 14:00 V114 Zelluläre Therapien
Rössig, Claudia (Münster, D)
- 14:22 V115 Das intestinale Mikrobiom: Neue Aspekte eines alten Konzepts
Holler, Ernst, Weber D., Hiergeist A., Gessner A. (Regensburg, D)
- 14:44 V116 Prävention der GvHD
Schetelig, Johannes (Dresden, D)
- 15:06 V117 Neue medikamentöse Option zur Therapie der GvHD
Zeiser, Robert (Freiburg, D)

Debatten**Personalisierte Medizin: Hype or Hope?**

- Vorsitz: Schwab, Matthias (Stuttgart, D)
- 14:00 V118 Hype
Müller, Martin (Tübingen, D)
- 14:30 V119 Hope
Fröhling, Stefan (Heidelberg, D)

Fortbildung**Was bedeuten Keimbahnmutationen bei assoziierten Tumoren: Pankreas-, Magen- und Prostatakarzinom**

- Vorsitz: Wörmann, Bernhard (Berlin, D), Balic, Marija (Graz, A)
- 14:00 V120 ... beim assoziiertes Pankreaskarzinom
Riess, Hanno (Berlin, D)
- 14:30 V121 ... beim assoziiertes Magenkarzinom
Al-Batran, Salah-Eddin (Frankfurt/M., D)
- 15:00 V122 ...beim assoziiertes Prostatakarzinom
Wörmann, Bernhard (Berlin, D)

Wissenschaftliches Symposium**Sitzung der Preisträger**

- Vorsitz: Hallek, Michael (Köln, D), Greinix, Hildegard (Graz, A)
- 14:00 Artur-Pappenheim-Preis der DGHO
- 14:20 Doktoranden-Förderpreis der DGHO
- 14:40 Wilhelm-Türk- Preis der OeGHO

Fortbildung**Management der Sichelzellerkrankung**

- Vorsitz: Dickerhoff, Roswitha (Düsseldorf, D), Schrezenmeier, Hubert (Ulm, D)
- 14:00 V123 Behandlung der Sichelzellkrankheit bei Erwachsenen
Hoferer, Anette (Stuttgart, D)
- 14:30 V124 Möglichkeiten der Stammzelltransplantation bei der Sichelzellkrankheit
Corbacioglu, Selim (Regensburg, D)
- 15:00 V125 Behandlung der Sichelzellkrankheit bei Kindern
Lobitz, Stephan (Köln, D)

Freier Vortrag**Chronische lymphatische Leukämie**

- Vorsitz: Stilgenbauer, Stephan (Ulm, D), Eichhorst, Barbara (Köln, D)
- 14:00 V126 Bendamustin (B), gefolgt von Obinutuzumab (G) und Venetoclax (A) bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL): CLL2-BAG Studie der Deutschen CLL Studiengruppe (DCLLSG)
Cramer, Paula, von Tresckow J., Bahlo J., Robrecht S., Al-Sawaf O., Langerbeins P., Engelke A., Fink A.-M., Fischer K., Tausch E., Seiler T., Fischer von Weikersthal L., Hebart H., Kreuzer K.-A., Ritgen M., Kneba M., Wendtner C.-M., Stilgenbauer S., Eichhorst B., Hallek M. (Köln; Ulm; München; Amberg; Mutlangen; Kiel, D)
- 14:15 V127 Generierung von Resistenzen zur Behandlung mit PI3K- δ Inhibitoren im E μ -TCL1-Tg Tumor Transfer Modell
Scheffold, Annika, Chelliah Jebaraj B.M., Tausch E., Bloehdorn J., Ghia P., Yahiaoui A., Dolnik A., Blaette T.J., Bullinger L., Schneider C., Li L., Munugalavadla V., Chen S.-S., Chiorazzi N., Seiffert M., Tannheimer S., Döhner H., Mertens D., Stilgenbauer S. (Ulm; Heidelberg, D; San Raffaele, I; Foster City; New York, USA)
- 14:30 V128 Ein neues Prognosemodell basierend auf klinischen, biologischen und genetischen Faktoren verbessert die Prognoseeinschätzung bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) im frühen Stadium: Ergebnisse des prospektiven CLL1-Protokolls der Deutschen CLL Studiengruppe
Hoechstetter, Manuela Anja, Busch R., Eichhorst B., Bühler A., Winkler D., Bahlo J., Eckart M.J., Vehling-Kaiser U., Schimke H., Jäger U., Hurtz H.J., Hopfinger G., Hartmann F., Fuss H., Abenhardt W., Blau I., Freier W., Müller L., Goebeler M., Wendtner C.M., Fischer K., Bentz M., Emmerich B., Döhner H., Hallek M., Stilgenbauer S. (München; Cologne; Ulm; Erlangen; Landshut; Saarbrücken; Halle; Lemgo; Bad Saarow; Munich; Berlin; Hildesheim; Leer; Würzburg; Karlsruhe, D; Vienna, A)

- 14:45 V129 Auswirkung von ibrutinib oder Chemoimmuntherapie mit FCR auf das B-Lymphozyten-Repertoire in Patienten mit chronisch lymphatischer Leukämie
Schliffke, Simon, Sivina M., Kim E., von Wenserski L., Thiele B., Akyüz N., Falker-Gieske C., Statovci D., Oberle A., Thenhausen T., Krohn-Grimberghe A., Bokemeyer C., Jain N., Estrov Z., Ferrajoli A., Wierda W., Keating M., Burger J., Binder M. (Hamburg; Paderborn, D; Houston, USA)
- 15:00 V130 Lck ist ein direktes Zielgen von NFAT2 in der CLL
Fuchs, Alexander R., Märklin M., Heitmann J.S., Truckenmüller F.M., Saur S.J., Ganser M., Bugl S., Kopp H.-G., Kanz L., Rao A., Wirths S., Müller M.R. (Tübingen, D; La Jolla, USA)
- 15:15 V131 Neue CLL-Mausmodelle zeigen eine therapeutisch nutzbare PARP1-Abhängigkeit in ATM-defizienter CLL
Knittel, Gero, Korovkina D., Liedgens P., Rehkämper T., Fritz C., Torgovnick A., Al-Baldawi Y., Al-Maarri M., Cun Y., Fedorchenko O., Riabinska A., Beleggia F., Nguyen P.-H., Wunderlich F.T., Ortman M., Montesinos-Rongen M., Tausch E., Stilgenbauer S., Frenzel L., Herling M., Herling C., Bahlo J., Hallek M., Peifer M., Büttner R., Persigehl T., Reinhardt H.C. (Köln; Ulm, D; Köln, EC)

14:00–15:30

Lounge 3

Freier Vortrag**Akute myeloische Leukämie–klinisch**

- Vorsitz: Schaich, Markus (Winnenden, D), Schittenhelm, Marcus (Tübingen, D)
- 14:00 V132 Die Expressionslevel von Calcitonin Receptor-like (CALCRL) bestimmen die Prognose von AML Patienten
Angenendt, Linus, Bormann E., Braun L., Mikesch J.-H., Herold T., Metzeler K., Bohlander S., Görlich D., Arteaga M.F., Wörmann B.J., Lenz G., Müller-Tidow C., Hiddemann W., Spiekermann K., Krug U., Sauerland M.C., Berdel W.E., Schliemann C. (Muenster; Munich; Berlin; Heidelberg; Leverkusen, D; Auckland, NZ)
- 14:15 V133 Ansprechen adaptierte sequentielle Therapie mit Azacitidine und Induktionschemotherapie für Patienten > 60 Jahre mit neu diagnostizierter AML: Ergebnisse der DRK S00004519 Studie der ostdeutschen Studiengruppe (OSHO)
Jäkel, Nadja, Hubert K., Krahl R., Hänel M., Maschmeyer G., Herbst R., Jakob C., Schulze S., Wang S.-Y., Cross M., Kahl C., Wass M., Sayer H.G., Brosteanu O., Niederwieser D., Al-Ali H.K. (Leipzig; Halle; Chemnitz; Potsdam; Magdeburg; Erfurt, D)
- 14:30 V134 Stellenwert der Allogenen Stammzelltransplantation bei Patienten mit Akuter Myeloischer Leukämie mit intermediärem Risiko ohne Nachweis von FLT3-ITD, NPM1- oder biallelischen CEBPA Mutationen
Heidrich, Katharina, Thiede C., Schäfer-Eckart K., Schmitz N., Aulitzky W.E., Krämer A., Rösler W., Hänel M., Einsele H., Baldus C.D., Trappe R.U., Stölzel F., Middeke J.M., Röllig C., Taube F., Kramer M., Serve H., Berdel W.E., Ehninger G., Bornhäuser M., Schetelig J. (Dresden; Nürnberg; Hamburg; Stuttgart; Heidelberg; Erlangen; Chemnitz; Würzburg; Berlin; Bremen; Frankfurt/M.; Münster, D)

- 14:45 V135 ≥75-Jährige AML Patienten aus der AMLCG-1999 Studie: Beeinflussen genetische Veränderungen das Outcome von sehr alten, intensiv behandelten Patienten?
Prassek, Victoria Valeria, Rothenberg-Thurley M., Sauerland M.C., Amler S., Goerlich D., Herold T., Janke H., Schneider S., Subklewe M., Krug U., Faldum A., Berdel W., Woermann B., Braess J., Spiekermann K., Hiddemann W., Metzeler K. (München; Münster; Leverkusen; Berlin; Regensburg, D)
- 15:00 V136 Eine Phase 1a/b First-in- Human Studie mit dem selektiven Axl Inhibitor BGB324 bei der Akuten Myeloischen Leukämie
Loges, Sonja, Gjertsen B.T., Heuser M., Chromik J., Ben Batalla I., Micklem D., Brown A., Lorens J., Yule M., Kebenko M M., Janning M., Fiedler W., Cortes J. (Hamburg; Hannover; Frankfurt/M., D; Bergen, N; Houston, USA)
- 15:15 V137 Eine hohe ZBTB7A Expression ist ein prognostisch ungünstiger Marker bei AML Patienten, die eine hämatopoetische Stammzelltransplantation erhalten
Grimm, Juliane, Jentzsch M., Bill M., Schulz J., Schubert K., Beinicke S., Häntschel J., Schumann L., Cross M., Vucinic V., Pönisch W., Behre G., Franke G.-N., Niederwieser D., Schwind S. (Leipzig, D)

14:00–15:30

C 9.2.2

Freier Vortrag**Nicht maligne Hämatologie**

- Vorsitz: Röth, Alexander (Essen, D), Höchsmann, Britta (Ulm, D)
- 14:00 V138 Autoimmune Zytopenien bei Patienten mit Common Variable Immunodeficiency Syndrom (CVID)
Wittke, Kirsten, Hanitsch L.G., Na I.-K., Grabowski P., Scheibenbogen C. (Berlin, D)
- 14:15 V139 Ansprechraten auf Antithymozytenglobulin (ATG) in Patienten mit aplastischer Anämie (AA): Eine monozentrische, retrospektive Auswertung der letzten 28 Jahre
Alashkar, Ferras, Oelmüller M., Herich-Terhürne D., Dührsen U., Röth A. (Essen, D)
- 14:30 V140 Sensitive durchflusszytometrische Detektion von PNH Klonen in Granulozyten und Monozyten mit einer Kombination des Leukozytenmarkers CD157 und FLAER
Anliker, Markus, Schauwecker P., Fischer C., Körper S., Höchsmann B., Schrezenmeier H. (Ulm, D)
- 14:45 V141 Aufbau eines prospektiven Registers für Patienten mit erworbener thrombotisch thrombozytopenischer Purpura (TTP) in Deutschland
von Auer, Charis, Falter T., Messmer X., Rossmann H., Jurk K., Graf C., Scharer I., Lackner K., Theobald M., Lämmle B. (Mainz, D)
- 15:00 V142 Ruxolitinib inhibiert die Toll-like Rezeptor- oder GM-CSF-, aber nicht TREM-1-vermittelte Aktivierung von Neutrophilen
Aranda Lopez, Pamela, Alflen A., Stadler N., Kindler T., Theobald M., Radsak M. (Mainz, D)
- 15:15 V143 Notfall-Monopoese auf Kosten der Differenzierung von dendritischen Zellen bei systemischen bakteriellen Infektionen
Bieber, Kristin, Günter M., Pasquevich K.A., Autenrieth S.E. (Tübingen, D; San Martín, RA)

Fortbildung**Onkologische Rehabilitation (gemeinsame Sitzung für Ärzte und Pflegende)**

Vorsitz:		Schmidt, Silke (Bad Soden-Salmünster, D), Steimann, Monika (Boltenhagen, D)
14:00	V144	Was kann Reha leisten (und was nicht)? Optimale Nutzung und Fehlvorstellungen von Reha <i>Dauelsberg, Timm (Nordrach, D)</i>
14:20	V145	Konzepte der Deutschen Rentenversicherung <i>Jaster, Markus (Berlin, D)</i>
14:45	V146	Einblick in den Pflegealltag der onkologischen Rehabilitation <i>Ellinghaus, Marlies (St. Peter-Ording, D)</i>
15:10	V147	Sport und Krebs <i>Bertz, Hartmut (Freiburg, D)</i>

Expertenseminar**aus der Praxis: Fieber in der Neutropenie**

14:00	V148	Hands-on: Fieber in Neutropenie 2017 <i>Schmidt-Hieber, Martin (Berlin, D)</i>
		<i>Schwerpunkte:</i>
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Inzidenz und Risikofaktoren ■ Prophylaxe der febrilen Neutropenie ■ Algorithmen zur antimikrobiellen Therapie der febrilen Neutropenie ■ Präemptive vs. empirische antimykotische Therapie bei Patienten mit febriler Neutropenie

Expertenseminar**Praktische Aspekte in Diagnostik und Therapie der Amyloidose**

14:00	V149	Praktische Aspekte in Diagnostik und Therapie der Amyloidose <i>Hegenbart, Ute (Heidelberg, D)</i>
		<i>Schwerpunkte:</i>
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Abklärung einer Amyloid-positiven Biopsie beim Hämatologen ■ Interaktive Diskussion anhand von Fallbeispielen ■ Moderne Diagnostik und Differentialdiagnose der verschiedenen Amyloidoseformen ■ Neues zu Prognose und Therapie der AL-Amyloidose

Fortbildung**Myeloproliferative Neoplasien**

Vorsitz:		Brümmendorf, Tim Henrik (Aachen, D), Gisslinger, Heinz (Wien, A)
----------	--	--

- | | | |
|-------|------|--|
| 15:45 | V150 | Präfibrotische Myelofibrose: Diagnose, Klinik und therapeutisches Management
<i>Wolf, Dominik (Bonn, A)</i> |
| 16:15 | V151 | Thromboembolische Ereignisse und Blutungen bei MPN: Prävention und Therapie
<i>Koschmieder, Steffen (Aachen, D)</i> |
| 16:45 | V152 | Management der MPN in der Schwangerschaft
<i>Griesshammer, Martin (Minden, D)</i> |

15:45–17:15

C 1.1.1

Wissenschaftliches Symposium

Stellenwert der lokaltherapeutischen Ansätze bei Lebermetastasen

- | | | |
|----------|------|---|
| Vorsitz: | | Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D), Mayer, Frank (Friedrichshafen, D) |
| 15:45 | V153 | Operative Verfahren: was ist heute machbar
<i>Königsrainer, Alfred (Tübingen, D)</i> |
| 16:15 | V154 | Interventionelle Radiologie
<i>Ricke, Jens (Magdeburg, D)</i> |
| 16:45 | V155 | Präzisionsradiotherapie
<i>Wenz, Frederik (Mannheim, D)</i> |

15:45–17:15

C 1.1.2

Wissenschaftliches Symposium

Daten der Zukunft: Studien oder Register

- | | | |
|----------|------|---|
| Vorsitz: | | Bethge, Wolfgang (Tübingen, D), Gökbuget, Nicola (Frankfurt/M., D) |
| 15:45 | V156 | Prostatakarzinom: Warum ist PREFERE gescheitert?
<i>Schmidberger, Heinz (Mainz, D)</i> |
| 16:15 | V157 | Lungenkarzinom: Sind Studien noch machbar?
<i>Sebastian, Martin (Frankfurt/M., D)</i> |
| 16:45 | V158 | Neue Arzneimittel nach der Zulassung: Das ReVOn-Projekt
<i>Wörmann, Bernhard (Berlin, D)</i> |

15:45–17:15

C 1.2.1

Wissenschaftliches Symposium

AYA: Fertilität

- | | | |
|----------|------|---|
| Vorsitz: | | Hilgendorf, Inken (Jena, D), Dirksen, Uta (Essen, D) |
| 15:45 | V159 | Gonadale Toxizität bei Frauen
<i>Borgmann-Staudt, Anja (Berlin, D)</i> |
| 16:15 | V160 | Erhalt der Fertilität
<i>Henes, Melanie (Tübingen, D)</i> |
| 16:45 | V161 | Fertilität bei Männern
<i>Stein, Alexander (Hamburg, D)</i> |

Samstag, 30.9.

Fortbildung**Keimzelltumoren**

- Vorsitz: Krainer, Michael (Wien, A), Ochsenreither, Sebastian (Berlin, D)
- 15:45 V162 Einsatz neuer Marker beim Hodenkrebs
Oing, Christoph, Bokemeyer C. (Hamburg, D)
- 16:07 V163 Therapie des „poor“-Prognose Patienten: was ist zu beachten?
Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D)
- 16:29 V164 Rezidivtherapie–die TIGER-Studie
Lorch, Anja (Düsseldorf, D)
- 16:51 V165 Die ESMOI Consensus Empfehlungen Hodentumoren 2017: was bleibt, was kommt?
Beyer, Joerg (Zürich, CH)

Fortbildung**Karzinome des Magens und des gastro-ösophagealen Überganges**

- Vorsitz: Al-Batran, Salah-Eddin (Frankfurt/M., D), Schmalenberg, Harald (Dresden, D)
- 15:45 V166 Molekulare Klassifikation und neue Ansätze in der zielgerichteten Therapie
Goetze, Thorsten (Frankfurt/M., D)
- 16:15 V167 Stellenwert lokaler Verfahren im Stadium IV
Al-Batran, Salah-Eddin (Frankfurt/M., D)
- 16:45 V168 Aktuelle Therapiestrategien und neue Therapieansätze
Thuss-Patience, Peter (Berlin, D)

Wissenschaftliches Symposium**Sitzung des Ehrenmitglieds**

- 15:45 Laudatio für Prof. Dr. Gerhard Ehninger
Einsele, Hermann (Würzburg, D)
- 16:05 Konzepte zur Verbesserung der allogenen und autologen Immuntherapie
Ehninger, Gerhard (Dresden, D)

Fortbildung**Hämostaseologie: die kritische Thrombozytopenie**

- Vorsitz: Clemens, Michael R. (Saarbrücken, D), Schrezenmeier, Hubert (Ulm, D)
- 15:45 V169 Aktuelles zur Immunthrombozytopenie
Matzdorff, Axel (Schwedt, D)

- 16:15 V170 Differentialdiagnostik und -therapie der thrombotischen Mikroangiopathie
Bommer, Martin (Göppingen, D)
- 16:45 V171 Gerinnungsstörung bei akuter Leukämie
Weltermann, Ansgar (Linz, A)

15:45–17:15

Lounge 2

Freier Vortrag

Multipl. Myelom–klinisch

- Vorsitz: Hillengaß, Jens (Heidelberg, D), Langer, Christian (Ulm, D)
- 15:45 V172 Die Gabe von NEODoo1 führt unabhängig von einer vorherigen hämatologischen Remission zum Organansprechen bei Patienten mit Leichtketten Amyloidose und persistierender Organdysfunktion
Liedtke, Michaela, Comenzo R.L., Landau H., Sancharawala V., Weiss B.M., Zonder J.A., Schönland S.O., Walling J., Kinney G.G., Koller M., Schenk D.B., Guthrie S.D., Liu E., Gertz M.A. (Stanford; Boston; New York; Philadelphia; Detroit; Hillsborough; South San Francisco; Rochester, USA; Heidelberg, D)
- 16:00 V173 Phase 3 ELOQUENT-2 Studie: Verlängertes 4-Jahres Follow-Up von Elotuzumab in Kombination mit Lenalidomid/ Dexamethason vs Lenalidomid/Dexamethason zur Behandlung des rezidivierten/refraktären Myeloms
Weisel, Katja, Dimopoulos M.A., Lonial S., White D., Moreau P., Mateos M.-V., San Miguel J., Anderson K.C., Shpilberg O., Grosicki S., Spicka I., Walter-Croneck A., Magen H., Belch A., Reece D.E., Beksac M., Mekan S., Sy O., Singhal A.K., Richardson P.G. (Tübingen, D; Athens, GR; Atlanta; Boston; Lawrenceville; Redwood City, USA; Halifax; Edmonton; Toronto, CDN; Nantes, F; Salamanca; Pamplona, E; Tel Aviv; Petah Tikva, IL; Katowice; Lublin, PL; Prague, CZ; Ankara, TR)
- 16:15 V174 Lenalidomid, Adriamycin, Dexamethason versus Bortezomib, Lenalidomid, Dexamethason in der Induktionstherapie des multiplen Myeloms–erste Ergebnisse der DSMM XIV-Studie
Knop, Stefan, Langer C., Engelhardt M., Stübiger T., Schreder M., Dechow T., Mügge L.-O., Bassermann F., Schäfer-Eckart K., Blau I.-W., Wolleschak D., Kropff M., Reichle A., von Metzler I., Metzner B., Röllig C., Hertenstein B., Pfreundschuh M., Dürk H., Biersack H., Ostermann H., Menzel H., Schleicher J., Gramatzki M., Gerecke C., Müller M., Brüggemann M., Held S., Einsele H. (Würzburg; Ulm; Freiburg; Kiel; Ravensburg; Jena; München; Nürnberg; Berlin; Magdeburg; Münster; Regensburg; Frankfurt/M.; Oldenburg; Dresden; Bremen; Homburg/Saar; Hamm; Lübeck; Flensburg; Stuttgart; Leverkusen, D)
- 16:30 V175 Vorhersage von Gesamt- und Infektions-bedingter Frühmortalität während der Induktionstherapie beim transplantationsfähigen Multiplen Myelom–eine gepoolte Analyse von drei GMMG Phase III Studien
Mai, Elias K., Hielscher T., Bertsch U., Schlenzka J., Salwender H.J., Munder M., Gerecke C., Pfreundschuh M., Dührsen U., Brossart P., Neben K., Hillengass J., Raab M.S., Hose D., Merz M., Breitkreutz I., Jauch A., Martin H., Lindemann H.-W., Scheid C., Weisel K.C., Blau I.W., Goldschmidt H. (Heidelberg; Hamburg; Mainz; Berlin; Homburg/Saar; Essen; Bonn; Baden Baden; Frankfurt/M.; Hagen; Köln; Tübingen, D)

Samstag, 30.9.

- 16:45 V176 Expressionshöhe der Cereblon-bindenden Proteine korreliert mit Hyperdiploidie in Patienten mit neu-diagnostiziertem Multiplen Myelom
Lisenko, Katharina, Bärtsch M.-A., Hemaïd Sayed Awwad M., Hose D., Seckinger A., Jauch A., Becker N., Benner A., Raab M., Hillengass J., Bertsch U., Weisel K., Salwender H.J., Hänel M., Fenk R., Munder M., Düring J., Müller-Tidow C., Goldschmidt H., Hundemer M. (Heidelberg; Tübingen; Hamburg; Chemnitz; Düsseldorf; Mainz; Essen, D)
- 17:00 V177 Langzeit Sättigung von CD38 durch Daratumumab interferiert in die diagnostische Zell-Detektion beim Myelom
Oberle, Anna, Brandt A., Malik A., Langebrake C., Janjetovic S., Wolschke C., Schütze K., Bannas P., Kröger N., Koch-Nolte F., Bokemeyer C., Binder M. (Hamburg, D)

15:45–17:15

Lounge 3

Freier Vortrag

Allogene Transplantation I

- Vorsitz: Zeiser, Robert (Freiburg, D), Holtick, Udo (Köln, D)
- 15:45 V178 Treosulfan basierte Konditionierung für die Stammzelltransplantation von Sichelzellpatienten im fortgeschrittenen Stadium mit Geschwisterspendern und haploidenten Familienspendern
Föll, Jürgen, Wolff D., Pfirstinger B., Rehe K., Holler E., Corbacioglu S. (Regensburg, D)
- 16:00 V179 Frühzeitige Detektion von gemischtem Chimärismus und Vorhersage von Rezidiven durch den Einsatz von digitaler PCR
Waterhouse, Miguel, Pfeifer D., Follo M., Duyster J., Bertz H., Finke J. (Freiburg, D)
- 16:15 V180 Eine hohe Kopienzahl von BAALC, die vor allogener Transplantation mittels digitaler droplet PCR im Blut bestimmt wurde, assoziiert mit einer höheren Rezidivwahrscheinlichkeit in Patienten mit akuter myeloischer Leukämie
Jentzsch, Madlen, Bill M., Schulz J., Grimm J., Häntschel J., Beinicke S., Schubert K., Pönisch W., Behre G., Franke G.-N., Lange T., Vucinic V., Niederwieser D., Schwind S. (Leipzig, D)
- 16:30 V181 Spender-Lymphozyten-Infusion (DLI) bei Patienten mit malignen hämatologischen Erkrankungen führt zu diversen und spezifischen T-Zellantworten gegen Leukämie-assoziierte Antigene (LAA) und reduziert regulatorische T-Zellen
Greiner, Jochen, Götz M., Schmitt M., Döhner H., Wiesneth M., Bunjes D., Hofmann S. (Stuttgart; Ulm; Heidelberg, D)
- 16:45 V182 Eindeutige Marker und funktionelle Eigenschaften definieren gewebebeständige Gedächtniszellen – auf dem Weg zu einer verbesserten Immunrekonstitution nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation
Becker, Sonya C., Szyska M., Mensen A., Hellwig K., Otto R., Olfe L., Vuong L., Tietze-Bürger C., Volk H.-D., Dörner T., Dörken B., Scheibenbogen C., Uharek L., Arnold R., Schröder J., Hocke A.C., Na I.-K. (Berlin, D)

- 17:00 V183 Mangel an microRNA-146a erhöht die Expression von MHC Klasse-II in dendritischen Zellen und führt zu einer vermehrten Graft-versus-Host Reaktion
Marschner, Dominik, Stickel N., Hanke K., Prinz G., Köhler M., Melchinger W., Pfeifer D., Schmitt-Graeff A., Brummer T., Heine A., Brossart P., Wolf D., von Bubnoff N., Finke J., Duyster J., Ferrara J., Salzer U., Zeiser R. (Freiburg im Breisgau; Bonn, D; New York, USA)

15:45–17:15

C 9.2.2

Freier Vortrag

Tumorbiologie/ Translationale Forschung

- Vorsitz: Krackhardt, Angela (München, D), Krönke, Jan (Ulm, D)
- 15:45 V184 Atm Wiederherstellung induziert Lymphomregression in vivo und wird durch zellautonome und nicht-zellautonome Mechanismen vermittelt
Riabinska, Aring, Schmitt A., Fritz C., Knittel G., Torgovnick A., Heneweer C., Wittersheim M., Frenzel L., Wunderlich C., Jachimowicz R., Merseburg A., Persigehl T., Wunderlich T., Büttner R., Reinhardt H.C. (Cologne, D)
- 16:00 V185 Der Verlust der Tumorbildung von α -catenin-defizienten Kolorektalen Karzinomzellen (CRC) kann differentiell durch Mesenchymale Stromazellen (MSC) in Abhängigkeit von β 1-Integrin überwunden werden
Lützkendorf, Jana, Schuh R., Müller T., Müller-Tidow C., Müller L.P. (Halle; Heidelberg, D)
- 16:15 V186 NAMPT/SIRT2-abhängige Deazetylierung und Aktivierung von LMO2 induziert Hämatopoese in Zebrafisch-Embryos
Morishima, Tatsuya, Lindner C., Oswald B., Hartmann M., Nasri M., Bernhard R., Kanz L., Müller P., Welte K., Skokowa J. (Tübingen, D)
- 16:30 V187 Veränderungen in der Zusammensetzung des gastrointestinalen Mikrobioms während unterschiedlichen Krebstherapien
Bittenbring, Jörg, Kaysen A., Heintz-Buschart A., Graf N., Simon A., Franke K., Wilmes P., Schneider J. (Homburg; Homburg/Saar, D; Belvaux, L)
- 16:45 V188 Der Einfluss von Antimykotika auf die Effektorfunktionen neutrophiler Granulozyten und die pulmonale Schädigung einer invasiven Aspergillose
Ries, Frederic, Alflen A., Aranda Lopez P., Theobald M., Schild H., Radsak M., Teschner D. (Mainz, D)
- 17:00 V189 Zellbasierte immunmodulatorische Therapie mit mesenchymalen Stromazellen aus Fettgewebe in der regenerativen Medizin
Rojewski, Markus, Lotfi R., Bugert P., Dengler T., Funk W., Zeplin P., Schrezenmeier H. (Ulm; Mannheim; Baden-Baden; München; Ludwigsburg, D)

Samstag, 30.9.

Expertenseminar**Ernährung onkologischer Patienten**

15:45 V190 Ernährung onkologischer Patienten
Arends, Jann (Freiburg im Breisgau, D)

Schwerpunkte:

- strukturelle Voraussetzungen in Behandlungszentren
- Screening und Diagnostik: Mangelernährung, Sarkopenie und Kachexie
- Konzepte der Ernährungstherapie
- pharmakologische Substanzen
- parenterale Ernährung und Risiko eines Refeedingsyndrom
- keimarmen Kost nach allogener Stammzelltransplantation
- Vorgehen bei weit fortgeschrittener Erkrankung

Expertenseminar**Gesprächsführung**

15:45 V191 Gesprächsführung
Petermann-Meyer, Andrea (Aachen, D)

Schwerpunkte:

- Vermittlung von klaren Kommunikationsstrategien zur Erleichterung des Gespräches
- Überbringen schlechter Nachrichten
- konstruktive Prognosegespräche
- Umgang mit den ausgelösten Emotionen

Posterdiskussion**Akute Leukämie**

Vorsitz: Heuser, Michael (Hannover, D), Bug, Gesine (Frankfurt/M., D)

P192 Definition der minimalen Resterkrankung mittels Durchflusszytometrie bei akuter myeloischer Leukämie: Die HARMONIZE-Initiative
Bücklein, Veit, Krause S., Oelschlägel U., Köhnke T., Schnorfeil F., Vökl S., Rieger M.A., Berg T., Hoffmann J., Brendel C., Hiddemann W., Subklewe M., von Bonin M. (München; Erlangen; Dresden; Frankfurt/M.; Marburg, D)

P193 Retrospektive Analyse der Salvage-Therapieprotokolle FLAG-Idarubicin und FLAG-Etoposid bei der rezidivierten/refraktären akuten myeloischen Leukämie
Westhus, Jonas, Noppeney R., Flaßhove M., Dührsen U., Hanoun M. (Essen; Düren, D)

- P194 Untersuchungen zur Resterkrankung nach Induktionstherapie bei Patienten mit AML unter Einbeziehung von iFISH zusätzlich zur Routine-Zytomorphologie
Mohr, Brigitte, Oelschlägel U., Kramer M., Kroschinsky F., von Bonin M., Middeke M., Serve H., Müller-Tidow C., Schäfer-Eckart K., Hänel M., Einsele H., Griesshammer M., Kaiser U., Berdel W., Kaufmann M., Ehninger G., Bornhäuser M., Röllig C., Stölzel F. (Dresden; Frankfurt/M.; Heidelberg; Nürnberg; Chemnitz; Würzburg; Minden; Hildesheim; Münster; Stuttgart, D)
- P195 Vergleich von Intensiver versus Nicht-intensiver Chemotherapie versus Bester unterstützender Behandlung bei älteren Patienten mit Erstdiagnose einer akuten myeloischen Leukämie (AML)
Hahn-Ast, Corinna, Nieberding A., Schwab K., Brossart P., Mayer K. (Bonn, D)
- P196 Eine retropektive Analyse von Melphalan bei rezidiverter oder refraktärer akuter myeloischer Leukämie
van Kann, Elisabeth, Röllig C., Schaich M., Parmentier S., Sebastian M., Chromik J., Becker von Rose A., Ballo O., Steffen B., Serve H., Brandts C., Shaid S., Stratmann J.A. (Frankfurt/M.; Dresden; Winnenden, D)
- P197 CpG Methylierungsveränderungen bei Patienten mit resistenter akuter myeloischer Leukämie unter Induktionstherapie
Niederwieser, Christian, Rohde C., Serve H., Berdel W., Ehninger G., Göllner S., Müller L., Müller-Tidow C. (Halle/Saale); Frankfurt/M.; Münster; Dresden, D)
- P198 Epidemiologische, genetische und klinische Charakterisierung der neu diagnostizierten akuten myeloischen Leukämie in der akademischen populations-basierten Register-Studie AMLSG-BiO (NCT01252485).
Nagel, Gabriele, Weber D., Fromm E., Erhardt S., Lübbert M., Fiedler W., Kindler T., Krauter J., Brossart P., Kündgen A., Salih H., Westermann J., Wulf G., Hertenstein B., Wattad M., Götze K., Köhne C.H., Fischer T., Girschikofsky M., Derigs H.G., Horst H.A., Rudolph C., Heuser M., Göhring G., Teleanu V., Bullinger L., Thol F., Gaidzik V.I., Paschka P., Döhner K., Ganser A., Döhner H., Schlenk R.F. (Ulm; Freiburg; Hamburg; Mainz; Braunschweig; Bonn; Düsseldorf; Tübingen; Berlin; Göttingen; Bremen; Essen; Munich; Oldenburg; Magdeburg; Frankfurt/M.; Kiel; Hannover, D; Linz, A)
- P199 Therapie von AML Patienten mit Azacitidin (Vidaza (R)) in der Praxis: Ungeplante Interimssubgruppenanalyse aus der deutschen nicht-interventionellen VIDAZA (R) Beobachtungsstudie
Prange-Krex, Gabriele, Reichert D., Lollert A., Bruch H.R., Tessen H.-W., Ferenczy P., Weiligmann C., Steudel C., Platzbecker U. (Dresden; Westerstede; Krefeld; Bonn-Duisdorf; Goslar; Leverkusen; München, D)
- P200 Hohes Serumferritin bei Erstdiagnose als negativer Prognosefaktor bei AML-Patienten unter intensiver Therapiestrategie
Ihlow, Jana, Gross S., Sick A., Schneider T., Flörcken A., Burmeister T., Türkmen S., Arnold R., Dörken B., Westermann J. (Berlin, D)

- P201 Dosis-reduziertes, frequenz-intensiviertes Decitabin ist effektiv bei Patienten mit hochdynamischer akuter myeloischer Leukämie
Schittenhelm, Marcus Matthias, Kampa-Schittenhelm K.M., Sali H., Kanz L., Sökler M. (Tübingen, D)
- P202 Systematische longitudinale Evaluation febriler Neutropenie und Infektionen bei mit Induktions- und Konsolidierungstherapie behandelten AML Patienten
Jaramillo, Sonia, Schütz M., Klein K., Härter G., Grüner B., Schmelzle B., Mund H., Döhner H., Schlenk R. (Ulm; Düsseldorf; Bonn; Heidelberg, D)
- P203 Die Entwicklung der Fallzahlen im stationären Sektor für die Akute Myeloische Leukämie (AML) in Deutschland seit 2005
Wahler, Steffen, Müller A. (Hamburg; München, D)
- P204 Rezidivierende Thoraxschmerzen durch Pleuraergüsse und pulmonale Infiltrate während der Therapie einer APL mit Arsenitrioxid in Abwesenheit eines APL-Differenzierungssyndroms
Kutscher, Konstantin, Liss B., Raghavachar A., Schmalz O. (Wuppertal, D)
- P205 Die Auswirkungen von FLT3, NPM1, CEBPA und TP53 Gen Mutationen auf Remission Erreichung und Überleben von Patienten mit akuten myeloischen Leukämie der Region Gomel der Republik Belarus
Kozich, Zhanna, Silin A., Martinkov V., Smirnova L. (Gomel; Minsk, BY)
- P206 TP53-Mutation als frühes leukämogenes Ereignis bei der ALL
Chitadze, Guranda, Füllgrabe M., Neuburger S., Oberg H.-H., Kotrova M., Knecht H., Schwarz M., Herrmann D., Trautmann H., Stübig T., Faul C., Ritgen M., Kabelitz D., Gökbuget N., Ritter M., Brüggemann M. (Kiel; Sindelfingen; Tübingen; Frankfurt/M., D)
- P207 Seltenes Auftreten von NT5C2 Mutationen in der rezidivierenden T-ALL des Erwachsenen
Knecht, Henrik, Wolf S., Schwarz M., Herrmann D., Füllgrabe M., Trautmann H., Hoelzer D., Kneba M., Gökbuget N., Brüggemann M. (Kiel; Frankfurt/M., D)
- P208 Klinische Merkmale und prognostische Relevanz der „double hit“ Konstellation bei der akuten Lymphatischen Leukämie (ALL)
Becker von Rose, Aaron, Stratmann J., Wendelin K., Dressler S., Köhler F., Wattad M., Haferlach T., Gökbuget N., Serve H., Haferlach C., Rieder H., Steffen B. (Frankfurt/M.; Nürnberg; Villingen-Schwenningen; Essen; München; Düsseldorf, D)
- P209 TET1 spielt eine onkogene Rolle via Erhalt des 5-Hydroxymethyloms und kann durch den PARP Inhibitor Olaparib antagonisiert werden
Bamezai, Shiva, Sahin D., Ciccarone F., Fischbein E., Mohr F., Mulaw M.A., Pulikkottil-Jose A., Caiafa P., Meyer L.-H., Debatin K.-M., Kronnie G.T., Döhner K., Döhner H., Feuring-Buske M., Buske C., Rawat V.P.S. (Ulm, D; Rome; Padova, I)

Posterdiskussion

Akute myeloische Leukämie, experimentell

- Vorsitz: Burchert, Andreas (Marburg, D), Hartwig, Udo (Mainz, D)
- P210 Die Bedeutung prä-leukemischer Stammzellen in der klonalen Evolution der akuten myeloischen Leukämie
Saeed, Borhan R. M., Manta L., Raffel S., Pyl P.T., Wang W., Eckstein V., Trumpp A., Huber W., Ho A., Lutz C. (Heidelberg, D)
- P211 Klonale Heterogenität bei akuter myeloischer Leukämie
Manta, Linda, Saeed B., Poisa-Beiro L., Pyl P., Stiehl T., Barth-Miesala K., Eckstein V., Huber W., Ho A.D., Lutz C. (Heidelberg, D)
- P212 Optimierung des Nachweises von CSF3R-Mutationen mittels Next-Generation-Sequenzierung in Kongenitale und Zyklische Neutropenie Patienten
Klimiankou, Maksim, Zeidler C., Mellor-Heineke S., Steiert I., Hähnel K., Kanz L., Welte K., Skokowa J. (Tübingen; Hannover, D)
- P213 Genomeditierung von humanen hämatopoetischen Stammzellen generiert MLL-Leukämien, die durch die Oberflächenexpression CD9 gekennzeichnet sind
Schneidawind, Corina, Jeong J., Schneidawind D., Breese E.H., Porteus M., Kanz L., Cleary M.L. (Tübingen, D; Stanford; Cincinnati, USA)
- P214 Die Dioxygenase TET3 ist aberrant hoch in der akuten myeloischen Leukämie exprimiert, fördert leukämisches Wachstum und beeinträchtigt myeloische Differenzierung normaler hämatopoetischer Stamm- und Progenitorzellen
Pulikottil-Jose, Alex, Mohr F., Bamezai S., Kohlhofer U., Fend L.Q.-M., Holzmann K., Döhner K., Döhner H., Feuring-Buske M., Buske C., Rawat V.P.S. (Ulm; Tübingen, D)
- P215 Inhibition des JAK-STAT-Signalwegs als neuer Therapieansatz in der akuten myeloischen Leukämie
Habbel, Jan, Arnold L., Dührsen U., Hanoun M. (Essen, D)
- P216 Charakterisierung extrazellulärer Vesikel (EVs) aus AML Patientenproben und Untersuchung ihres Einflusses auf die gesunde Hämatopoese
Wagner, Antonia Elisa, Garz A.-K., Hecker J., Jacobs L., Börger V., Peschel C., Keller U., Giebel B., Götz K.S. (München; Essen, D)
- P217 Zunahme der DNA-Schädigung und Alteration der DNA-Schadensantwort in hämatopoetischen Zellen bei myelodysplastischen Syndromen und akuten myeloischen Leukämien
Popp, Henning D., Naumann N., Brendel S., Henzler T., Weiss C., Hofmann W.-K., Fabarius A. (Mannheim, D)
- P218 Behandlung der akuten myeloischen Leukämie mit Arsenitrioxid und Granulocyte colony-stimulating factor durch eine verstärkte AQP9 Expression
Krahl, Ann-Christin, Nasri M., Ruhm K., Weber J.J., Lehnert P., Hildenbrand S., Ebinger M., Handgretinger R., Kanz L., Welte K., Skokowa J. (Tübingen, D)
- P219 Der Onkometabolit D-2HG beeinflusst sowohl Metabolismus als auch Funktion von T-Zellen
Böttcher, Martin, Renner K., Mentz K., Kreutz M., Mackensen A., Mougiakakos D. (Erlangen; Regensburg, D)

- P220 NPM1c verändert die Lokalisation und das Signaling von FLT3-D835Y und induziert dadurch eine aggressive MPN in Mäusen
Rudorf, Alina, Müller T.A., Klingenberg C., Vassiliou G.S., Bradley A., Duyster J., Illert A.L. (Freiburg, D; Cambridge, GB)
- P221 ABR ist ein neuer Induktor des Transkriptionsfaktors C/EBP α und ein guter prognostischer Faktor bei akuter myeloischer Leukämie
Namasu, Carolina Yaeko (Leipzig, D)
- P222 Inflammation und programmierter Zelltod beeinflussen AML Entstehung, Phänotyp und Überleben
Jost, Philipp Jakob, Yabal M., Höckendorf U. (München, D)
- P223 Dronabinol induziert eine mit all-trans-Retinsäure (ATRA) vergleichbare neutrophile Differenzierung
Haeusser, Lara, Schittenhelm M., Vogel W., Kanz L., Kampa-Schittenhelm K. (Tübingen, D)
- P224 Weibliche NOD/SCID/IL2R γ null Empfänger-Mäuse favorisieren das Anwachsen humaner AML Zellen
Paczulla, Anna, Müller J., Lengerke C. (Basel, CH)
- P225 Screen zur Identifikation potenzieller Wirkstoffe in einem HRas-Zebrafisch Leukämie-Modell
Schürch, Christoph, Sauteur L., Konantz M., Alghisi E., Mione M., Lengerke C. (Basel, CH; Trento, I)
- P226 Suizidgen-armiertes Masern-Impfvirus zur Behandlung der AML
Maurer, Stefanie, Berchtold S., Kopp H.-G., Salih H.R., Lauer U.M. (Tuebingen, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion**Allogene Transplantation**

- Vorsitz: Finke, Jürgen (Freiburg, D), Klein, Stefan A. (Mannheim, D)
- P227 Untergruppen regulatorischer T-Zellen und deren Rolle bei GvHD nach verschiedenen Arten der T-Zell-Depletion bei allogener Stammzelltransplantation
Wölfinger, Pascal, Schäfer L., Epp K., Theobald M., Bopp T., Wagner-Drouet E.M. (Mainz, D)
- P228 DLG5 (R30Q) Polymorphismus hat einen Effekt auf die Inzidenz der schweren akuten GvHD nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation
Koldehoff, Michael, Cierna B. (Essen; Düsseldorf, D)
- P229 Chimärismusanalyse von Zell-freier DNA bei Patienten, die mit allogener Stammzelltransplantation behandelt wurden
Waterhouse, Miguel, Pfeifer D., Philipp U., Duyster J., Bertz H., Finke J. (Freiburg, D)
- P230 Expression von PD1-Ligand in akuten myeloischen Leukämiezelllinien und AML-Blasten von Patienten nach Knochenmarkstransplantation
Press, Carla, Waterhouse M., Follo M., Melchinger W., Zeiser R., Duyster J., Bertz H., Finke J. (Freiburg, D)

- P231 Effektivität von Spenderlymphozyteninfusionen zur Prävention und Therapie eines Rezidivs nach allogener Stammzelltransplantation: eine unizentrische retrospektive Analyse der Langzeitergebnisse
Hemmati, Philipp, Vogelsänger C., Jehn C., Vuong L., Terwey T., le Coutre P., Dörken B., Arnold R. (Berlin, D)
- P232 Einfluss der Kolonisation mit multiresistenten Erregern auf das Überleben von Patienten mit AML nach allogener Stammzelltransplantation
Scheich, Sebastian, Lindner S., König R., Reinheimer C., Wichelhaus T.A., Hogardt M., Kempf V.A.J., Kessel J., Wilke A., Martin H., Serve H., Bug G., Steffen B. (Frankfurt/M., D)
- P233 Die Rekonstitution der invarianten natürlichen Killer-T-Zellen beeinflusst die chronische GVHD nach allogener Blutstammzelltransplantation
Munz, Timo, Schmid H., Duerr-Stoerzer S., Kettemann F., Faul C., Kanz L., Salih H., Bethge W., Schneidawind C., Schneidawind D. (Tübingen, D)
- P234 DAC (Decitabin) in Kombination mit Donor-Lymphozyteninfusionen bei AML / MDS nach allogener Stammzelltransplantation
Sommer, Sebastian, Claus R., Bertz H., Wäsch R., Marks R., Zeiser R., Bogatyrev L., Finke J., Lübbert M. (Freiburg, D)
- P235 Retrospektive Analyse von 164 Patienten mit myeloischen Erkrankungen, die nach allogener Stammzelltransplantation ein Rezidiv erlitten- eine single center Analyse
Bouhroufala, Sarah, Schuler E., Nachtkamp K., Dienst A., Fenk R., Kondakci M., Haas R., Germing U., Schroeder T., Kobbe G. (Düsseldorf, D)
- P236 Allogene Blutstammzelltransplantation mit nicht myeloablativer Konditionierung nach erfolgter Vorbehandlung mit dem Bruton-Tyrosin-Kinase-Inhibitor Ibrutinib bei Patienten mit chronischer Lymphozytenleukämie (CLL)
Ramdohr, Florian, Franke G.-N., Jentzsch M., Pönisch W., Cross M., Heyn S., Wang S.-Y., Behre G., Leiblein S., Schwind S., Niederwieser D., Vucinic V. (Leipzig, D)
- P237 Funktionelle und phänotypische Analyse von Donor-Lymphozyteninfusionen bei allogener Knochenmarkstransplantation
Schäfer, Ann-Kathrin, Waterhouse M., Follo M., Duyster J., Bertz H., Finke J. (Freiburg, D)
- P238 Allogene Stammzelltransplantation bei aggressiven B-Zell und T-Zell Non-Hodgkin-Lymphomen–Eine monozentrische, retrospektive Analyse
Uebner, Michael, Winkler J., Mackensen A., Roesler W. (Erlangen, D)
- P239 Eine monozentrische Analyse von allogener Stammzelltransplantation bei Patienten mit Multiplem Myelom
Hupfer, Thomas, Winkler J., Gerbitz A., Mackensen A., Rösler W. (Erlangen, D)
- P240 Internationale Kriterien der EBMT für Diagnose und Schweregrad der Lebervenenverschlusserkrankung (VOD/SOS) bei Kindern
Corbacioglu, Selim, Gruhn B., Schulz A., Sykora K.-W., Bader P. (Regensburg; Jena; Ulm; Hannover; Frankfurt/M., D)

- P241 Erste prospektive Studie zu urologischen Komplikationen unter allogener Stammzelltransplantation
Schneidewind, Laila, Neumann T., Probst K.A., Zimmermann K., Schmidt C.A., Krüger W. (Greifswald; Kaiserslautern, D)
- P242 Inzidenz und Epidemiologie invasiver Pilzinfektionen bei Patienten nach allogener Blutstammzelltransplantation: Erfahrungen über 5 Jahre aus einem Transplantationszentrum
Möhrke, Julia, Wagner-Drouet E., Theobald M., Radsak M., Teschner D. (Mainz, D)
- P243 Einsatz zentraler Venekatheter für die periphere Blutstammzellspende
Wenzel, Folker, Homola J., Fischer J.C. (Villingen Schweningen; Düsseldorf, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion Der spezielle Fall I

- Vorsitz: Hastka, Jan (Mannheim, D), Wolff, Daniel (Regensburg, D)
- P244 Behandlung eines Patienten mit chronisch aktiver EBV-Infektion von T-Zell Typ durch Nabelschnurtransplantation
Bankova, Andriyana, Schanz U., Haralambieva E., Müller A.M. (Zurich, CH)
- P245 Coronavirus-Enzephalitis nach haploidentischer hämatopoetischer Stammzelltransplantation (haplo-HSZT)
Bogdanov, Rashit, Koeppen S., Beelen D.W., Steckel N.K. (Essen, D)
- P246 Erfolgreiche allogene Stammzelltransplantation eines Patienten mit erworbener sehr schwerer aplastischer Anämie bei vorbestehendem akuten Nierenversagen und schweren infektiösen Komplikationen
Füller, Mathias, Reicherts C., Schmidt E., Groth C., Mikesch J.-H., Mesters R., Lenz G., Berdel W.E., Eich H.T., Stelljes M. (Münster, D)
- P247 Ungewöhnliche GvHD des ZNS mit Präsentation einer GvHD des ZNS als Transverse Myelitis und Endophthalmitis
Philippen, Lennart, Spanberger T., Binder A., Both M., Schub N., Gramatzki M., Günther A. (Kiel, D)
- P248 Myelosarkom der Hypophyse nach allogener Stammzelltransplantation
Hunstig, Friederike, Winkelmann N., Rachow T., Scholl S., Kloos C., Kalff R., Hochhaus A., Hilgendorf I. (Jena, D)
- P249 Ein Fallbericht über einen Patienten mit einer FLT3-positiven AML, therapiert durch allogene Stammzelltransplantation und dem Auftreten eines MPS
Gläser, Dietrich, Lestin M., Junghans C., Freitag S., Wittke C., Respondek-Dryba E., Krammer-Steiner B. (Rostock, D)
- P250 Fallvorstellung: Diffus großzelliges B-Zell Lymphom mit subtotaler Knochenmarkinfiltration und leukämischem Verlauf bei Erstdiagnose
Muller, Nadine, Maschke A., Jähne D., Ludwig W.-D., Schmidt-Hieber M. (Berlin, D)
- P251 Synchrones Vorkommen einer aktiven Hepatitis E-Infektion und diffus großzelligem B-NHL ‚Ein Fallbericht‘
Harba, Alaa Eddin, Kocher S., Pampuch S., Funck R., Kullmann F. (Weiden, D)

- P252 Fallbericht: Meningeale Beteiligung bei Mycosis fungoides
Schnack, Alexandra, Marretta L., de Wit M. (Berlin, D)
- P253 Ein 42-jähriger Patient mit chronisch aktiver Epstein-Barr-Virus-Infektion assoziierter T-Zell-lymphoproliferativer Erkrankung und gleichzeitigen Verdacht auf EBV-Enzephalitis
Pfannes, Roald, Morgner C., Paul S., Höfers C., Weber T., Müller L.-P., Bauer M., Wass M. (Halle, D)
- P254 Multizentrischer Morbus Castleman–eine seltene Differenzialdiagnose bei Patienten mit generalisierter Lymphadenopathie und rezidivierendem Fieber
Echterdiek, Fabian, Holl H.-G., Kasenda B., Illerhaus G. (Stuttgart, D)
- P255 Neoplasie blastischer plasmazytoider dendritischer Zellen (BPDCN): ein Fallbericht
Lanznaster, Julia, Nitsch T., Arndt B., Troppmann M., Ilina D., Nüsse T., Bernd H.-W., Südhoff T. (Passau; Lübeck, D)
- P256 Case Report: AML in der Schwangerschaft–eine seltene therapeutische Herausforderung
Werner, Jan-Ole, Huster A.-L., Baur R.E., Faul C., Kanz L., Vogel W. (Tübingen, D)
- P257 Zwei Patienten mit Koinzidenz von JAK2 und BCR-ABL1. Ein seltener Befund?
Zöller, Thomas, Aigner T., Haferlach T. (Coburg; München, D)
- P258 Seltene Koinzidenz von 5q Deletion und JAK2V617F Mutation: Zwei Einzelfallberichte, Überlegungen zur Pathogenese und Therapie sowie Literaturliteraturauswertung
Shumilov, Evgenij, Bürki S., Bonadies N., Flach J., Legros M., Angelillo-Scherrer A., Oppliger-Leibundgut E., Rovo A., Bacher U. (Göttingen, D; Bern, CH)
- P259 Kupfermangel als Ursache schwerer dysplastischer Veränderungen der Hämatopoese
Kirschner, Martin Maximilian Johannes, Jost E., Herwartz R., Kontny U., Brümmendorf T.H., Fuchs R., Moser O. (Aachen, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion**Lymphome–aggressive B-NHL**

- Vorsitz: Trümper, Lorenz (Göttingen, D), Fridrik, Michael (Linz, A)
- P260 L-MIND: MOR208 in Kombination mit lenalidomid (LEN) bei Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem diffus großzelligem B-zell-lymphom (R-R DLBCL)–eine einarmige phase II studie
Düll, Johannes, González Barca E., Liberati A.M., Salles G., Gaidano G., Jurczak W., Nagy Z., Papajík T., Andre M., Zinzani P.L., Kalakonda N., Ambarkhane S., Weirather J., Maddocks K., Dreyling M. (Würzburg; Planegg; Munich, D; Barcelona, E; Terni; Novara; Bologna, I; Pierre Bénite, F; Kraków, PL; Budapest, H; Olomouc, CZ; Yvoir, B; Liverpool, GB; Columbus, USA)
- P261 Untersuchungen am Maus-Modell enthüllen Sensenz Mediatoren mit Prädiktivität für das Behandlungsergebnis in DLBCL Patienten
Schleich, Kolja, Kase J., Dörr J.R., Trescher S., Battacharya A., Yu Y., Lohneis P., Lenze D., Fan D.N.Y., Hummel M., Leser U., Schmitt C.A. (Berlin, D)

- P262 P53 aber nicht SOX11 IHC haben prognostischen Wert unabhängig von MIPI und Ki-67 bei prospektiven Studien des Europäischen MCL Netzwerks
Dreyling, Martin, Aukema S.M., Rosenwald A., Canoni D., Rymkiewicz G., Thorns C., Hartmann S., Kluin-Nelemans H., Hermine O., Klapper W., Hoster E. (München; Kiel; Würzburg; Lübeck; Frankfurt/M., D; Paris, F; Warsaw, PL; Groningen, NL)
- P263 Behandlung von Hochrisiko aggressiven B Zell Lymphomen mit DA EPOCH R–eine retrospektive Analyse
Panny, Michael, Prochazka K., Holzer K., Neumeister P., Nösslinger T., Rathkolb V., Greinix H., Keil F. (Wien; Abteilung für Hämatologie, A)
- P264 Rezidierte HIV-assoziierte Lymphome: Ergebnisse der Deutschen HIV-Lymphom Kohortenstudie
Hentrich, Marcus, Schommers P., Wyen C., Gyllor D., Wolf T., Wasmuth J.-C., Müller M., Siehl J., Bogner J., Spinner C., Esser S., Jensen B., Schleicher A., Fätkenheuer G., Hoffmann C. (München; Köln; Frankfurt/M.; Bonn; Berlin; Essen; Düsseldorf; Hamburg, D)
- P265 Eine autologe Stammzelltransplantation nach Hoch-Dosis Melphalan als Salvage Therapie bei refraktärem diffus-großzelligen B-Zell Lymphom vor allogener Stammzelltransplantation
Bittenbring, Jörg Thomas, Kaddu-Mulindwa D., Held G., Pfreundschuh M. (Homburg; Kaiserslautern, D)
- P266 Prognostischer Einfluss von Extranodal-Befall bei Patienten mit neu diagnostiziertem Diffus-großzelligem B-Zelllymphom: retrospektive Analyse des Heidelberger Lymphomregisters
Kasouha, David, Lehnert N., Ziehl R., Lisenko K., Egerer G., Ho A.D., Witzens-Harig M. (Heidelberg, D)
- P267 Hemmung von CDK4-Cyclin D1 antagonisiert den Bortezomib-induzierten Zelltod in Mantelzelllymphom-Zellen durch Aufhebung der NOXA-Proteinstabilisierung
Heine, Simon, Höring E., Kleih M., Dong M., Aulitzky W.E., van der Kuip H. (Stuttgart, D)
- P268 PD-L1 Expression in MYC-induzierten Lymphomen
Brugger, Melanie, Grün J., Steidle S., Keller U. (München, D)
- P269 Bewertung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von Temsirolimus bei Patienten mit rezidiertem und/oder refraktärem Mantelzell-Lymphom (rez/refr MCL) im klinischen Alltag
Dreyling, Martin, Hess G., Krekeler G. (München; Mainz; Berlin, D)
- P270 Die Bedeutung der autologen Stammzelltransplantation in der Initialtherapie von Burkitt/Burkitt-like Lymphomen
von Wolff, Marie, Mertelsmann R., Duyster J., Finke J., Marks R. (Freiburg, D)
- P271 Autologe Retransplantation und Checkpoint Inhibitor-Erhaltungstherapie im 2. Rezidiv eines primären ZNS-Lymphoms
Terziev, Denis, Rüssel J., Ligeti K., Müller L.P., Weber T. (Halle/Saale, D)

Posterdiskussion

Lymphome–indolent und sonstige

- Vorsitz: Stenner-Liewen, Frank (Basel, CH), Viardot, Andreas (Ulm, D)
- P272 Genomisches ‚Profiling‘ in BCL2-Bruchpunkt negativen folliculären Lymphomen führt zur Entdeckung neuer genetischer Ereignisse
Leich, Ellen, Zamo A., Pischmarov J., Schlesner M., Rosenstiel P., Bomben R., Horn H., Grieb T., Nedeva T., Lopez C., Haake A., Richter J., Trümper L., Lawerenz C., Klapper W., Möller P., Hummel M., Lenze D., Szczepanowski M., Schreder M., Flossbach L., Gattei V., Ott G., Siebert R., Rosenwald A. (Würzburg; Heidelberg; Kiel; Stuttgart; Ulm; Göttingen; Berlin, D; Verona; Aviano, I)
- P273 10-Jahres-Update der Stil Studie NHL1 Bendamustin plus Rituximab (B-R) versus CHOP plus Rituximab (CHOP-R) als Erstlinientherapie bei Patienten mit indolenten Lymphomen
Rummel, Mathias J., Maschmeyer G., Ganser A., Heider A., von Gruenhagen U., Losem C., Heil G., Welslau M., Balsler C., Kaiser U., Weidmann E., Dürk H.A., Ballo H., Stauch M., Blau W., Burchardt A., Barth J., Kauff F., Brugger W. (Giessen; Potsdam; Hannover; Leverkusen; Cottbus; Neuss; Lüdenscheid; Aschaffenburg; Marburg; Hildesheim; Frankfurt/M.; Hamm; Offenbach; Kronach, D; Cambridge, GB)
- P274 Rituximab-Erhaltungstherapie versus Beobachtung nach Immunchemotherapie (R-CHOP, R-MCP, R-FCM) bei nicht vorbehandelten folliculären Lymphomen–eine randomisierte Studie der GLSG und der OSHO
Herold, Michael, Hoster E., Unterhalt M., Hänel M., Prange-Krex G., Forstpointner R., Florschütz A., Graeven U., Frickhofen N., Wulf G., Lengfelder E., Lerchenmüller C., Schlag R., Dierlamm J., Fischer von Weikersthal L., Ahmed A., Harich H.-D., Rosenwald A., Klapper W., Dreyling M., Hiddemann W. (Erfurt; München; Chemnitz; Dresden; Dessau; Mönchengladbach; Wiesbaden; Göttingen; Mannheim; Münster; Würzburg; Hamburg; Amberg; Braunschweig; Hof; Kle, D)
- P275 Tachyarrhythmie-induzierte kardiale Dekompensation bei gleichzeitiger Einnahme von Amiodaron und Ibrutinib
Schaffrath, Judith, Schröder J., Müller L.P., Weber T. (Halle/Saale), D)
- P276 Genderaspekte bei der Haarzell-Leukämie
Bohn, Jan-Paul, Wanner D., Steurer M. (Innsbruck, A)
- P277 Zuverlässigkeit der CT-Untersuchung zum Ausschluss eines Knochenmarkbefalls beim Follikulären Lymphom
Pecher, Ann-Christin, Soekler M., Kopp H.-G., Kanz L., Horger M., Müller M.R. (Tübingen, D)
- P278 Sequentielle Gabe von Hochdosis Methotrexat (DHMTX) und Hochdosis Cytarabin (HDArC) als Chemotherapie bei älteren Patienten mit primärem ZNS-Lymphom
Sümbül, Melike, Le Coutre P., Schluz C.-O., Seidel S., Margold M., Martus P., Mathas S., Janz M., Schlegel U., Korfel A. (Berlin; Bochum; Tübingen, D)

- P279 Vergleich von der PCR-basierten und NGS-basierten Klonalitätsanalyse der IGH-, IGK- und TCRG-Genloci an täglicher Diagnostik
Bob, Roshanak, Panganiban J., Wong N., Huang Y., Martinez F., Stein H. (Berlin; Munich, D; San Diego, USA)
- P280 Therapie und Outcome von Patienten mit HIV assoziierten Lymphomen – eine retrospektive Studie
Holl, Hans-Guido, Echterdiek F., Kasenda B., Vassiliadou M., Illerhaus G. (Stuttgart, D)
- P281 Fröhntodesfälle bei Patienten mit primärem ZNS-Lymphom
Zeremski, Vanja, Fischer T., Schalk E. (Magdeburg, D)
- P282 Einfluss einer Chemotherapie-Verzögerung auf die Prognose bei Patienten mit primärem ZNS-Lymphom
Schalk, Enrico, Zeremski V., Fischer T. (Magdeburg, D)
- P283 Hochdosischemotherapie mit anschließender autologer Stammzell-transplantation bei einem 54jährigen Patienten mit Lymphomatoider Granulomatose mit pulmonalen und zerebralen Manifestationen: Ein Fallbericht
Metzger, Janina, Rath D., Rörden M., Hudak S., Haap M., Kanz L., Kopp H.-G., Müller M.R. (Tübingen, D)
- P284 Therapie eines Methotrexat induzierten akuten Nierenversagens beim Erwachsenen mit primärem ZNS-Lymphom und Nachweis einer Methylenetetrahydrofolatreduktase- Mutation mit dosisreduzierter Carboxypeptidase-G2 und high-flux Hämodialyse
Berghofen, Andrea, La Meir F., Ahmadova G., Haselmann V., Benck U., Hernekamp E., Hofmann W.-K., Hastka J., Reiter A., Metzgeroth G. (Mannheim, D)
- P285 Induktion von Npm1-Alk Translokationen durch CRISPR-basierte chromosomale Rekombination
Ehrenfeld, Sophia, Khan R., Redhaber D.M., Shoumariyeh K., Veratti P., Miething C. (Freiburg, D)
- P286 Therapieoptimierung bei jungen Patienten mit primärem ZNS-Lymphom: Induktionstherapie mit Rituximab, HD-Methotrexate und Ifosfamid gefolgt von zwei unterschiedlichen Konsolidierungstherapien
Rieger, Laura, Le Coutre P., Leonards J., Seidel S., Martus P., Mathas S., Janz M., Herrlinger U., Schlegel U., Korfel A. (Berlin; Bochum; Tuebingen; Bonn, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion Multiples Myelom I

- Vorsitz: Ludwig, Heinz (Wien, A), Knop, Stefan (Würzburg, D)
- P287 Derzeitige Behandlung von Patienten mit Multiplem Myelom in Deutschland
Raab, Marc-S., Lebioda A., Schoehl M., Fink L., Flinois A., Schoen P., Biedermann P., Gonzalez-McQuire S. (Heidelberg; Munich, D; Paris, F; Zug, CH)

- P288 Autologe Transplantation beim Multiplen Myelom in Deutschland–Klinische Realität in einer bundesweiten multizentrischen Erhebung in 2015-2016
Merz, Maximilian, Kellermann L., Poenisch W., Mahlknecht U., Fries S., Goldschmidt H. (Heidelberg; Freiburg; Leipzig; Solingen; Bamberg, D)
- P289 Mortalität der allogenen Stammzelltransplantation bei Patienten mit Multiplem Myelom–Eine Zentrumsanalyse
Kragl, Brigitte, Lauch T., Wittke C., Freitag S., Brückner F., Lakner J., Gläser H., Hilgendorf I., Freund M., Große-Thie C., Gläser D., Böttcher S., Henze L., Junghans C. (Rostock; Jena, D)
- P290 Einfluss von Elotuzumab-Kombinationstherapie auf Zusammensetzung und Phänotyp des lymphozytären Kompartiments
Danhof, Sophia, Schreder M., Strifler S., Hose D., Einsele H., Knop S. (Würzburg, D)
- P291 Systematisches Screening auf BRAF V600E Mutationen bei Multiplem Myelom als Grundlage für individualisierte Behandlungskonzepte
Schreder, Martin, Stühmer T., Chatterjee M., Bittrich M., Danhof S., Strifler S., Brändlein S., Kortüm K.M., Einsele H., Rosenwald A., Bargou R., Knop S. (Würzburg, D)
- P292 Längsschnitt-Analyse der Assoziation von monoklonaler Gammopathie unbestimmter Signifikanz vom Leichtkettentyp–10-Jahres Follow-Up der populationsbasierten Heinz Nixdorf Recall Studie
Pelzer, Benedikt Wilhelm, Arendt M., Siegmund J.M., Eisele L., Moebus S., Jöckel K.H., Dührsen U., Dürig J. (Essen, D)
- P293 Das Freiburger Agarose Matrix Modell (FAM) ermöglicht eine mehrwöchige, dreidimensionale Kultivierung primärer Patientenproben und stellt eine überlegene High Throughput Screening Plattform im Vergleich zur Liquid Overlay Technique (LOT) für das Multiple Myelom (MM) dar
Müller, Stefan Jürgen, Waldschmidt J.M., Wider D., Thomsen A., Ihorst G., Felthaus J., Duyster J., Schüler J., Azab K., Hug M.J., Jung M., Wäsch R., Engelhardt M. (Freiburg, D; St. Louis, USA)
- P294 Entstehung maligner Transformation durch konditionale gp130-JAK-STAT3-Aktivierung in vivo
Scherger, Anna Katharina, Schick M., Steiger K., Al-Maarri M., Wunderlich F.T., Rose-John S., Peschel C., Keller U. (Munich; Cologne; Kiel, D)
- P295 IMiDs hemmen Aminosäuretransport und Tumorstoffwechsel über die Destabilisierung von CD98hc und LAT1
Eichner, Ruth, Heider M., Rudelius M., Jacobs L., Prehn C., Lemeer S., Peschel C., Keller U., Küster B., Bassermann F. (München; Düsseldorf, D)
- P296 Die HSP70-Isoform HSPA5 (GRP78; BIP) spielt eine entscheidende Rolle für die Antwort auf ungefaltete Proteine (UPR) im Multiplen Myelom
Brünnert, Daniela, Stühmer T., Steinbrunn T., Krefßmann S., Bargou R., Chatterjee M. (Würzburg, D)

- P297 Sequenzierungsprofile von Plasmazelldyskrasien lassen linienspezifische Mutationsmuster innerhalb von Treibergen vermuten
Voigtländer, Minna, Rossi A., Janjetovic S., Thiele B., Alawi M., März M., Brandt A., Hansen T., Radloff J., Schön G., Hegenbart U., Schönland S., Langer C., Bokemeyer C., Binder M. (Hamburg; Heidelberg; Ulm, D)
- P298 Die A Disintegrin And Metalloproteasen ADAM10 und ADAM17 als potentielle neue Zielstrukturen beim Multiplen Myelom
Burger, Renate, Klenner B., Klausz K., Staudinger M., Garbers C., Günther A., Gramatzki M. (Kiel, D)
- P299 Funktionelles Assessment (FA) bei Patienten mit Multiplem Myelom (MM) – aussagekräftige Parameter zur Abschätzung des Gesamtüberlebens, der Patienten-Vulnerabilität und für Therapie-Entscheidungen
Scheubeck, Sophia, Ihorst G., Dold S.M., Müller S.J., Waldschmidt J.M., Javorniczky R., Larocca A., Ott M., Einsele H., Duyster J., Wäsch R., Engelhardt M. (Freiburg; Würzburg, D; Torino, I)
- P300 Die pathophysiologische Rolle der Dendritischen Zellen im Multiplen Myelom
Richardson, Jennifer Rebecca, Günter M., Weisel K., Bühring H.-J., Nüssler A.K., Ehnert S., Bönig H.B., Salih H.R., Autenrieth S.E. (Tübingen; Frankfurt/M., D)
- P301 Beim Multiplen Myelom zeigt die Trisomie 11 ein instabiles Muster klonaler Evolution: Bedeutung für die Prognose
Pomplun, C., Bergmann A.K., Becher C., Gramatzki M., Günther A., Murqa Penas E.M. (Kiel, D)
- P302 Analyse minimaler Resterkrankung im Knochenmark von Myelom-Patienten mittels 6 Farben MFC Kombination zur Detektion spezifischer Oberflächenmarker
Dold, Sandra Maria, Bartsch I., Wider D., Müller S.J., Waldschmidt J.M., Köhler M., Pantic M., Rawluk J., Duyster J., Zlei M., Azab A.K., Brüggemann M., Binder M., Zeiser R., Wäsch R., Engelhardt M. (Freiburg; Kiel; Hamburg, D; Iasi, RO; St. Louis, USA)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion**Mammakarzinom / Gynäkologische Tumore**

- Vorsitz: Hagen, Volker (Dortmund, D), Lüftner, Diana (Berlin, D)
- P303 Prognostische Bedeutung des Proliferationsmarker Ki67 für die Therapie des Mammakarzinoms – Retrospektive Analyse von 3150 Brustkrebspatientinnen
Hass, Holger G., Seywald M., Zabieglinski T., Kunzmann V., Denzlinger C. (Scheidegg; Würzburg; Stuttgart, D)
- P304 Synergistische Therapieeffekte durch die kombinierte FGFR1 und VEGFR1 gerichtete Therapie in FGFR1 amplifizierten Mammakarzinom
Golfmann, Kristina, Meder L., Tharun L., Dietlein F., Malcher F., Koker M., Büttner R., Ullrich R.T. (Köln, D; Boston, USA)
- P305 Langzeittoxizität nach taxanbasierter Chemotherapie bei Mammakarzinom: Ergebnisse der Neurotox Kohortenstudie des Onkologischen Schwerpunktes in Stuttgart
Meisner, Christoph, Junack C., Hehl A., Fischer I., Brinkmann F. (Tübingen; Stuttgart, D)

- P306 Häufigkeit und Rückbildung Eribulin-induzierter peripherer Neuropathie
Noeding, Stefanie, Engelbrecht C., Steinert G., Lück H.-J. (Hannover; Frankfurt/M., D)
- P307 VinoMetro: Phase II-Studie mit metronomer Gabe von Vinorelbin Oral als Erstlinienbehandlung des fortgeschrittenen bzw. metastasierten HR+/HER2-Mammakarzinoms mit Resistenz gegenüber endokriner Therapie
Krajnak, Slavomir, Decker T., Fehm T., Fuxius S., Harbeck N., Juhasz-Böss I., Möbus V., Thomssen C., Seehase M., Schollenberger L., Ruckes C., Schmidt M. (Mainz; Ravensburg; Düsseldorf; Heidelberg; München; Homburg; Frankfurt/M.; Halle/Saale), D)
- P308 Die palliative Chemotherapie des Mammakarzinoms (Praxis-versus Gruppendaten)
Innig, Georg, Petersen V., Eschenburg H., Hutzschenreuter U., Müller-Hagen S., Schlichting A., Tessen H.-W. (Rheine; Heidenheim; Güstrow; Nordhorn; Hamburg; Sarstedt; Goslar, D)
- P309 Kyusho Jitsu bei Brustkrebspatientinnen in der Nachsorge – eine RCT-Studie über die Machbarkeit und die physischen/psychologischen Auswirkungen
Strunk, Maximilian Alexander, Hamacher S., Steck J., Baumann F.T. (Köln, D)
- P310 Der Nachweis von PD-L1 auf den CETCs als ein Biomarker zur Therapieüberwachung
Pizon, Monika, Schott D., Pachmann U., Pachmann K. (Bayreuth, D)
- P311 Olaparib im klinischen Alltag in Deutschland – Zwischenergebnisse der nicht-interventionellen Studie C-PATROL
Sehoul, Jolid, Hilpert F., Welslau M., Schinkoethe T., Fasching P.A., El-Balat A., Glowik R., Marmé F. (Berlin; Hamburg; Aschaffenburg; Kirchheim; Erlangen; Frankfurt/M.; Wedel; Heidelberg, D)
- P312 Zielgerichtete Modulation der mitochondrialen Funktion zur Re-Sensitivierung von resistenten Ovarialkarzinomzellen gegenüber Cisplatin
Kleih, Markus, Weilbacher A., Heine S., Böpple K., Dong M., van der Kuip H., Aulitzky W.E. (Stuttgart, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion**Nicht maligne Hämatologie, Gerinnung I**

Vorsitz: Heinz, Jürgen (Freiburg, D), Hebart, Holger (Mutlangen, D)

- P313 Retrospektive Analyse der Versorgungssituation von Patienten mit Immnthrombozytopenie
Platzbecker, Uwe, Heßling J., Hurtz H.-J., Schulz H., Josting A., Hauch U., von der Heyde E., Dengler J., Tummes D., Plath M., Becker M., Welslau M., von Depka Prondzinski M. (Dresden; Berlin; Halle; Frechen; Erfurt; Hannover; Heilbronn; Aachen; Augsburg; Porta Westfalica; Aschaffenburg, D)

- P314 Heparininduzierte Thrombozytopenie–Grenzen eines in der Klinik einsetzbaren Algorithmus zur Diagnosesicherung
Nowak-Harnau, Stefanie, Enkel S., Jouni R., Jurisic M., Zimmermann B., Bakchoul T. (Tübingen, D)
- P315 Zwischenauswertung einer multizentrischen, nicht-interventionellen Studie (NIS) zur Verträglichkeit und Wirksamkeit von octagam (R) 5% und octagam (R) 10% bei der Behandlung von Patienten mit Immnthrombozytopenie (ITP)
Dengler, Jolanta, Debes A., Münster U. (Heilbronn; Langenfeld, D)
- P316 Antikörper vermittelte Glykanveränderung: ein neuer Mechanismus für Thrombozytenelimination in Autoimmnthrombozytopenie
Marini, Irene, Jouni R., Alex J., Greinacher A., Bakchoul T. (Tübingen; Greifswald, D)
- P317 Entwicklung der Fallzahlen der erworbenen Hämophilie im Krankenhaus von 2010 bis 2015 in Deutschland
Wahler, Steffen, Tiede A. (Hamburg; Hannover, D)
- P318 Epidemiologische Erkenntnisse zur Hämophilie B durch Analyse von Qualitätsberichten von Krankenhäusern in Deutschland
Wahler, Steffen, Müller A. (Hamburg; München, D)
- P319 Die Implementierung eines Hochdurchsatz-Tests zur Diagnose von angeborenen Blutungs- und Thrombozyten-Erkrankungen: Erkenntnisse aus einer internationalen Studie
Bakchoul, Tamam, Schulze H., Simeoni I., Megy K., Turro E., Gomez K., Freson K., Downes K., Ouwehand W. (Tübingen; Würzburg, D; Cambridge; London, GB; Leuven, B)
- P320 Einfluss von Thrombozyten-exprimiertem RANKL auf die Epithelial-mesenchymale Transition und Chemotherapie-Resistenz solider Tumore
Maurer, Stefanie, Hinterleitner C., Kanz L., Kopp H.-G., Salih H.R. (Tübingen, D)
- P321 Staphylococcus aureus PSM Peptide induzieren, bei gleichzeitiger Behandlung mit intrazellulären und extrazellulären TLR-Liganden, tolerogene dendritische Zellen
Armbruster, Nicole S., Richardson J.R., Klenk J., Günter M., Autenrieth S.E. (Tübingen, D)
- P322 Autologe und allogene Stammzelltransplantate, die durch Zusatz von Plerixor gewonnen wurden, führen zu einem schnellen und bleibenden Engraftment
Haen, Sebastian P., Schober-Melms I., Schumm M., Möhle R., Bethge W.A., Kanz L., Vogel W. (Tübingen; Abteilung I für Allgemeine Pädiatrie, Hämatologie/Onkologie, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion Pflege

- Vorsitz: Kiehl, Michael (Frankfurt/O., D), Kochanek, Matthias (Köln, D)
- P323 Progredienzangst bei Eltern hämato-onkologisch erkrankter Kinder–Diagnostik, Korrelate und Verankerung in der psychosozialen Versorgung
Clever, Katharina, Schepper F., Christiansen H., Martini J. (Leipzig; Dresden, D)

- P324 Pflegerische Massnahmen für die Behandlung onkologischer Schmerzen—Ein Pflegeentwicklungsprojekt
Kohler, Sara Kerstin (Arlesheim, CH)
- P325 Dieser Beitrag wurde zurückgezogen
- P326 Entwicklung eines Standards für die Mundpflege nach Chemotherapie
Schneider, Eva, Rütjes A. (Köln, D)
- P327 Risikofaktoranalyse hinsichtlich Mortalität von Patienten mit hämatologischen Neoplasien auf der Intensivstation
Funk, Timo, Schiller M., Egerer G., Ho A.D., Merle U., Lehnert N. (Heidelberg, D)
- P328 Patientenpräferenzen bezüglich Informationsbedarf und Partizipationsbedürfnis in Therapiebegrenzungssituationen (EPAL-Studie)
Jaeger, Elena, Mehlis K., Mumm F., Laryionava K., Hiddemann W., Winkler E., Heußner P. (München; Heidelberg, D)
- P329 Dosimetrische Effekte von modernen Wundaufgaben
Schatz, Claudia, Mißbeck M., Wilkens J.J., Combs S.E., Pigorsch S.U. (München, D)
- P330 „Bewegung gegen Krebs“—Einflüsse einer Aufklärungskampagne auf das körperliche Aktivitätsniveau in Deutschland
Baumann, Freerk T, Theoklitou D. (Köln, D)
- P331 Erfahrungsbericht zur Multiprofessionalität im Palliativ-Team
Blietz, Claudia, Flohr C. (Berlin, D)
- P332 Komplementärmedizin als therapeutische Option bei Tumortherapie-assoziierten Nebenwirkungen
Reiter, Stephanie, Toenges R., Kramer-Steiner B. (Rostock; Frankfurt/M., D)
- P333 Orale Kryotherapie bei Hochdosis-Melphalan vor autologer Stammzelltransplantation: 5-Jahres Rückblick nach erfolgreicher Implementierung
Leppla, Lynn, Naegele M., Hasemann M., Rebařka A., Mößner U., Koller A., Engelhardt M. (Freiburg, D; Wien, A)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion Urogenittumore

Vorsitz: von Amsberg, Gunhild (Hamburg, D), Müller, Lothar (Leer, D)

- P334 Frühes PSA-Ansprechen auf Cabazitaxel im metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinom ist mit einem verbesserten progressionsfreien Überleben assoziiert. Die nicht-interventionelle QoLiTime Studie
Hammerer, Peter, Al-Batran S.-E., Windemuth-Kieselbach C., Keller M., Hofheinz R.-D. (Braunschweig; Frankfurt/M.; Gießen; Berlin; Mannheim, D)

- P335 Radium-223 (Ra-223) in Sequenz oder bei gleichzeitigem Gebrauch mit Abirateronazetat (AA) oder Enzalutamid (E) bei Patienten mit metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakarzinom (mCRPC) behandelt in einem internationalem „Early Access Program“ (iEAP)
Zastrow, Stephan, Saad F., Heinrich D., Gillissen S., OSullivan J., Carles J., Miller K., Huang L., Seeger van Tol M., Nilsson S., Heidenreich A. (Dresden; Berlin; Cologne, D; Montreal, CDN; Lørenskog, N; St Gallen, CH; Belfast, GB; Barcelona, E; Whippany, USA; Stockholm, S)
- P336 P-ICE: Sequenzielle Hochdosis Chemotherapie mit Paclitaxel, Ifosfamid, Carboplatin, Etoposid, bei refraktären Keimzelltumoren.
Cygon, Franziska, Meinert F., Hammad K., Steinbach F., Seseke F., Schmoll H.-J., Kegel T. (Halle/Saale); Dresden, D)
- P337 Ergebnisse der Hochdosischemotherapie und autologen Stammzelltransplantation bei Patienten mit metastasierten Keimzelltumoren
Zschäbitz, Stefanie, Wuchter P., Krieger B., Schäfer-Eckart K., Jenzer M., Pahernik S., Hohenfellner M., Dreger P., Haag G.M., Jäger D., Grulich C. (Heidelberg; Nürnberg, D)
- P338 Monoubiquitinierung des Histons H2B als mögliche neue Zielstruktur bei therapieresistenten Keimzelltumoren
Oing, Christoph, Dyshlovoy S., Burandt E., von Amsberg G., Honecker F., Bokemeyer C., Rothkamm K., Mansour W.Y. (Hamburg, D; St. Gallen, CH)
- P339 Behandlungsrealität und Outcomedaten von Patienten mit fortgeschrittenem papillärem Nierenzellkarzinom–Daten aus dem deutschen prospektiven RCC-Register
Staeher, Michael, Goebell P.J., Müller L., Overkamp F., Frank M., Kruggel L., Jänicke M., Marschner N. (München; Erlangen; Leer; Recklinghausen; Freiburg i.Br., D)
- P340 Untersuchung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von Sunitinib bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Nierenzellkarzinom im klinischen Alltag: das STAR-TOR-Register
Bergmann, Lothar, Krekeler G., Woike M. (Frankfurt/M.; Berlin, D)
- P341 Untersuchung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von Axitinib bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Nierenzellkarzinom im klinischen Alltag: das STAR-TOR-Register
Bergmann, Lothar, Krekeler G., Woike M. (Frankfurt/M.; Berlin, D)
- P342 Untersuchung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von Temozolomid bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasierten Nierenzellkarzinom im klinischen Alltag: das STAR-TOR-Register
Bergmann, Lothar, Woike M., Krekeler G. (Frankfurt/M.; Berlin, D)
- P343 Wirksamkeit und Sicherheit von Pazopanib und Everolimus bei metastasiertem Nierenzellkarzinom im klinischen Alltag: Erste Zwischenauswertung der PAZOREAL-Studie
Bedke, Jens, Welslau M., Bögemann M., Schostak M., Hering-Schubert C., Petzoldt A., Wolf T., Schleicher J., Doehn C., Grulich C., Grünwald V., Steiner T., Ehneß R., Goebell P.J. (Tübingen; Aschaffenburg; Münster; Magdeburg; Eisenach; Fürth; Dresden; Stuttgart; Lübeck; Heidelberg; Hannover; Erfurt; Nürnberg; Erlangen, D)

- P344 RECREATE–Eine retrospektive Aktenauswertung zur Erfassung der Behandlungsrealität von Patienten mit einem metastasierten Nierenzellkarzinom nach erfolgter Erstlinientherapie mit Pazopanib
Hegele, Axel, van der Heyde E., Goebell P.J., Zengerling F., Hübner A., Klier J., Belz H., Willy C., Bedke J. (Marburg; Hannover; Erlangen; Ulm; Rostock; Köln; Chemnitz; Nürnberg; Tübingen, D)

Sonntag, 1. Oktober 2017

Wissenschaftliches Programm

Posterdiskussion

Wissenschaftliches Programm

08:00–09:30

C 2.3

Fortbildung

Aktuelle Therapie des Lungenkarzinoms

- Vorsitz: Mark, Michael (Chur, CH), Griesinger, Frank (Oldenburg, D)
- 08:00 V345 Therapiesteuerung beim fortgeschrittenen Lungenkarzinom
Hilbe, Wolfgang (Wien, A)
- 08:22 V346 Oligometastasiertes Lungenkarzinom: Kurative versus
palliative Therapie
Eberhardt, Wilfried (Essen, D)
- 08:44 V347 Management von Hirnmetastasen beim Lungenkarzinom
Goldbrunner, Roland (Köln, D)
- 09:06 V348 Therapie des malignen Pleuraergusses
Steger, Volker (Tübingen, D)

08:00–09:30

C 1.1.1

Fortbildung

MDS

- Vorsitz: Ganser, Arnold (Hannover, D), Haase, Detlef (Göttingen, D)
- 08:00 V349 Niedrigrisiko MDS: Therapieoptionen
Götze, Katharina (München, D)
- 08:30 V350 Neue Aspekte der Therapie mit Eisenchelatoren
Nolte, Florian (Mannheim, D)
- 09:00 V351 Möglichkeiten und Risiken der allogenen
Stammzelltransplantation beim MDS
*Kobbe, Guido, Schroeder T., Haas R., Germing U.
(Düsseldorf, D)*

08:00–09:30

C 1.1.2

Fortbildung

Supportivtherapie

- Vorsitz: Jordan, Karin (Heidelberg, D), Mayer, Frank (Friedrichs-
hafen, D)
- 08:00 V352 Nebenwirkungsmanagement der Immuntherapie
Kopp, Hans-Georg (Tübingen, D)
- 08:30 V353 Cannabis: Hype, aber nicht neu
*Lüftner, Diana (Berlin, D)
Gottwald, Judit (Berlin, D)*
- 09:00 V354 Praktische Schmerztherapie für Onkologen
Rolke, Roman (Aachen, D)

Fortbildung Urothelkarzinom

- Vorsitz: Bergmann, Lothar (Frankfurt/M., D), von Amsberg, Gunhild (Hamburg, D)
- 08:00 V355 Wer soll eine perioperative Therapie beim muskelinvasiven Urothelkarzinom erhalten?
Bedke, Jens (Tübingen, D)
- 08:30 V356 Medikamentöse Therapie: aktuelle und zukünftige Konzepte
von Amsberg, Gunhild (Hamburg, D)
- 09:00 V357 Molekulare Subtypen und prädiktive Marker
Bauernhofer, Thomas (Graz, A)

Wissenschaftliches Symposium Kolorektales Karzinom: aktuelle Kontroversen

- Vorsitz: Graeven, Ullrich (Mönchengladbach, D), Herrmann, Richard (Basel, CH)
- 08:00 V358 Kolonkarzinom adjuvant
Thaler, Josef (Wels, A)
- 08:30 V359 Rektumkarzinom perioperativ
Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D)
- 09:00 V360 Metastasiertes kolorektales Karzinom
Folprecht, Gunnar (Dresden, D)

Wissenschaftliches Symposium Biologie als Grundlage neuer Therapien bei der CLL

- Vorsitz: Greil, Richard (Salzburg, A), Kneba, Michael (Kiel, D)
- 08:00 V361 Genomik in Pathogenese und Verlauf
Müller, Martin (Tübingen, D)
- 08:30 V362 Signalwege und Apoptose
Egle, Alexander (Salzburg, A)
- 09:00 V363 Immunologie und Microenvironment
Seiffert, Martina, Bola H., Rößner P., Yazdanparast H., Stilgenbauer S., Lichter P. (Heidelberg; Ulm, D)

Fortbildung Hodgkin Lymphom

- Vorsitz: Borchmann, Peter (Köln, D), Lohri, Andreas (Liestal, CH)
- 08:00 V364 PET im Fokus therapierelevanter Entscheidungen
Borchmann, Peter (Köln, D)
- 08:30 V365 Therapie im 2. Rezidiv der Erkrankung
Melchardt, Thomas (Salzburg, A)
- 09:00 V366 Therapie des komorbiden Patienten
Dührsen, Ulrich (Essen, D)

Debatten Erhaltungstherapie beim MCL–Pro und Contra

- Vorsitz: Herold, Michael (Erfurt, D)
- 08:00 V367 Erhaltungstherapie für alle Patienten mit MCL in der Erstlinientherapie–Pro
Dreyling, Martin (München, D)
- 08:30 V368 Erhaltungstherapie für alle Patienten mit MCL in der Erstlinientherapie–Contra
Rummel, Mathias J. (Gießen, D)

Freier Vortrag Allogene Transplantation II

- Vorsitz: Edinger, Matthias (Regensburg, D), Bunjes, Donald (Ulm, D)
- 08:00 V369 Predicted Indirectly ReCognizable HLA Epitopes (PIRCHE) sind mit einem schlechteren Ergebnis nach einer Mismatch-Fremdspender-Stammzelltransplantation assoziiert: Eine Studie der Kooperativen Transplantationsstudiengruppe (KTS) der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Knochenmark- und Blutstammzelltransplantation (DAG-KBT)
Bethge, Wolfgang Andreas, Bornhaeuser M., Stelljes M., Zabelina T., Wagner E.-M., Schmid C., Christopheit M., Kroeger N., Ayuk F. (Tübingen; Dresden; Muenster; Hamburg; Mainz; Augsburg, D)
- 08:15 V370 Chimärismusanalyse anhand von Liquor bei Patienten mit neurologischen Symptomen nach allogener Stammzelltransplantation
Waterhouse, Miguel, Bartsch I., Bertz H., Finke J. (Freiburg, D)
- 08:30 V371 Die frühe CMV-Replikation nach allogener Stammzelltransplantation ist mit einem reduzierten Rezidivrisiko bei akuter myeloischer Leukämie verbunden: Ergebnisse einer prospektiven nicht-interventionellen Studie
Koldehoff, Michael, Steckel N.K., Riebschläger S., Fiedler M., Dührsen U., Dittmer U., Beelen D.W., Elmaagacli A.H. (Essen, D)

- 08:45 V372 Einfluss der Spender-Empfänger HLA-Unterschiede auf das Ergebnis einer allogenen Stammzelltransplantation bei AML und MDS: Eine retrospektive Registerstudie des Deutschen Registers für Stammzelltransplantation (DRST) der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Knochenmark- und Stammzelltransplantation (DAG-KBT e.V.)
Bethge, Wolfgang Andreas, Beelen D., Bornhaeuser M., Stelljes M., Zabelina T., Finke J., Kobbe G., Wolff D., Wagner E.-M., Christopeit M., Schmid C., Ottinger H., Gorth C., Faul C., Bertz H., Rachlis E., Wolschke C., Schetelig J., Horn P., Mueller C., Mytilineos J., Fleischhauer K., Kroeger N., Ayuk F. (Tübingen; Essen; Dresden; Muenster; Hamburg; Freiburg; Duesseldorf; Regensburg; Mainz; Augsburg; Ulm, D)
- 09:00 V373 Unmanipulierte HLA-haploidentische Stammzelltransplantation mit Post-Transplantations-Cyclophosphamid bei älteren (>50 Jahren) Hochrisiko AML/MDSPatienten
Fraccaroli, Alessia, Prevalsek D., Häbe S., Schulz C., Roiss M., Bücklein V., Lippl S., Herold T., Stemmler H.-J., Spiekermann K., Ledderose G., Hiddemann W., Tischer J. (München, D)
- 09:15 V374 Kolonisierung und Infektion mit multidrug-resistenten Organismen (MDRO) in der allogenen Stammzelltransplantation–Geringe Überlebenswahrscheinlichkeit von Patienten mit Persistenz der MDRO-Kolonisierung
Heidenreich, Daniela, Kreil S., Becker K.-P., Miethke T., Hofmann W.-K., Klein S.A. (Mannheim, D)

08:00–09:30

Lounge 2

Sonntag, 1.10.

Freier Vortrag

Multiples Myelom–experimentell

- Vorsitz: Gramatzki, Martin (Kiel, D), Munder, Markus (Mainz, D)
- 08:00 V375 Molekularer Hintergrund von Progression und Prognose des asymptomatischen Multiplen Myeloms
Hose, Dirk, Jauch A., Emde M., Beck S., Mohr M., Granzow M., Hielscher T., Rème T., Schnettler R., Fard N., Hinderhofer K., Pyl P.T., Huber W., Benes V., Marciniak-Czochra A., Pantesco V., Ho A.D., Klein B., Hillengass J., Seckinger A. (Heidelberg; Gießen, D; Montpellier, F)
- 08:15 V376 Die IKZF1-IRF4 Achse reguliert die Polarisierung von Makrophagen und die Makrophagen vermittelte antitumorale Immunität
Bruns, Heiko, Mouggiakakos D., Bach C., Busch L., Bittenbring J.T., Büttner M., Böttcher M., Balzer H., Bitterer K., Gelse K., Hennig F.F., Rehli M., Wimmer J., Beier F., Gezer D., Krönke J., Spriewald B., Mackensen A. (Erlangen; Homburg; Regensburg; Aachen; Ulm, D)
- 08:30 V377 Ein systematischer CRISPR/Cas9-basierter Ansatz zur Identifizierung von relevanten Komponenten des Ubiquitinsignalweges in der Pathophysiologie und Resistenzentwicklung des Multiplen Myeloms
Richter, Carmen, Karpiuk O., Walzik M., Öllinger R., Engleitner T., Rad R., Küster B., Peschel C., Bassermann F. (München, D)

- 08:45 V378 Mastzellanteil zur Detektion einer Blutverdünnung von Knochenmarkaspiraten–Einfluss auf die MRD-Quantifizierung beim Multiplen Myelom
Wangemann, Johanne, Stübig T., Sanoja-Flores L., Böttcher S., Chitadze G., Novakova M., Szczepanowski M., Einsele H., Kneba M., Flores-Montero J., Brüggemann M., Ritgen M., Orfao A., Knop S. (Kiel; Rostock; Würzburg, D; Salamanca, E; Prague, CZ)
- 09:00 V379 Ral vermittelt Zellüberleben im Multiplen Myelom und ist unabhängig von onkogenem RAS
Seibold, Marcel, Stühmer T., Schmiedl N., Brünnert D., Mottok A., Leich E., Rosenwald A., Scholz C.J., Chatterjee M., Einsele H., Bargou R.C., Steinbrunn T. (Würzburg; Bonn, D)
- 09:15 V380 miR-21 Überexpression in Plasmazell Myelom-assoziiierter Angiogenese
Medinger, Michael, Bollinger N., Bodenmann B., Kraft S., Heim D., Lengerke C., Passweg J. (Basel, CH)

08:00–09:30

C 4.1.1

Expertenseminar

Up-Date Mastozytose: WHO-Klassifikation, relevante genetische Marker, therapeutische Aspekte

- 08:00 V381 Up-date Mastocytose: WHO Klassifikation, relevante genetische Marker, therapeutische Aspekte
Reiter, Andreas (Mannheim, D)

08:00–09:30

C 4.1.2

Expertenseminar

Therapie der APL

- 08:00 V382 Therapie der APL
Lengfelder, Eva (Mannheim, D)
- Schwerpunkte:*
- Diagnosesicherung und Risikostratifizierung,
 - Blutungskomplikationen, früher Tod,
 - supportive Therapie,
 - Konzepte für Erstlinien-Therapie bei Standard- und Hochrisiko-APL (All-trans-Retinsäure (ATRA)+anthrazyklinbasierte Chemotherapie, Arsentrioxid),
 - besondere Situationen (ältere Patienten, Schwangerschaft),
 - Rezidivtherapie

09:15–10:15

C 6.2

Debatten

Primär metastasiertes Mammakarzinom–OP ja oder nein?

- Vorsitz: Steger, Günther (Wien, A)
- 09:15 V383 Contra–OP hat keinen Einfluß auf Survival
Welslau, Manfred (Aschaffenburg, D)
- 09:45 V384 Pro–Großzügige Indikationsstellung zur OP
Fehm, Tanja (Düsseldorf, D)

Fortbildung**Paraneoplasien**

- Vorsitz: Ritter, Markus (Sindelfingen, D), Leser, Hans-Georg (Böblingen, D)
- 10:00 V385 Paraneoplasien in der Inneren Medizin
Haas, Rainer (Düsseldorf, D)
- 10:30 V386 Paraneoplasien und Tumorsyndrome in der Dermatologie
Röcken, Martin (Tübingen, D)
- 11:00 V387 Paraneoplasien in der Neurologie
Melms, Arthur (Stuttgart, D)

Fortbildung**CML**

- Vorsitz: Baerlocher, Gabriela (Bern, CH), Brümmendorf, Tim Henrik (Aachen, D)
- 10:00 V388 Erstlinientherapie der CML: Behandlungsrealität, Ziele und Optionen
le Coutre, Philipp (Berlin, D)
- 10:30 V389 Behandlung mit Tyrosinkinaseinhibitoren: Wie läßt sich die Langzeit-Verträglichkeit verbessern ohne Kompromisse bei der Effektivität einzugehen?
Hochhaus, Andreas (Jena, D)
- 11:00 V390 Prädiktion und Behandlung der fortgeschrittenen Erkrankungsphasen
Petzer, Andreas (Linz, A)

Fortbildung**Geriatrische Onkologie II**

- Vorsitz: Vinzent, Karl-Theo (Appenzell, CH), Kolb, Gerald (Lingen, D)
- 10:00 V391 Vom geriatrischen Assessment zur geriatrischen Intervention
Wedding, Ulric (Jena, D)
- 10:30 V392 Orale Tumorthherapie bei älteren Patienten
Dartsch, Dorothee C. (Hamburg, D)
- 11:00 V393 Strategien für klinische Studien bei älteren Patienten
Goede, Valentin (Köln, D)

Fortbildung**Aktuelle Therapiestandards bei indolenten Lymphomen**

- Vorsitz: Hitz, Felicitas (St. Gallen, CH), Jäger, Ulrich (Wien, A)
- 10:00 V394 Follikuläre Lymphome–ist Rituximab-Chemotherapie noch unser Standard in der Ersttherapie des FL?
Herold, Michael (Erfurt, D)
- 10:30 V395 MCL–chemotherapiefreie Therapie als neuer Standard?
Dreyling, Martin (München, D)
- 11:00 V396 Morbus Waldenström–Ibrutinib als neuer Standard?
Buske, Christian (Ulm, D)

Wissenschaftliches Symposium**Immunonkologie I**

- Vorsitz: Brossart, Peter (Bonn, D), Zippelius, Alfred (Basel, CH)
- 10:00 V397 Tumorstabilisierung: aktueller Stand
Rammensee, Hans-Georg (Tübingen, D)
- 10:30 V398 Neue Ansätze in der Checkpoint-Inhibition bei hämatologischen Erkrankungen
Krackhardt, Angela (München, D)
- 11:00 V399 Neue therapeutische Entwicklungen in der Immunonkologie
Brossart, Peter (Bonn, D)

Wissenschaftliches Symposium**Autologe Transplantationen in ungewöhnlicher Indikation**

- Vorsitz: Trepel, Martin (Augsburg, D), Geißler, Michael (Esslingen, D)
- 10:00 V400 Sklerodermie
Henes, Jörg (Tübingen, D)
- 10:30 V401 Sarkome
Dirksen, Uta (Essen, D)
- 11:00 V402 Nicht-maligne Erkrankungen mit genmodifizierten Stammzellen
Handgretinger, Rupert (Tübingen, D)

Fortbildung CUP–Syndrom

- Vorsitz: Jörger, Markus (St. Gallen, CH), Hübner, Gerdt (Oldenburg in Holstein, D)
- 10:00 V403 Radiologische Diagnostik
Pfannenberg, Christina (Tübingen, D)
- 10:30 V404 Molekulare Diagnostik
Haller, Florian (Erlangen, D)
- 11:00 V405 Therapie
Schmalenberg, Harald (Dresden, D)

Freier Vortrag Lymphome–experimentell

- Vorsitz: Schmitt, Clemens A. (Berlin, D), Keller, Ulrich (München, D)
- 10:00 V406 CD3/BARS: Ein neues bispezifisches Format zur Therapie von B-Zell Lymphomen
Bewarder, Moritz, Thurner L., Preuss K.-D., Regitz E., Fadle N., Pfreundschuh M. (Homburg, D)
- 10:15 V407 Verlust von Nr4a1 beschleunigt die Myc-induzierte Lymphomagenese und verändert die Zusammensetzung der Immunzellen in der Tumor-Mikroumgebung
Fechter, Karoline, Wenzl K., Prochazka K., Pansy K., Pursche B., Greinix H., Beham-Schmid C., Neumeister P., Deutsch A. (Graz, A)
- 10:30 V408 Ein genomweiter in vivo Transposon Screen identifiziert neue Tumorgene in B-Zell Lymphomen
Schick, Markus, Steidle S., Barenboim M., Maresch R., Kunz K., Schneider L., Scherger A., Biederstädt A., Oellinger R., Weber J., Habringer S., Pohl S., Lenz G., Schmitt C., Lenhof H.-P., Müller S., Rad R., Keller U. (München; Frankfurt/M.; Saarbrücken; Berlin; Münster, D)
- 10:45 V409 Identifizierung und Charakterisierung der Lymphom-initiiierenden Zellpopulation in einem Mausmodell für das anaplastisch-großzellige Lymphom (ALCL)
Kreutmair, Stefanie, Klingenberg C., Andrieux G., Keller A., Miething C., Pfeifer D., Follo M., Busch H., Boerries M., Duyster J., Illert A.L. (Freiburg, D)
- 11:00 V410 Die epigenetische Analyse von T-LGL zeigt differentiell methylierte Enhancer Regionen und deregulierte Geninteraktionen
Johansson, Patricia, Pancaldi V., Castellano G., Oschlies I., Queiros A., Iaccarino I., Valencia A., Martin-Subero J.I., Murga Penas E.M., Ammerpohl O., Dührsen U., Küppers R., Dürig J., Siebert R., Carrillo-de Santa Pau E., Bergmann A.K. (Essen; Kiel; Ulm, D; Madrid; Barcelona, E)
- 11:15 V411 HAX1 ist ein essentieller Regulator der CXCR4-Endozytose und prädiktiver Faktor für das Ansprechen auf BTK-Inhibitor im B-Zell Lymphom
Baumann, Ursula, Pakdel M., Rathakrishnan A., Keller U., von Blume J., Peschel C., Bassermann F. (Munich, D)

Freier Vortrag

Sarkome

- Vorsitz: Reichardt, Peter (Berlin, D), Schuler, Markus (Berlin, D)
- 10:00 V412 Validierung der UICC Klassifikation (8. Ausgabe) zum Staging von GIST im Zeitalter der TKI
Falkenhorst, Johanna, Mekicar J., Nguyen B.-P., Bertram S., Treckmann J., Bauer S. (Essen, D)
- 10:15 V413 Morphologischer Regressionsgrad nach neoadjuvanter Chemotherapie mit Doxorubicin/Ifosfamid in Kombination mit regionaler Tiefenhyperthermie als prädiktiver Marker für das Überleben bei Patienten mit Hochrisiko-Weichteilsarkomen
Schuebbe, Gesa-Elena, Knösel T., Dürr H.R., Angele M., Röder F., Abdel-Rahman S., Alig A., Di Gioia D., Lindner L. (München, D)
- 10:30 V414 Screening für das Krebs-Immuntherapie-Target NY-ESO-1 in Weichteilsarkomen
Sellner, Leopold, Chudasama P., Renner M., Gong W., Heilig C.E., Egerer G., Shiku H., Mechttersheimer G., Müller-Tidow C., Fröhling S., Gdynia G., Schmitt M. (Heidelberg, D; Tsu, J)
- 10:45 V415 Präklinische Untersuchungen von Immun-/Proteasominhibitoren in Weichteilsarkomen
Ewers, Katharina M., Wolleschak D., Glade J., Cammann C., Fahldieck C., Fischer T., Seifert U., Rössner A., Fröhling S., Heidel F.H., Schnöder T.M. (Jena; Magdeburg; Greifswald; Heidelberg, D)
- 11:00 V416 Gesamtüberleben von Patienten mit Leiomyosarkomen
Zerkowski, Kira, Falkenhorst J., Kostbade K., Virchow I., Metznermacher M., Podleska L., Poettgen C., Farzaliyev F., Steinau H.-U., Bertram S., Bauer S. (Essen, D)
- 11:15 V417 Die ubiquitin-abhängige Regulation der WT1-Expression bestimmt die Chemosensitivität humaner Osteosarkom-Zellen
Diettmayr, Michael, Clemm von Hohenberg K., von Zweydt F., Gloeckner C.J., Schenk P., Fernández-Sáiz V., Peschel C., Bassermann F. (München; Heidelberg; Tübingen, D)

Freier Vortrag

Urogenitaltumoren

- Vorsitz: Bauernhofer, Thomas (Graz, A), Oing, Christoph (Hamburg, D)
- 10:00 V418 LATITUDE, eine Phase-3, doppelblinde, randomisierte Studie mit Abiraterone Acetat (AA) plus Prednison (P) oder Placebos (PBOs) in Kombination mit Androgendepositionstherapie (ADT) bei Patienten mit neu-diagnostiziertem, metastasierten hormon-naiven Hochrisiko-Prostatakarzinom (mHNP)
Feyerabend, Susan, Tran N., Fein L., Matsubara N., Rodriguez Antolin A., Alekseev B., Özgüroğlu M., Ye D., Protheroe A., De Porre P., Kheoh T., Park Y.C., Todd M., Chi K., Fizazi K. (Teutlingen, D; Los Angeles; San Diego; Raritan, USA; Rosario, RA; Chiba, J; Madrid, E; Moscow, RUS; Istanbul, TR; Shanghai, CHN; Oxford, GB; Beerse, B; Vancouver, CDN; Villejuif, F)

- 10:15 V419 Eine Phase II Studie mit Atezolizumab mit bzw. ohne Bevacizumab gegen Sunitinib bei Patienten mit nicht vorbehandelten metastasiertem Nierenzellkarzinom
Grünwald, Viktor, McDermott D.F., Atkins M., Motzer R., Rini B., Escudier B., Fong L., Joseph R., Pal S.K., Sznol M.M.D., Hainsworth J.D., Stadler W., Hutson T.E., Ravaud A., Bracarda S., Suarez-Rodrigues C., Choueiri T., Choi Y.J., Huseni M., Fine G., Powles T. (Hannover, D; Boston; Washington; New York; Cleveland; San Francisco; Jacksonville; Duarte; New Haven; Nashville; Chicago; Dallas; South San Francisco, USA; Villejuif; Bordeaux, F; Arezzo, I; Barcelona, E; London, GB)
- 10:30 V420 Prognosefaktoren für das Überleben von Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom–Daten aus dem deutschen prospektiven RCC-Register
Goebell, Peter J., Müller L., Staehler M., Müller M., Frank M., Kruggel L., Jänicke M., Marschner N. (Erlangen; Leer; München; Offenburg; Freiburg i.Br., D)
- 10:45 V421 CheckMate 275–Phase II Studie: Update zur Wirksamkeit einer Nivolumab Monotherapy bei Patienten mit einem metastasierendem oder inoperablem Urothelkarzinom nach cisplatinhaltiger Vortherapie
Bedke, Jens, Sharma P., Retz M., Siefker-Radtke A., Baron A., Necchi A., Plimack E.R., Vaena D., Grimm M.-O., Bracarda S., Arranz J.A., Pal S., Ohyama C., Grüllich C., von Amsberg G., Steiner T., Sazi A., Lambert A., Azrilevich A., Galsky M.D. (Tübingen; Munich; Heidelberg; Hamburg; Erfurt, D; Houston; San Francisco; Philadelphia; Iowa City; Duarte; Princeton; New York, USA; Milan; Arezzo, I; Madrid, E; Aomori, J)
- 11:00 V422 Wirksamkeit der Therapie von Atezolizumab in Abhängigkeit der vorangegangenen Therapielinien bei platin-vorbehandelten Patienten mit lokal-fortgeschrittenem oder metastasiertem Urothelkarzinom
v. Amsberg, Gunhild, Perez-Garcia J.L., Loriot Y., Rosenberg J.E., Powles T., Necchi A., Hussain S.A., Morales-Barrera R., Retz M., Niegisch G., Duran I., Theodore C., Grande E., Thastrom A.C., Li S., Abidoye O.O., Van Der Heijden M.S. (Hamburg; Munich; Düsseldorf, D; Pamplona; Barcelona; Seville; Madrid, E; Villejuif; Suresnes, F; New York; San Mateo; South San Francisco; San Francisco, USA; London; Wirral, GB; Milan, I; Amsterdam, NL)
- 11:15 V423 Primärtherapie metastasierter Keimzelltumoren
Beyer, Joerg, Roth L., Sanders S., Fankhauser C., Hermanns T. (Zürich, CH)

10:30–11:30

C 6.2

Debatten**Ist die adjuvante Therapie ein Standard bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom?**

- Vorsitz: Flörcken, Anne (Berlin, D)
- 10:30 V424 PRO: adjuvante Therapie als Standard bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom
Staehler, Michael (München, D)
- 11:00 V425 CONTRA: adjuvante Therapie als Standard bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom
Grünwald, Viktor (Hannover, D)

Mitgliederversammlung der DGHO**Fortbildung****Multiplres Myelom 2017: Therapiestrategien**

- Vorsitz: Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D), Einsele, Hermann (Würzburg, D)
- 14:00 V426 How I treat eligible transplant patients in 2017
Cavo, Michele (Bologna, I)
- 14:30 V427 Patienten, die sich nicht für eine Transplantation eignen
Weisel, Katja (Tübingen, D)
- 15:00 V428 Therapiesequenz nach Relaps der Erkrankung
Ludwig, Heinz (Wien, A)

Wissenschaftliches Symposium**Endokrine Therapie des metastasierten Mammakarzinoms im Umbruch**

- Vorsitz: Decker, Thomas (Ravensburg, D), Bartsch, Rupert (Wien, A)
- 14:00 V429 CDK4/6-Inhibitoren
Marschner, Norbert (Freiburg, D)
- 14:30 V430 PI3K and beyond
Janni, Wolfgang (Ulm, D)
- 15:00 V431 Patientenselektion und Resistenzmechanismen: Was wissen wir sicher?
Lüftner, Diana (Berlin, D)

Fortbildung**Pankreaskarzinom**

- Vorsitz: Heinemann, Volker (München, D), Eisterer, Wolfgang (Klagenfurt am Wörthersee, A)
- 14:00 V432 Präoperative Diagnostik: Was ist notwendig, was ist verzichtbar?
Riess, Hanno (Berlin, D)
- 14:22 V433 Aktuelle Strategien der kurativen und palliativen Chirurgie
Werner, Jens (München, D)
- 14:44 V434 Aktuelle Standards und Entwicklungen der perioperativen Systemtherapie
Kunzmann, Volker (Würzburg, D)
- 15:06 V435 Innovative Aspekte der palliativen Systemtherapie
Sinn, Marianne (Berlin, D)

Fortbildung**Indikationen zur allogenen Stammzelltransplantation 2017**

Vorsitz:		Berdel, Wolfgang (Münster, D), Bornhäuser, Martin (Dresden, D)
14:00	V436	Akute Lymphatische Leukämie <i>Gökbüget, Nicola (Frankfurt/M., D)</i>
14:24	V437	Akute Myeloische Leukämie <i>Röllig, Christoph (Dresden, D)</i>
14:46	V438	Myelodysplastische Syndrome <i>Kobbe, Guido, Schroeder T., Haas R., Germing U. (Düsseldorf, D)</i>
15:08	V439	Myeloproliferative Neoplasien <i>Kröger, Nicolas (Hamburg, D)</i>

Wissenschaftliches Symposium**Screeningmethoden bei AML—from bench to bedside**

Vorsitz:		Geissler, Klaus (Wien, A), Döhner, Konstanze (Ulm, D)
14:00	V440	Keimbahnscreening <i>Heuser, Michael (Hannover, D)</i>
14:30	V441	Genetisches Tumorzellscreening <i>Haferlach, Torsten (München, D)</i>
15:00	V442	Epigenetisches Tumorzellscreening <i>Müller-Tidow, Carsten (Heidelberg, D)</i>

Wissenschaftliches Symposium**Die Zukunft der Medizinischen Onkologie**

Vorsitz:		Hallek, Michael (Köln, D), Petzer, Andreas (Linz, A)
14:00	V443	Die Bedeutung des Med. Onkologen in der interdisziplinären Onkologie <i>Bamberg, Michael (Tübingen, D)</i>
14:25	V444	Anforderungen der neuen Weiterbildungsordnung <i>Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D)</i>
14:45	V445	Anforderungen an den Med. Onkologen in der Niederlassung <i>Schmitz, Stephan (Köln, D)</i>
15:10	V446	Anforderungen an den Med. Onkologen im kommunalen Krankenhaus <i>Bentz, Martin (Karlsruhe, D)</i>

Debatten**Ist die zukünftige CLL-Therapie „Chemo-frei“?**

- Vorsitz: Knauf, Wolfgang Ulrich (Frankfurt/M., D)
- 14:00 V447 PRO künftig „Chemo-freie“ CLL-Therapie
Schetelig, Johannes (Dresden, D)
- 14:30 V448 CONTRA künftig „Chemo-freie“ CLL-Therapie
Wendtner, Clemens-Martin (München, D)

Wissenschaftliches Symposium**Monoklonale Antikörper: neue Entwicklungen**

- Vorsitz: Gramatzki, Martin (Kiel, D), Stuhler, Gernot (Würzburg, D)
- 14:00 V449 Antikörper-Engineering für die Immuntherapie
Peipp, Matthias (Kiel, D)
- 14:30 V450 Optimale Antikörperformate für myeloische Erkrankungen
Salih, Helmut, Jung G. (Tübingen, D)
- 15:00 V451 Maßgeschneiderte Antikörper für die Therapie solider Malignome
Brossart, Peter (Bonn, D)

Freier Vortrag**Chronisch myeloische Leukämie**

- Vorsitz: Saußeles, Susanne (Mannheim, D), Lengerke, Claudia (Basel, CH)
- 14:00 V452 Nilotinib vs. Nilotinib plus Peg-Interferon- $\alpha 2b$ bei CML-Patienten in chronischer Phase: Zwischenanalyse der TIGER (CML V)-Studie
Hochhaus, Andreas, Saussele S., Baerlocher G., Brümmendorf T.H., Burchert A., Eigendorff E., Hasford J., Hehlmann R., Heim D., Krause S., Le Coutre P., La Rosée P., Mayer J., Niederwieser D., Hänel M., Stegelmann F., Lange T., Ernst T., Schäfer V., Fabisch C., Pfirrmann M. (Jena; Mannheim; Aachen; Marburg; München; Erlangen; Berlin; Villingen-Schwenningen; Leipzig; Chemnitz; Ulm; Weißenfels, D; Bern; Basel, CH; Brno, CZ)
- 14:15 V453 10-Jahresüberleben unter Imatinib: Endauswertung der randomisierten CML-Studie IV
Hehlmann, Rüdiger, Lauseker M., Saußeles S., Pfirrmann M., Krause S., Kolb H.J., Neubauer A., Hossfeld D.K., Nerl C., Gratwohl A., Baerlocher G.M., Heim D., Kohlbrenner K., Voskanyan A., Balleisen L., Goebeler M.C., Hänel M., Dengler J., Falge C., Kanz L., Kremers S., Burchert A., Kneba M., Stegelmann F., Köhne C.A., Lindemann H.W., Waller C.F., Pfreundschuh M., Spiekermann K., Berdel W.E., Hochhaus A., Hasford J. (Mannheim; München; Erlangen; Marburg; Hamburg; Hamm; Würzburg; Chemnitz; Heilbronn; Nürnberg; Tübingen; Lebach; Kiel; Ulm; Oldenburg; Hagen; Freiburg; Homburg; Münster; Jena, D; Basel; Bern, CH)

- 14:30 V454 Die EUROSKI Biomarker Studie: Analyse der Mechanismen der therapiefreien Remission bei chronischer myeloischer Leukämie
Rinaldetti, Sébastien, Sticht C., Pfirrmann M., Nowak D., Fabarius A., Seifarth W., Spiess B., Felde E., Tarnopolskaja I., Hoelting C., Nowak V., Panayiotidis P., Pagoni M., Dimou M., Dengler J., Waller C.F., Brümmendorf T.H., Burchert A., Freunek G., Büschel G., Goebeler M.E., Klausmann M., Herbst R., Hanzel S., Schafhausen P., Hofmann W.-K., Mahon F.-X., Sauße S. (Mannheim; München; Heilbronn; Freiburg; Aachen; Marburg; Straubing; Berlin; Würzburg; Aschaffenburg; Chemnitz; Kempten; Hamburg, D; Athens, GR; Bordeaux, F)
- 14:45 V455 Bosutinib (BOS) vs Imatinib (IM) für neue diagnostizierte chronische Myeloische Leukämie (CML): Erste Ergebnisse aus dem Bfore Studie
Brümmendorf, Tim H., Gambacorti-Passerini C., Deininger M., Mauro M.J., Chuah C., Kim D.-W., Le Coutre P., Jentsch-Ullrich K., Waller C., Wolf D., Reilly L., Jaynes-Ellis A., Leip E., Bardy-Bouxin N., Hochhaus A., Cortes J.E. (Aachen; Berlin; Magdeburg; Freiburg; Bonn; Jena, D; Monza, I; Salt Lake City; New York; Cambridge; Houston, USA; Singapore, SGP; Seoul, ROK; London, GB; Paris, F)
- 15:00 V456 Die Kombination von Hydroxyurea und Imatinib (IM) bei Patienten mit CML in 1.CP erreicht vergleichbare Raten an Major Molekularer Response nach 18 Monaten wie die IM Monotherapie. Endauswertung der CML2004 Studie der OSHO. NCT 02480608
Lange, Thoralf, Krahl R., von Grünhagen U., Al-Ali H.K., Schwarzer A., Jentsch-Ullrich K., Spohn C., Lakner V., Assmann M., Junghanss C., Pfirrmann M., Gil A., Hehlmann R., Deininger M., Niederwieser D. (Weißenfels; Leipzig; Cottbus; Halle; Magdeburg; Rostock; Riesa; München; Mannheim, D; Salt Lake City, USA)
- 15:15 V457 Molekulares Monitoring von Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie mittels digitaler PCR
Möbius, Susanne, Schäfer V., Waldau A., Ernst P., Maier J., Franke G.-N., Lange T., Hochhaus A., Ernst T. (Jena; Leipzig, D)

14:00–15:30

Lounge 3

Freier Vortrag**Kolon- / Rektumkarzinom**

- Vorsitz: Köhne, Claus-Henning (Oldenburg, D), Hegewisch-Becker, Susanna (Hamburg, D)
- 14:00 V458 Chirurgische Therapieoptionen bei metastasiertem Darmkrebs: Update des zentralen Review der FIRE-3 (AIOKRK0306)- Studie
Modest, Dominik Paul, Denecke T., Pratschke J., Lang H., Bemelmans M., Becker T., Rentsch M., Seehofer D., Bruns C.J., Gebauer B., Stintzing S., Modest H.I., Held S., Folprecht G., Heinemann V., Neumann U.P. (München; Berlin; Mainz; Kiel; Leipzig; Köln; Oberpfaffenhofen; Leverkusen; Dresden; Aachen, D; Maastricht, NL)

- 14:15 V459 Fluoropyrimidin plus Bevacizumab oder Fluoropyrimidin plus Irinotecan und Bevacizumab als Erstlinientherapie für Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom- AIO KRK 0110 (ML22011)- Studie
Modest, Dominik Paul, Fischer von Weikersthal L., Decker T., Vehling-Kaiser U., Uhlig J., Schenk M., Freiberg-Richter J., Peuser B., Denzlinger C., Peveling genannt Reddemann C., Graeven U., Schuch G., Schwaner I., Stahler A., Jung A., Held S., Stintzing S., Giessen-Jung C., Heinemann V. (München; Amberg; Ravensburg; Landshut; Naunhof; Regensburg; Dresden; Leipzig; Stuttgart; Leverkusen; Mönchengladbach; Hamburg; Berlin, D)
- 14:30 V460 mFOLFOXIRI + Panitumumab versus FOLFOXIRI als Erstlinientherapie in Patienten mit metastasiertem RAS Wildtyp kolorektalen Karzinom: eine randomisierte Phase II VOLFI Studie der AIO (AIO-KRKO109)
Geißler, Michael, Martens U., Knorrenschield J., Greeve J., Florschütz A., Tannapfel A., Mönnich H., Ettrich T., Kanzler S., Büchner-Studel P., Heinemann V., Held S., Reinacher-Schick A., Hebart H., Atzpodien J., Egger M., Lindig U., Müller C. (Esslingen; Heilbronn; Marburg; Paderborn; Dessau; Bochum; Ulm; Schweinfurt; Halle; München; Leverkusen; Schwäbisch Gmünd; Georgsmarienhütte; Lahr; Jena; Essen, D)
- 14:45 V461 Tumorassoziierte Signalwege beeinflussen das HLA-Immunoepitopom von kolorektalen Karzinomen
Haen, Sebastian P., Kowalewski D.J., Backert L., Bernhardt J., Schuster H., Dengler F., Kopp H.-G., Wagner S., Königsrainer I., Beckert S., Kohlbacher O., Königsrainer A., Kanz L., Rammensee H.-G., Stevanovic S., Löffler M.W. (Tübingen; Greifswald, D)
- 15:00 V462 Molekulare Konsensus-Subtypisierung des kolorektalen Karzinoms in Leber- und Hirnmetastasen
Bleckmann, Annalen, Conradi L.-C., Wachter A., Bayerlova M., Wolff A., Schildhaus H.-U., Stanek K., Stadelmann C., Proescholdt M., Homayounfar K., Pukrop T., Beissbarth T. (Göttingen; Regensburg, D)
- 15:15 V463 Ergebnisse in Hinblick auf Charakteristika und Ansprechen von Langzeitüberlebenden in Erstlinienstudien mit Panitumumab beim metastasierten kolorektalen Karzinom
Köhne, Claus-Henning, Peeters M., Carrato A., Coriat R., Rivera F., Koukakis R., Demonty G., Geißler M. (Oldenburg; Esslingen, D; Antwerp, B; Madrid; Santander, E; Paris, F; Uxbridge, GB; Zug, CH)

14:00–15:30

C 9.2.2

Freier Vortrag Tumor-/Zellbiologie

- Vorsitz: Serve, Hubert (Frankfurt/M., D), Skokowa, Julia (Tübingen, D)
- 14:00 V464 Gewebe-übergreifende Interaktionsanalysen offenbaren neuartige onkogene Funktionen von SOX2
Schaefer, Thorsten, Candido S., Wang H., Bock T., Schmidt A., Lengerke C. (Basel, CH)
- 14:15 V465 Deregulierte Integritätskontrolle des hämatopoetischen Stammzellpools von kongenitale Neutropenie-Patienten verursacht durch erhöhte UPR und DNA-Schadensantwort
Mir, Perihan, Klimiankou M., Zeidler C., Kanz L., Welte K.H., Skokowa J. (Tübingen; Hannover, D)

- 14:30 V466 Strukturelle Zentrosomenaberrationen begünstigen das basale Ausscheren von Epithelzellen aus polarisierte Epithelverbänden durch Reorganisation des Mikrotubuli-Zytoskeletts
Schnerch, Dominik, Ganier O., Nigg E.A. (Freiburg, D; Basel, CH)
- 14:45 V467 Inhibition humaner T-Zellen durch den Tumormetaboliten MTA: Wirkmechanismus und MTAP-Überexpression in T-Zellen als mögliche Strategie zur Verbesserung der Anti-Tumor-Aktivität
Strobl, Carolin Dorothea, Henrich F.C., Singer K., Peter K., Kreutz M., Kremer A., Böttcher M., Mougiakakos D., Mackensen A., Aigner M. (Erlangen; Regensburg, D)
- 15:00 V468 Einfluss von NFAT-Transkriptionsfaktoren auf die Tumor-Immunüberwachung durch NK Zellen
Märklin, Melanie, Dörfel D., Kanz L., Müller M.R., Salih H.R. (Tübingen, D)
- 15:15 V469 Epigenetische Therapie induziert global die Aktivierung von kryptischen Transkriptionsstart-Regionen, die „long terminal repeat“ Elemente kodieren
Daskalakis, Michael, Brocks D., Schmidt C., Li D., Bo Z., Laudato S., Lipka D.B., Schott J., Bierhoff H., Assenov Y., Helf M., Ressenrova A., Islam M.S., Haas S., Essers M., Oehme I., Witt O., Lübbert M., Mallm J.-P., Rippe K., Will R., Weichenhan D., Stoecklin G., Gerhäuser C., Oakes C., Wang T., Plass C. (Heidelberg; Darmstadt; Mannheim; Jena; Freiburg, D; St. Louis; Columbus, USA)

15:45–17:15

C 2.3

Fortbildung**Praktische Aspekte und Therapie des CRC**

- Vorsitz: Scheithauer, Werner (Wien, A), Wicki, Andreas (Basel, CH)
- 15:45 V470 Aktuelle Aspekte des Nebenwirkungsmanagements
Prager, Gerald (Wien, A)
- 16:05 V471 Wie gestalte ich Therapiepausen?
Hegewisch-Becker, Susanna (Hamburg, D)
- 16:30 V472 Therapiestrategien beim primär metastasierten Rektumkarzinom
Köberle, Dieter (Basel, CH)
- 16:55 V473 Wie stelle ich einen potentiell kurativen Therapieansatz beim mCRC sicher?
Köhne, Claus-Henning (Oldenburg, D)

15:45–17:15

C 1.1.1

Fortbildung**Eosinophilie aus hämatologischer, rheumatologischer und pneumologischer Perspektive**

- Vorsitz: Metzgeroth, Georgia (Mannheim, D), Springer, Gregor (Stuttgart, D)
- 15:45 V474 Hämatologie
Metzgeroth, Georgia (Mannheim, D)

- 16:15 V475 Rheumatologie
Hellmich, Bernhard (Kirchheim unter Teck, D)
- 16:45 V476 Eosinophile Lungenerkrankungen
Löffler-Ragg, Judith (Innsbruck, A)

15:45–17:15

C 1.1.2

Wissenschaftliches Symposium

Aktuelle Entwicklungen in der Hämostaseologie

- Vorsitz: Kemkes-Matthes, Bettina (Marburg, D), Scharf, Rüdiger E. (Düsseldorf, D)
- 15:45 V477 Endothel (Tumorendothel/Angiogenese/Metastasierung)
Augustin, Hellmut (Heidelberg, D)
- 16:15 V478 Thrombozyten
Bender, Markus (Würzburg, D)
- 16:45 V479 Plasmatische Gerinnung
Spannagl, Michael (München, D)

15:45–17:15

C 1.2.1

Fortbildung

Aggressive B-Zell Lymphome: Derzeitige Perspektiven jenseits von R-CHOP?

- Vorsitz: Jäger, Ulrich (Wien, A), Pfreundschuh, Michael (Homburg, D)
- 15:45 V480 Checkpoint-Inhibition
Witzens-Harig, Mathias (Heidelberg, D)
- 16:15 V481 CART-Zellen–Hope or Hype
Topp, Max (Würzburg, D)
- 16:45 V482 Allogene Transplantation–wer profitiert?
Glaß, Bertram (Berlin, D)

15:45–17:15

C 5

Fortbildung

Bedeutung der MRD bei hämatologischen Erkrankungen

- Vorsitz: Kneba, Michael (Kiel, D), Müller, Martin (Tübingen, D)
- 15:45 V483 MRD bei ALL/Lymphomen
Brüggemann, Monika (Kiel, D)
- 16:15 V484 MRD beim Multiplen Myelom
Huhn, Stefanie (Heidelberg, D)
- 16:45 V485 MRD bei AML
Thiede, Christian (Dresden, D)

Wissenschaftliches Symposium**Peritonealkarzinose: Medizinische Onkologie trifft Chirurgie**

- Vorsitz: Königsrainer, Alfred (Tübingen, D), Emmanuel, Klaus (Salzburg, A)
- 15:45 V486 Aktivitäten in D-DGAV-Register
Piso, Pompiliu (Regensburg, D)
- 16:03 V487 Indikation und Patientenselektion
Rau, Beate (Berlin, D)
- 16:21 V488 Intraperitoneale CTx/PIPAC
Lehmann, Kuno (Zürich, CH)
- 16:39 V489 Europäische Studienaktivitäten
Glockzin, Gabriel (München, D)

Fortbildung**Klinische Palliativmedizin II**

- Vorsitz: Mayer-Steinacker, Regine (Ulm, D), de Wit, Maike (Berlin, D)
- 15:45 V490 Ernährungstherapie in palliativer Situation: State of the Art 2017
Oechsle, Karin (Hamburg, D)
- 16:15 V491 Wann sollte eine tumorspezifische Therapie beendet werden?
Frickhofen, Norbert (Wiesbaden, D)
- 16:45 V492 Personalisierte Medizin und Palliativmedizin
Strasser, Florian (St. Gallen, CH)

Debatten**Antikorruptionsgesetz**

- Vorsitz: Kappauf, Herbert W. (Starnberg, D)
- 15:45 V493 Pro Transparenz
Steutel, Han (München, D)
- 16:15 V494 Pro Datenschutz
Hallek, Michael (Köln, D)

Freier Vortrag**Immuntherapie I**

- Vorsitz: Wölfel, Thomas Johann (Mainz, D), Walz, Juliane (Tübingen, D)
- 15:45 V495 HLA-DPB1 spezifische T-Zell Rezeptoren sind potente Mediatoren einer antileukämischen Reaktivität sowohl in vitro als auch in einem Xenograft Mausmodell
Vatter, Sarah, Zwerger M., Schmid M., Mirbeth C., Herr W., Thomas S. (Regensburg, D)

- 16:00 V496 Anti-CD19 Immunzytokin mit zielzellrestringierter IL15 Aktivität
Zekri, Latifa, Lindner C., Pfluegler M., Salih H.R., Jung G. (Tübingen, D)
- 16:15 V497 CD19-CAR T Zellen kontrollieren das Wachstum experimenteller ZNS Lymphome in vivo
Mulazzani, Matthias, Busch D., von Baumgarten L. (München, D)
- 16:30 V498 ROR2 als neues Target für die CAR T-Zell-Therapie gegen Brustkrebs
Nerretter, Thomas, Peng H., Rader C., Grawunder U., Einsele H., Hudecek M. (Würzburg, D; Jupiter, USA; Basel, CH)
- 16:45 V499 Epitope des Cancer-Testis-Antigens Cyclin A1 werden in vivo präsentiert und induzieren spontane T-Zellantworten
Ochsenreither, Sebastian, Teck A.-T., Urban S., Quass P., Walz J., Nelde A., Schuster H., Keilholz U., Letsch A. (Berlin; Tübingen, D)

15:45–17:15

Lounge 2

Freier Vortrag
Myelodysplastische Syndrome

- Vorsitz: Götze, Katharina (München, D), Krönke, Jan (Ulm, D)
- 15:45 V500 Die Progression von MDS zu AML ist assoziiert mit dem Erwerb einzelner Treiber-Mutationen mit nachfolgenden Veränderungen in der klonalen Architektur und dem Auftreten von Klonen mit Mutationen in identischen Genen
Stosch, Juliane Maria, Heumüller A., Bleul S., Niemöller C., Rothenberg-Thurley M., Renz N., Riba J., Szarc vel Szig K., Pfeifer D., Zimmermann S., Duyster J., Lübbert M., Wehrle J., Metzeler K.H., Claus R., Becker H. (Freiburg; Munich, D)
- 16:00 V501 Ein hohes spontanes in-vitro Wachstum myeloischer Kolonien ist ein ungünstiger Prognosefaktor bei chronisch myelomonozytärer Leukämie
Geissler, Klaus, Barna A., Jäger E., Alendar T., Ljubuncic E., Jilch R., Nösslinger T., Pfeilstöcker M., Tüchler H., Reisner R., Sliwa T., Keil F., Burgstaller S., Thaler J., Machherndl-Spandl S., Zach O., Weltermann A., Bettelheim P., Stauder R., Schwarzinger I., Hörmann G., Jäger U., Sperr R. W., Knöbl P., Schneeweiss B., Berger J., Kusec R., Öhler L., Zebisch A., Sill H., Germing U., Valent P. (Wien; Linz; Wels; Innsbruck; Kirchdorf; Schwarzach; Graz, A; Zagreb, HR; Düsseldorf, D)
- 16:15 V502 Die Analyse von MDS Patienten mittels Hochdurchsatz-Sequenzierung liefert vergleichbare Resultate für zirkulierende CD34+ Blutzellen und Knochenmark
Martin, Roman, Acha P., Ganster C., Palomo L., Dierks S., Mallo M., Adema V., Fuster-Tormo F., Gomez-Marzo P., De Haro N., Solanes N., Zamora L., Xicoy B., Kominowski A., Stromburg M., Brockmann A., Sole F., Haase D. (Göttingen, D; Barcelona, E)
- 16:30 V503 Bedeutung kryptischer zytogenetischer Aberrationen bei der genetischen Evolution myelodysplastischer Syndrome
Ganster, Christina, Shirmeshan K., Martin R., Dierks S., Müller-Thomas C., Germing U., Haase D. (Göttingen; Munich; Düsseldorf, D)

- 16:45 V504 5-Azacitidin moduliert die EZH2 Methylierung in myeloischen Neoplasien
Gawlitza, Anja Lisa, Schäfer V., Bläß M., Kaiser A., Waldau A., Rinke J., Hochhaus A., Ernst T. (Jena, D)
- 17:00 V505 Genetische Instabilität und TP53 Veränderungen bei MDS und sAML mit komplex aberrantem Karyotyp
Schaab, Roxana, Ganster C., Shirneshan K., Dierks S., Martin R., Solé F., Germing U., Palomo L., Mies A., Braulke F., Hildebrandt B., Kaivers J., Platzbecker U., Kroeger N., Döhner K., Glass B., Nickelsen M., Schanz J., Bacher U., Haase D. (Göttingen; Düsseldorf; Dresden; Hamburg; Ulm, D; Barcelona, E)

15:45–17:15

Lounge 3

**Freier Vortrag
Lungenkarzinom I**

- Vorsitz: Wolf, Martin (Kassel, D), Kopp, Hans-Georg (Tübingen, D)
- 15:45 V506 Identifikation von primären Resistenzmechanismen auf die Therapie mit 3. Generations-EGFR-TKIs in EGFR T790M-positiven NSCLC Patienten mittels molekularer Panel-Analysen
Michels, Sebastian, Heydt C., Deschler-Baier B., Rüsseler V., Stratmann J., Steinauser S., Fischer R., Scheffler M., Fassunke J., Kron A., Griesinger F., Gautschi O., Sebastian M., Hellmich M., Heukamp L., Merkelbach-Bruse S., Büttner R., Wolf J. (Köln; Würzburg; Frankfurt/M.; Oldenburg; Hamburg, D; Luzern, CH)
- 16:00 V507 Zusammenhang von PD-L2-Expression in humanen Tumoren und Aktivität von Atezolizumab
Schulz, Christian, Schmid P., Hedge P., Zou W., Kowanetz M., Mariathasan S., Gadgeel S., Powles T., Van Der Heijden M.S., Fasso M., O'Hear C., Ballinger M., Fine G., Sandler A., Chen D., Hodi S.F. (Regensburg, D; London, GB; South San Francisco; Detroit; San Francisco; Boston, USA; Amsterdam, NL)
- 16:15 V508 Molekulare Testung, molekulare Veränderungen und Erstlinienbehandlung von Patienten mit Nicht-Kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) in Deutschland. Erste Ergebnisse der Klinischen Register Plattform CRISP (AIO-TRK-0315)
Griesinger, Frank, Eberhardt W.E., Nusch A., Reiser M., Losem C., Ketzler-Henkel S., Zahn M.-O., Marschner N., Jänicke M., Fleit A., Spring L., Sahlmann J., Hipper A., Karatas A., de Wit M., Metznermacher M., Waller C.F., Kern J., Weichert W., Sebastian M., Thomas M. (Oldenburg; Essen; Ratingen; Köln; Neuss; Dortmund; Goslar; Freiburg; Berlin; Würzburg; München; Frankfurt/M.; Heidelberg, D)
- 16:30 V509 Der Einfluss von Zweit- und Drittgenerationen TKI auf das Gesamtüberleben und das Progressionsfreie Überleben bei EGFR mutierten und ALK positiven Patienten: Ergebnisse des Lungennetzwerks NOWEL
Roeper, Julia, Netcheva M., Lüers A., Hallas C., Falk M., Tiemann M., Neemann N., Heukamp L., Wiest G.-H., Wesseler C., Ukena D., Sackmann S., Griesinger F. (Oldenburg; Hamburg; Köln; Bremen, D)

Sonntag, 1.10.

- 16:45 V510 Langzeitergebnisse mit Nivolumab bei vorbehandelten Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC)
Thomas, Michael, Kohlhäufel M., Reck M., Engel-Riedel W., Kortsik C., Bullinger L., Schneider C.-P., Filip E., Brahmer J., Vokes E., Gettinger S., Geese W., Yoon D., Healey D., Li A., Eberhardt W.E.E. (Heidelberg; Stuttgart; Grosshansdorf; Köln; Mainz; Ulm; Bad Berka; Essen, D; Barcelona, E; Baltimore; Chicago; New Haven; Princeton, USA)
- 17:00 V511 Phase I Studie mit Fibroblast Kinase 1-3 Inhibitor BGJ398 bei Patienten mit FGFR1 amplifiziertem Plattenepithelkarzinom der Lunge. Monozentrische Evaluation des Tumorgewebes und des Ansprechens
Nogova, Lucia, Malchers F., Bitter E., Michels S., Fischer R., Scheffler M., Gardizi M., Brandes V., Scheel A.H., Kambartel K., Krüger S., Serke M., Isaacs R., Porter D., Buettner R., Thomas R.K., Wolf J. (Cologne; Moers; Düsseldorf; Hemer, D; East Hanover, USA)

15:45–17:15

C 4.2/3

Fortbildung

Onkologische Zentren / Studienzentren

- Vorsitz: Weißinger, Florian (Bielefeld, D), Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D)
- 15:45 V512 Einführung in das Thema–Bedeutung der Onkologischen Zentren–Umfrage in der DGHO
Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D)
- 16:00 V513 Zertifizierung nach den Qualitätskriterien der DGHO–Mehrwert für Patienten und Mitarbeiter? Sicht eines Krankenhauses
Südhoff, Thomas (Passau, D)
- 16:15 V514 Zertifizierung nach den Qualitätskriterien der DGHO–Mehrwert für Patienten und Mitarbeiter? Sicht einer Praxis
Fauth, Florian (Hanau, D)
- 16:30 V515 Zertifizierung nach den Qualitätskriterien der DKG–Gemeinsamkeiten mit der DGHO?
Graeven, Ullrich (Mönchengladbach, D)
- 16:45 V516 Mehrwert der Zertifizierung von Studienzentren?
Naumann, Ralph (Siegen, D)
- 17:00 V517 Ausblick–Wohin geht der Weg der Onkologischen Zentren?
Weißinger, Florian (Bielefeld, D)

Expertenseminar**Nebenwirkungen neuer Substanzen bei der CLL im klinischen Alltag**

- 15:45 V518 Wirkungen und Nebenwirkungen neuer Substanzen bei der CLL im klinischen Alltag
Staber, Philipp (Wien, A)
- Schwerpunkte:*
- Rolle der neuen Substanzen Ibrutinib, Idelalisib, und Venetoclax im klinischen Alltag
 - Überprüfung, welcher Patient am meisten von welcher Therapiestrategie profitiert
 - Strategien des Monitorings von Nebenwirkungen sowie deren Management

Expertenseminar**Endokrine Therapie des frühen Mammakarzinoms**

- 15:45 V519 Endokrine Therapie des frühen Mamma-CA
Lüftner, Diana (Berlin, D)
- Schwerpunkte:*
- Dauer und Art der endokrinen Therapie bei prä- und postmenopausalen Patientinnen inklusive Nebenwirkungsmanagement
 - State of the Art der endokrinen Therapie bei metastasierten Patientinnen in Zusammenschau mit der Option von Chemotherapie
 - aktuelle S3-Leitlinie, Onkopedia, die AGO-Leitlinien sowie die Empfehlungen der ABC3-Konsensuskonferenz

Posterdiskussion**Chronisch lymphatische Leukämie/Hodgkin Lymphom**

- Vorsitz: Parmentier, Stefani (Winnenden, D), Greil, Richard (Salzburg, A)
- P520 Neutralisation von B cell activating factor (BAFF) mit Belimumab verbessert die Wirkung von Ibrutinib und Idelalisib auf CLL Zellen
Schmidt, Moritz, Tandler C., Schmidt J., Wild J., Strunz B., Dörfel D., Kanz L., Salih H.R. (Tuebingen, D)
- P521 Der Einfluss der Progressionsart auf den Krankheitsverlauf der chronischen lymphatischen Leukämie (CLL). Eine Metaanalyse der Deutschen CLL Studiengruppe
Al-Sawaf, Othman, Robrecht S., Bahlo J., Fink A.M., von Tresckow J., Cramer P., Langerbeins P., Kutsch N., Wendtner C.M., Fischer K., Eichhorst B., Goede V., Hallek M. (Cologne; München, D)

- P522 Charakteristika, Behandlung und Outcome von \geq 80-jährigen Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) in prospektiven Studien der Deutschen CLL Studiengruppe
Al-Sawaf, Othman, Bahlo J., Fischer K., Herling C., Hochstätter M., Fink A.M., von Tresckow J., Langerbeins P., Cramer P., Stilgenbauer S., Wendtner C.M., Eichhorst B., Hallek M., Goede V. (Köln; München; Ulm, D)
- P523 CLL-Patientenregister (Rituximabgesamtdosis und Geschlecht)
Linde, Hartmut, Blumenstengel K., Göhler T., Spohn C., Göttel R., Tessen H.-W. (Potsdam; Eisenach; Dresden; Halle; Sarstedt; Goslar, D)
- P524 Ergebnisse der ersten Interimanalyse der IDELA PASS: Eine nicht-interventionelle Post-Authorisation Safety Study mit Idelalisib in Deutschland
Abenhardt, Wolfgang, Knauf W., Eißmann P., Hucke N., Troostenburg van A., Watzke S., Hoehstetter M., Rummel M. (München; Frankfurt/M.; Münster, D; Foster City, USA)
- P525 Venetoclax in der chronischen lymphatischen Leukämie: Klinische Charakteristika und Sicherheitsprofil der Compassionate-Use Kohorten in Europa
Eichhorst, Barbara, Arriola E., Cerri E., Verdugo M., Letschert K., Mourgues X., Boughan S., Pena G., Wittig B., Selenko-Gebauer N., Schuh A., Ysebaert L. (Cologne, D; North Chicago, USA; Oxford, GB; Toulouse, F)
- P526 Die Expression von NFAT2 und Lck korreliert bei Patienten mit CLL mit dem klinischen Verlauf
Heitmann, Jonas S., Fuchs A.R., Märklin M., Kopp H.-G., Quintanilla-Fend L., Kanz L., Rao A., Wirths S., Müller M.R. (Tübingen, D; San Diego, USA)
- P527 Funktionelle Bedeutung und Interaktionen der Makrophagen im Mikromilieu der Chronischen Lymphatischen Leukämie bei genotoxischem Stress
Vorholt, Daniela, Erlich T., Feldkötter H., Nickel N., Hallek M., Pallasch C. (Koeln, D)
- P528 Die Coexpression und funktionelle Rolle von CXCR4 und CD74 in B-CLL
Thavayogarajah, Tharshika, Sinitski D., Vankann L., Panse J., Brümendorf T.H., Bernhagen J., Koschmieder S. (Munich; Aachen, D)
- P529 Blockade von B cell activating factor (BAFF) durch Belimumab erhöht die Sensitivität von CLL Zellen für ABT-199
Tandler, Claudia, Schmidt M., Schmidt J., Wild J., Strunz B., Dörfel D., Kanz L., Salih H.R. (Tuebingen, D)
- P530 Die Zunahme der DNA-Schädigung ist verbunden mit einer Verschlechterung der Apoptose-Signale in monoklonaler B-Zell-Lymphozytose und chronischer lymphatischer Leukämie
Popp, Henning D., Brendel S., Schneider S., Weiss C., Hofmann W.-K., Fabarius A. (Mannheim, D)
- P531 Langzeitverlauf von Patienten mit nodulär Lymphozyten-prädominantem Hodgkin Lymphom (NLPHL) in frühen Stadien: Eine Analyse der Studien HD7, HD10 und HD13 der Deutschen Hodgkin Studiengruppe
Eichenauer, Dennis A., Plütschow A., Fuchs M., von Tresckow B., Borchmann P., Engert A. (Köln, D)

- P532 Die Leukozyten- und Eosinophilenzahl zu Beginn der Behandlung sind prädiktiv für das progressionsfreie Überleben bei der Behandlung des rezidierten oder refraktären Hodgkin Lymphoms mit Immuncheckpoint-Inhibitoren
Borchmann, Sven, Hude I., Sasse S., Bröckelmann P., von Tresckow B., Momotow J., Engert A. (Köln, D; Zagreb, HR)
- P533 Die Rolle von Moraxella in der Pathogenese des IgD+ nodulär Lymphozyten prädominanten Hodgkin Lymphoms
Thurner, Lorenz, Hartmann S., Kemele M., Fadle N., Regitz E., Kim Y.-J., Bohle R.M., Nimmegern A., von Müller L., Schneider N., Vornanen M., Sundstroem C., de Leval L., Fuchs M., Engert A., Kempf V.A.J., Küppers R., Preuss K.D., Hansmann M.-L., Pfreundschuh M. (Homburg/Saar; Frankfurt/M.; Cologne; Essen, D; Tampere, FIN; Uppsala, S; Lausanne, CH)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion

Chronisch myeloische Leukämie /myeloproliferative Neoplasien

- Vorsitz: Kindler, Thomas (Mainz, D), Griebshammer, Martin (Minden, D)
- P534 Sicherheit und Verträglichkeit der kombinierten Gabe von Nilotinib und Ruxolitinib bei Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie—eine Pilotstudie
Eigendorff, Ekkehard, Lang F., le Coutre P., Niederwieser D., Saußebe S., von Bubnoff N., Al-Ali H.K., Chromik J., Rupprecht S., Hochhaus A. (Jena; Frankfurt/M.; Berlin; Leipzig; Mannheim; Freiburg i.B.; Halle/Saale); Nürnberg, D)
- P535 Die Rolle der allogenen hämatopoetischen Stammzelltransplantation (HSZT) für Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML) in der TKI-Ära: Analyse eines Einzelzentrums
Schmidt, Eva, Groth C., Mikesch J.-H., Reicherts C., Mesters R., Schliemann C., Kessler T., Kerkhoff A., Kropff M., Lenz G., Berdel W.E., Stelljes M. (Münster, D)
- P536 Hohes Alter und häufige Therapiewechsel bei Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie außerhalb von klinischen Studien: Zwischenergebnisse der Epidemiologischen Studie zur Versorgungslage von CML-Patienten in Deutschland (CML VI)
Kohlbreunner, Katharina, Arnecke L., Fabarius A., Bieber R., Voskanyan A., Reiser M., Fenchel K., Schmidt E., Göhler T., Kühn R.B., Depenbusch R., Azeh I., Kleeberg U.R., Hansen R., Hänel M., Anhuf J., Jehner P., Baerlocher G.M., Brümmendorf T.H., Ehninger G., Hasford J., Heim D., Hossfeld D.K., Kolb H.-J., Krause S.W., le Coutre P., Nerl C., Neubauer A., Niederwieser D., Tesch H., Hochhaus A., Hehlmann R., Saußebe S. (Mannheim; Frechen; Saalfeld; Münster; Dresden; Oldenburg; Gütersloh; Gelsenkirchen; Hamburg; Kaiserslautern; Chemnitz; Duisburg; Moers; Aachen; München; Erlangen; Berlin; Marburg; Leipzig; Frankfurt/M.; Jena, D; Bern; Basel, CH)

Sonntag, 1.10.

- P537 Wirksamkeit und Sicherheit von Nilotinib bei CML-Patienten mit Versagen einer vorherigen Therapie im Versorgungsalltag– Ergebnisse der 7. Interimsanalyse der nicht-interventionellen TARGET-Studie
Denqler, Jolanta, Buß E., Müller M.C., le Coutre P., Stegelmann F., Ulshöfer T., Sauer A., Schardt C., Reichert D., Schwinger U., Grunewald R., Waller C., Rupprecht S., Meincke M., Tesanovic T. (Heilbronn; Heidelberg; Mannheim; Berlin; Ulm; Ludwigsburg; Potsdam; Gelsenkirchen; Westerstede; Stuttgart; Frankfurt/M.; Freiburg; Nürnberg, D)
- P538 Ergebnisse der 5. Interimsanalyse der nicht-interventionellen MOMENT II-Studie: Wirksamkeit und Sicherheit von Nilotinib bei neu diagnostizierten Ph+ CML-Patienten in chronischer Phase im klinischen Alltag
Tesch, Hans, Lathan B., Sauer A., Tebbe S., Schulze M., Ulshöfer T., Lange E., Nusch A., Jäckle J., Janssen J., Rupprecht S., Meincke M., Tesanovic T. (Frankfurt/M.; Dortmund; Potsdam; Kassel; Zittau; Ludwigsburg; Hamm; Velbert; Memmingen; Westerstede; Nürnberg, D)
- P539 DasPAQT: Behandlung von CML Patienten in chronischer Phase mit Dasatinib: PCR-Monitoring, Adhärenz, Lebensqualitätsdaten, Therapiezufriedenheit (OMC 2014-I; BMS CA180-565)–eine Analyse von 222 Patienten
Tesch, Hans, Pelz H., Linde H., Stosiek C., Azeh I., Schardt C., Häberle L., Belleville E., Steinmetz T. (Frankfurt/M.; Offenburg; Potsdam; Regensburg; Gelsenkirchen; Erlangen; Würzburg; Köln, D)
- P540 BCR-ABL unabhängige Genmutationen zur Therapieresistenz bei chronischer myeloischer Leukämie: eine Pilotstudie
Khaled, Nada, Mossner M., Fabarius A., Nowak D., Rinaldetti S., Spiess B., Seifarth W., Meggendorfer M., Hofmann W.-K., Saussele S. (Mannheim; Munich, D)
- P541 Eine Lab-on-a-Chip-fähige RT-qPCR für Diagnose und Monitoring der chronischen myeloischen Leukämie
Fischer, Stefanie, Lemuth K., Rupp S., Detzer A. (Renningen; Stuttgart, D)
- P542 Vorteilhafter Einsatz von Qualitätskontrollkarten bei der quantitativen Bestimmung von BCR-ABL1 in der Routinediagnostik der chronischen myeloischen Leukämie (CML)
Spiess, Birgit, Naumann N., Galuschek N., Rinaldetti S., Kossak U., Fabarius A., Hofmann W.K., Saussele S., Seifarth W. (Mannheim, D)
- P543 Retrospektive Analyse des BCR-ABL1-Monitorings bei CML-Patienten in Mecklenburg-Vorpommern
Wilfert, Hanna, Kiefer-Trendelenburg T., Gudzuhn A., Hirt C. (Greifswald; Rüdersdorf, D)
- P544 Erste Zwischenanalyse der deutschen prospektiven, nicht-interventionellen Studie PaVe: Erste Ergebnisse zur klinischen Routine von Ruxolitinib in Polycythaemia Vera
Griesshammer, Martin, von der Heyde E., Weide R., Reichert D., Weniger J., Schlag R., Hutzschenreuter U., Becker M., Just M., Hacker E., Cavanna D., Lengfelder E. (Minden; Hannover; Koblenz; Westerstede; Erfurt; Würzburg; Nordhorn; Porta Westfalica; Bielefeld; Nürnberg; Mannheim, D)

- P545 Kombinationstherapie mit Pomalidomid und Ruxolitinib bei Myelofibrose-Patienten: Update der Ergebnisse aus der MPNSG-0212 Studie
Stegelmann, Frank, Griesshammer M., Koschmieder S., Reiter A., Hochhaus A., Heidel F., von Bubnoff N., Kindler T., Hebart H., Bangerter M., Wolleschak D., Möhle R., Scheid C., Reim R., Sutter U., Vetter K., Döhner H., Döhner K. (Ulm; Minden; Aachen; Mannheim; Jena; Freiburg; Mainz; Mutlangen; Augsburg; Magdeburg; Tübingen; Köln, D)
- P546 Sicherheit und Wirksamkeit von Ruxolitinib in der Langzeittherapie von 25 Hochrisiko-Polycythämia vera-Patienten
Sadjadian, Parvis, Becker T., Wille K., Griesshammer M. (Minden, D)
- P547 Zytogenetisch kryptische Fusionsgene ZMYM2-FLT3 und DIAPH1-PDGFRB in myeloischen Neoplasien mit Eosinophilie
Jawhar, Mohamad, Naumann N., Knut M., Score J., Ghazzawi M., Schneider B., Kreuzer K.-A., Hallek M., Chacko J., Wallis L., Schwaab J., Metzgeroth G., Hofmann W.-K., Fabarius A., Chase A., Tapper W., Cross N.C.P., Reiter A. (Mannheim; Köln, D; Southampton; Bournemouth, GB)
- P548 Hohe Inzidenz MRT-gesicherter kardialer Beteiligung bei Patienten mit der Diagnose Hypereosinophiles Syndrom
La Meir, Franziska, Papavassiliu T., Jawhar M., Schwaab J., Naumann N., Riffel P., Benck U., Fabarius A., Hofmann W.-K., Reiter A., Metzgeroth G. (Mannheim, D)
- P549 Diagnostik der Myeloproliferativen Neoplasien (MPN) in der Regelversorgung: Erste Daten aus dem NIHO-MPN-Register
Steinmetz, H. Tilman, Heinz M., Lipke J., Sauer A., Fries S., Schneider-Kappus W., Uhlig J., Schmitz S. (Köln; Dortmund; Potsdam; Bamberg; Ulm; Naunhof, D)
- P550 Erhöhte Plasmaspiegel von aktiviertem Protein C sind ein gemeinsames Merkmal von Patienten mit Myeloproliferativen Neoplasien
Berens, Christina, Vonnahme M., Rühl H., Müller J., Oldenburg J., Brossart P., Pöttsch B., Wolf D. (Bonn, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion**Der spezielle Fall II**

- Vorsitz: Fietz, Thomas (Singen, D), Golf, Alexander (Nürtingen, D)
- P551 CLIPPERS-Syndrom mit begleitenden Knochenmarkveränderungen nach der Behandlung eines fortgeschrittenen M. Hodgkin mit BEACOPP
Glag, Silvia, Metzger J., Heitmann J., Hinterleitner C., Haap M., Sökler M., Krumbholz M., Ernemann U., Nägele T., Kopp H.-G., Wirths S., Kanz L., Müller M.R. (Tübingen, D)
- P552 Bosutinib als TKI-Therapie für einen Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML) und vorbestehendem Long QT-Syndrom (LQTS)
Schmidt, Eva, Fischer A., Reinke F., Schulze-Bahr E., Groth C., Mikesch J.-H., Berdel W.E., Stelljes M. (Münster, D)

- P553 Roth Flecken als Erstmanifestation einer chronisch myeloischen Leukämie
Austein, Thorsten, Henderson J., Lucke K. (Brake; Bremen, D)
- P554 Extramedulläre myeloische Blastenkrise mit klonaler Evolution bei einem Patienten mit Philadelphia-Chromosom-positiver CML unter Imatinib-Therapie
Marquardt, Julia, Mors K., Gerecke C., Maschke A., Fuhrmann S., Rancsó C., Ludwig W.-D., Schmidt-Hieber M. (Berlin, D)
- P555 Extramedulläre T-Lymphatische Blastenkrise einer CML—eine seltene Entität
Paul, Sandra, Morgner C., Höfers C., Wickenhauser C., Mueller L.-P., Al-Ali H.K. (Halle, D)
- P556 Akute myeloische Leukämie mit Lymphknotentuberkulose bei Diagnosestellung
Lestin, Maika, Gläser D., Löbermann M., Krammer-Steiner B. (Rostock, D)
- P557 Erfolgreiche Behandlung einer Ecstasy induzierten TTP durch Plasmapherese
Schünemann, Christoph, Schmidt J.J., Ganser A., David S., Hoeper M.M. (Hannover, D)
- P558 Sensibilisierung gegen Humane Leucocyten Antigene (HLA)–Komplikationen bei der supportiven Therapie mit Thrombozytenpräparaten
Nowak-Harnau, Stefanie, Hammer S., Schmid-Horch B., Jurisic M., Zimmermann B., Enkel S., Bakchoul T. (Tübingen, D)
- P559 Seltene Nebenwirkung einer Immunchemotherapie mit Rituximab/Bendamustin/Prednisolon bei einem Patienten mit CLL und autoimmunhämolytischer Anämie
Henderson, Julian Robert Mario, Morche M., Austein T. (Brake, D)
- P560 Ein interessanter Fall von einer Overlap T-Zell Leukämie
Lukic, Stefan, Benk J., Drewniok P., Sitskaya X., Basara N. (Flensburg, D)
- P561 Onkologie und Palliativmedizin: Gegensatz oder gemeinsames Konzept—ein Fallbericht
Kaiser, Florian, Utke D., Kaiser U., Vehling-Kaiser U. (Göttingen; Landshut, D)
- P562 Anhaltende komplette molekulare Remission nach Ponatinib Stop bei einer Patientin mit chronischer myeloischer Leukämie und T315I-Mutation
Wang, Song-Yau, Jäkel N., Schulze S., Kovacs I., Schwabe S., Franke G.-N., Niederwieser D. (Leipzig, D)
- P563 Solitäre Beteiligung des Cavum meckeli und Sinus cavernosus durch seltene Epstein Barr Virus–assoziierte B-Zell lymphomatoide Granulomatose manifestiert durch isolierte Trigemimusneuralgie: eine einzigartige Fallpräsentation
Serrano, Lucas Ezequiel, Archavlis E., Schwandt E., Ringel F., Ayyad A. (Mainz, D)
- P564 Erster Fall einer Langzeitremission nach Salvagetherapie mit Clofarabin in einem Patienten mit refraktärem multilokulärem Rosai-Dorfman-Syndrom
Hinterleitner, Clemens, Weiss J., Kopp H.-G., Horger M.S., Fend L.Q.-M., Kanz L., Müller M.R. (Tübingen, D)

- P565 Ausgeprägte paraneoplastische Hypoglykämie bei einem Patienten mit einem kontrollierten diffus-großzelligen B-Zell Lymphom
Liss, Blasius Janusch, Koutcher K., Raghavachar A., Schmalz O. (Wuppertal, D)
- P566 Subcutanes pannikulitisches T-Non-Hodgkin Lymphom als seltene Ursache für B-Symptomatik bei einem Reiserückkehrer aus dem Mittleren und Fernen Osten
Maier, Claus Philipp, Kapp-Schwoerer S., Moeller P., Beer A., Gruener B. (Ulm, D)
- P567 Transfusionspflichtige Durchbruch-Hämolyse begleitet von einem akuten Budd-Chiari-Syndrom bei einer schwangeren PNH Patientin unter Eculizumab Therapie
Alsara, Mohammad, Alashkar F., Baum J., Saner F., Königer A., Dührsen U., Röth A. (Essen, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion

Gastrointestinale Malignome I (ohne CRC)

- Vorsitz: Lordick, Florian (Leipzig, D), Feldmann, Georg (Bonn, D)
- P568 Phase II Studie zur Wirksamkeit von Catumaxomab bei Peritonealkarzinose bei Patienten mit einem Adenokarzinom des Magens vor Gastrektomie
Knödler, Maren, Körfer J., Kunzmann V., Trojan J., Daum S., Schenk M., Kullmann F., Schroll S., Behringer D., Stahl M., Al-Batran S.-E., Hacker U., Lordick F. (Leipzig; Würzburg; Frankfurt/M.; Berlin; Regensburg; Weiden; Braunschweig; Bochum; Essen, D)
- P569 Die Rolle der postoperativen Chemotherapie beim Adenokarzinom des Magens und des gastro-ösophagealen Übergangs nach präoperativer Chemotherapie
lacovella, Ines, Sturm P., Bichev D., Treese C., Diebl M., Seeliger H., Daum S., Thuss-Patience P. (Berlin, D)
- P570 Tumorassoziierte B Zellen und humorale Immunantwort bei ösophago-gastralen Adenokarzinomen
Schlößer, Hans Anton, Thelen M., Lechner A., Gilles R., Garcia-Marquez M., Wennhold K., Alakus H., Schröder W., Mönig S., Theurich S., Shimabukuro-Vornhagen A., Gathof B., Drebber U., Quaas A., Bruns C., Hölscher A.H., von Bergwelt-Baildon M. (Cologne, D; Geneva, CH)
- P571 Hohe Thromboembolierate bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Ösophaguskarzinom unter neoadjuvanter Behandlung. Eine Analyse der Intergroup-Phase III Studie SAKK 75/08
Fehr, Martin, Hawle H., Hayoz S., Thuss-Patience P., Schacher S., Knorrenschild J.R., Dürr D., Knoefel W.T., Rumpold H., Bitzer M., Zweifel M., Samaras P., Mey U., Küng M., Winterhalder R.W., Eisterer W., Hess V., Gérard M.-A., Stahl M., Ruhstaller T. (St. Gallen; Bern; Winterthur; Zürich; Chur; Fribourg; Luzern; Basel, CH; Berlin; Giessen; Düsseldorf; Tübingen; Essen, D; Linz; Innsbruck, A)
- P572 STW5 moduliert die Gen- und Proteinexpression von Tight-junction Proteinen in einem murinen Modell der Reflux-Ösophagitis–mögliche Implikationen für die Tumorgenese
Ulrich-Merzenich, Gudrun, Herbakova A., Kelber O., Abdel-Aziz H. (Bonn; Darmstadt, D)

Sonntag, 1.10.

- P573 Zusammenhang der Lebensqualität (QoL) mit unerwünschten Ereignissen und Tumor-Response bei Patienten mit fortgeschrittenem Magenkarzinom: Explorative Analysen der Studien RAINBOW und REGARD
Al-Batran, Salah-Eddin, Chau I., Fuchs C., Ohtsu A., Liepa A., Cui Z.L., Hsu Y. (Frankfurt/M., D; Sutton, Surrey, GB; New Haven; Indianapolis, USA; Kashiwa, J)
- P574 Sorafenib (SOR) gefolgt von Regorafenib (REG) oder Placebo (PBO) beim hepatozellulären Karzinom (HCC): Ergebnisse der internationalen, randomisierten Phase 3-Studie RESORCE
Wörns, Marcus-Alexander, Finn R.S., Merle P., Granito A., Huang Y.-H., Bodoky G., Pracht M., Yokosuka O., Rosmorduc O., Gerolami R., Caparello C., Cabrera R., Chang C., Sun W., LeBerre M.-A., Baumhauer A., Meinhardt G., Galle P., Bruix J. (Mainz; Leverkusen, D; Los Angeles; Gainesville; New York; Pittsburgh; Whippany, USA; Lyon; Rennes; Paris; Marseille; Loos, F; Bologna; Pisa, I; Taipei, ; Budapest, H; Chiba, J; Barcelona, E)
- P575 Gesamtüberleben nach Art der Progression unter vorangegangener Sorafenib (SOR)-Therapie bei Patienten mit hepatozellulärem Karzinom (HCC) in der Phase III-Studie RESORCE in der Zweitlinientherapie mit Regorafenib (REG) oder Placebo
Wörns, Marcus-Alexander, Merle P., Granito A., Huang Y.-H., Bodoky G., Pracht M., Yokosuka O., Gerolami R., Masi G., Ross P.J., Qin S., Song T., Bronowicki J.-P., Olivier-Hourmand I., Kudo M., LeBerre M.-A., Meinhardt G., Han G., Galle P., Bruix J. (Mainz, D; Lyon; Rennes; Marseille; Nancy; Caen; Loos, F; Bologna; Pisa, I; Taipei, ; Budapest, H; Chiba; Osaka, J; London, GB; Nanjing; Tianjin; Xi'an, CHN; Whippany, USA; Barcelona, E)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion**Kolon-/Rektumkarzinom**

- Vorsitz: Arnold, Dirk (Lissabon, P), Stein, Alexander (Hamburg, D)
- P576 ‚CHARTA‘: FOLFOX/Bevacizumab +/- Irinotecan bei fortgeschrittenem kolorektalem Karzinom eine multivariate Analyse von prognostischen und prädiktiven Faktoren
Meinert, Fabian Maximilian, Cygon F., Stein A., Garlipp B., Junghanß C., Leithäuser M., Vogel A., Schäfers M., Kaiser U., Höffkes H.-G., Florschütz A., Rüssel J., Kanzler S., Edelmann T., Forstbauer H., Göhler T., Hannig C., Hildebrandt B., Steighardt J., Schmoll H.-J. (Halle/Saale); Hamburg; Magdeburg; Rostock; Hannover; Düsseldorf; Hildesheim; Fulda; Dessau; Merseburg; Schweinfurt; Schkeuditz; Troisdorf; Dresden; Bottrop; Berlin, D)
- P577 Bevacizumab-basierte Kombinationstherapie in verschiedenen Therapielinien bei Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom–Interim-Ergebnisse einer deutschen nicht-interventionellen Studie (KORALLE)
Eggers, Egbert, Uhlig J., Reichert D., Wein A., Schulz H., Beringer A., Arnold D. (Torgau; Naunhof; Westerstede; Erlangen; Frechen; Grenzach-Wyhlen, D; Lisbon, P)

- P578 Lebensqualität bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom unter Aflibercept und FOLFIRI–Interimsergebnisse der nicht-interventionellen Studie QoLiTrap
Scholten, Felicitas, Derigs G., Losem C., Kroening H., Windemuth-Kieselbach C., Hofheinz R.D. (Frankfurt/M.; Neuss; Magdeburg; Gießen; Mannheim, D)
- P579 Ergebnisse einer randomisierten doppelblinden Bioäquivalenzstudie eines Bevacizumab Biosimilars, MYL-1402O (A) verglichen mit EU-Avastin (B) und US-Avastin (C)
Waller, Cornelius F., Socinski M.A., Hummel M., Bosje T., Shaw A., Liu M.S., Baczkowski M., Barve A., Kotheke M., Pennella E.J. (Freiburg, D; Orlando; Morgantown; Cannonsburg, USA; Groningen, NL; Bangalore, IND)
- P580 Einfluß von primärer Tumorlokalisation auf Ansprech- und Resektionsraten beim metastasierten kolorektalen Karzinom unter einer Panitumumab-haltigen Erstlinientherapie
Geißler, Michael, Peeters M., Price T., Taieb J., Rivera F., Canon J.-L., Koukakis R., Burdon P., Siena S. (Esslingen, D; Antwerp; Charleroi, B; Woodville, AUS; Paris, F; Santander, E; Uxbridge, GB; Zug, CH; Milan, I)
- P581 Rechtsseitiges Kolonkarzinom: Ansprechen auf die Erstlinientherapie im Rahmen der FIRE-3 Studie (AIO KRK-0306) mit Fokus auf Early Tumor Shrinkage (ETS) sowie Depth of Response (DpR)
Holch, Julian Walter, Stintzing S., Held S., Fischer von Weikersthal L., Decker T., Kiani A., Vehling-Kaiser U., Al-Batran S.-E., Heintges T., Kahl C., Kullmann F., Scheithauer W., Kirchner T., von Einem J.C., Modest D.P., Heinemann V. (München; Leverkusen; Amberg; Ravensburg; Bayreuth; Landshut; Frankfurt/M.; Neuss; Magdeburg; Weiden, D; Wien, A)
- P582 Relevanz der primären Tumorlokalisation beim Kolonkarzinom aus den Populations-bezogenen Krebsregistern Tirol und Vorarlberg
Hartmann, Bernd Lorenz, Oberaigner W., Winder T., Philipp-Abbrederis K., Huynh M.Q., Spizzo G., Lang C.M., Seeber A., Jäger T., Wöll E., Rumpold H., Gastl G., Lang A.H. (Feldkirch; Innsbruck; Bregenz; Zams, A)
- P583 Systematische immunhistochemische Screening für Mismatch-Reparatur-Status und ERCC1-Genexpression aus Kolorektalkarzinom in China: klinikopathologische Merkmale und Einfluss auf das Überleben
Li, Pan (Munich, D)
- P584 Analyse der Lebensqualität-adjustierten Zeit ohne Krankheitssymptome oder Toxizität (QTWIST) unter Trifluridin/Tipiracil versus Placebo in der RECURSE-Studie
Karthaus, Meinolf, Tabernero J., van Cutsem E., Ohtsu A., Amellal N., Cadour S., Fougeray R., Haffemeyer B., Mayer R. (München, D; Barcelona, E; Leuven, B; Kashiwa, J; Suresnes; Paris, F; Boston, USA)
- P585 Molekulare Marktanalysen von Patienten mit metastasierten kolorektalen Karzinomen (mKRK) und nachfolgende Therapieentscheidungen in 1° und 2°line unter realen Versorgungsbedingungen in onkologischen Praxen
Lipp, Rainer, Freigang F., Eisen A., Brecht P., Tiemann M. (Hamburg, D)

- P586 Behandlung von Patienten mit metastasierten kolorektalen Karzinomen (mKRR) in 1^o und 2^oline nach vorheriger molekularer Markeranalyse mittels NGS unter realen Versorgungsbedingungen in onkologischen Praxen– Zwischenergebnisse des GO-KOLORAS Registers
Lipp, Rainer, Freigang F., Eisen A., Brecht P., Tiemann M. (Hamburg, D)
- P587 Behandlungsrealität und Überleben in späteren Therapielinien von Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom–Daten aus dem klinischen Tumorregister Kolorektales Karzinom (TKK)
Schnell, Roland, Uhlig J., Eggers E., Jänicke M., Fleitz A., Wetzel N., Marschner N. (Frechen; Naunhof; Torgau; Freiburg, D)
- P588 Sicherheit und Lebensqualität bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom unter Aflibercept und FOLFIRI als 2nd line Therapie–eine deutsche Subgruppenanalyse des Aflibercept Safety and Quality-of-Life Programms (ASQoP)
Karthaus, Meinolf, Kroening H., Bauer S., Brandt K., Heinemann V. (München; Magdeburg; Lebach; Berlin, D)
- P589 Erste klinische Erfahrungen mit trifluridine/tipiracil (Lonsurf (R)) in Deutschland: Ergebnisse des „Compassionate-Use Programs (CUP)“ in Patienten (pts) mit metastasiertem Kolorektalkarzinom (mCRC)
Kasper, Stefan, Kisro J., Fuchs M., Müller C., Schulz-Abelius A., Rafiyan R., Stein A. (Essen; Lübeck; München; Altenburg; Frankfurt/M.; Hamburg, D)
- P590 Zeit bis zu einer Nebenwirkung Grad ≥ 3 bei Patienten, die Trifluridin/Tipiracil (TAS-102) erhalten
Folprecht, Gunnar, Hofheinz R., Karthaus M., Moehler M., Jäger E., Block A., Buschmann D., Schwaner I., Mandel S., Van Cutsem E., Ohtsu A., Kanehisa A., Fougerey R., Winkler R., Mayer R.J. (Dresden; Mannheim; München; Mainz; Frankfurt/M.; Hamburg; Bonn; Berlin, D; Leuven, B; Kashiwa, J; Suresnes, F; Princeton; Boston, USA)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion Lungenkarzinom I

- Vorsitz: Thomas, Michael (Heidelberg, D), Eberhardt, Wilfried (Essen, D)
- P591 Osimertinib bei lokal fortgeschrittenem und metastasiertem nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom, Daten aus dem deutschen „compassionate use“ Programm
Stratmann, Jan Alexander, Hornetz S., Griesinger F., Wolf J., Christoph D.C., Sackmann S., Spengler W., Bischoff H., Schäfer M., Alt J., Müller A., Laack E., Kimmich M., Sebastian M. (Frankfurt/M.; Oldenburg; Köln; Essen; Bremen; Tübingen; Heidelberg; Berlin; Mainz; Mannheim; Hamburg; Gerlingen, D)
- P592 Randomisierte Phase III Studie von Osimertinib vs. Platin-Pemetrexed bei EGFR T790M-positivem fortgeschrittenem NSCLC (AURA3)
Sebastian, Martin, Schuler M., Schulz C., Deschler-Baier B., Kimmich M., Hilgert-Daute K., Griesinger F. (Frankfurt/M.; Essen; Regensburg; Würzburg; Gerlingen; Wedel; Oldenburg, D)

- P593 Erstlinientherapie mit Erlotinib plus Ramucirumab (RAM) bei metastasiertem nichtkleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) mit Epidermal Growth Factor Rezeptor (EGFR) Mutation: Phase 1B Verträglichkeitsdaten und Phase 3 Design der laufenden Studie RELAY
Bischoff, Helge, Garon E.B., Lee P., He S., Kropf-Santhen C., Kimmich M., Nakagawa K., Reck M. (Heidelberg; Ulm; Gerlingen; Grosshansdorf, D; Santa Monica; Bridgewater; Indianapolis, USA; Osaka, J)
- P594 Erstlinienbehandlung mit Afatinib bei Patienten mit EGFR-mutiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC): Analyse von Patienten mit langfristigem Therapieansprechen (long-term responders; LTRs) innerhalb der LUX-Lung 3, 6 und 7 Studien
Schuler, Martin, Paz-Ares L., Sequist L.V., Sebastian M., Wu Y.-L., Geater S.L., Märten A., Fan J., Park K., Yang J.C.-H. (Essen; Frankfurt/M.; Ingelheim, D; Madrid, E; Boston; Ridgefield, USA; Guangzhou, CHN; Songkhla, T; Seoul, ROK; Taipei,)
- P595 Die Behandlung und Prognose des ALK+ NSCLC in einem deutschen Lungenkrebszentrum: eine retrospektive Analyse
Christopoulos, Petros, Elsayed M., Ristau J., Bozorgmehr F., Heußel C.P., Herth F., Dienemann H., Muley T., Meister M., Bischoff H., Warth A., Endris V., Rieken S., Stenzinger A., Thomas M. (Heidelberg, D)
- P596 KIF5B-MET Fusionen sind neue Treibermutationen im NSCLC und zeigen Sensitivität gegenüber dem MET-Inhibitor Crizotinib
Riedel, Richard, Plenker D., Michels S., Nogova L., Abdulla D., Scheffler M., Fischer R., Brandes V., Heukamp L.C., Scheel A.H., Büttner R., Sos M.L., Wolf J. (Cologne; Hamburg, D)
- P597 Genetische Heterogenität von KRAS-mutiertem NSCLC führt zu unterschiedlichem Ansprechen auf Platin-basierte Erstlinien-Therapie
Scheffler, Matthias, Abdulla D.S.Y., Koleczko S., Ihle M.A., Merkelbach-Bruse S., Michels S., Nogova L., Kron A., Fischer R., Serke M., Ko Y.-D., Gerigk U., Schulte W., Sebastian M., Riedel R., Holzem A., Kambartel K.-O., Büttner R., Wolf J. (Köln; Hemer; Bonn; Frankfurt/M.; Moers, D)
- P598 Regulation der BMP5 Expression im nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom
Taege, Martin, Jörke C., Spies-Weißhart B., Hochhaus A., Clement J.H. (Jena, D)
- P599 LuCa-BiO, eine Lungen-Tumor Bioregisterstudie– Lungentumordaten aus dem „klinischen Alltag“ mit Integration von Krebsregisterdaten, Lebensqualitätserfassung und Liquid-Biopsy Biobanking
Link, Lisa, Weßendorf S., Schmelzle B., Neagoie A., Nagel G., Buske C., Lehrach K., Brinkmann F., Ott G., Sträter J., Hamel T., Kuhn P., Shoshiashvili L., Möller P., Schwänen C., Schlenk R., Kropf-Santhen C., Döhner H., Marienfeld R., Hetzel M., Bullinger L., Schmidtke-Schrezenmeier G. (Ulm; Esslingen; Stuttgart; Pforzheim; Heidelberg, D)
- P600 Cisplatin vs. Carboplatin in der Behandlung des fortgeschrittenen Nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms im Praxisalltag–Ergebnisse aus der prospektiven TLK Kohortenstudie aus Deutschland
von Verschuer, Ulla, Schnell R., Zahn M.-O., Eggert J., Binnering A., Spring L., Jänicke M., Marschner N. (Essen; Frechen; Goslar; Moers; Freiburg, D)

- P601 Etablierung einer molekularen Barcode und Target-Capture NGS-Technologie für die Sequenzierung von frei-zirkulierender Tumor-DNA (ctDNA) bei NSCLC
Waldeck, Silvia, Pfeifer D., Mitschke J., Duyster J., von Bubnoff N. (Freiburg im Breisgau, D)
- P602 Untersuchung der Expression des Chemokinrezeptors CXCR4 in chemisch induzierten Bronchialkarzinomen in Mäusen
Haage, Tobias Ronny, Schulz S., Stumm R., Lupp A. (Jena, D)
- P603 Synergistische Therapieeffekte durch die kombinierte anti-VEGF und anti-PD-L1 gerichtete Therapie im SCLC Modell der Maus
Meder, Lydia, Schuldt P., Thelen M., Dietlein F., Bergwelt von Baildon M., Reinhardt C., Ullrich R.T. (Köln, D; Boston, USA)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion

Multipl. Myelom II /MDS

- Vorsitz: Wirths, Stefan (Tübingen, D), Radsak, Markus Philipp (Mainz, D)
- P604 Zeitspanne vom Einsetzen erster Symptome bis zur finalen Erstdiagnose Multipl. Myelom (MM)–Risiken für Verzögerungen bei der Diagnosefindung und Lösungsansätze: retrospektive Analyse und weiterführende prospektive Untersuchungen
Graziani, Giulia, Herget G.W., Ihorst G., Waldschmidt J., Schäfer H., May A.M., Köhler M., Duyster J., Schumacher M., Wäsch R., Engelhardt M. (Freiburg, D)
- P605 Infektionen bei Patienten mit Multiplem Myelom sind häufig und meist bakterieller Genese–eine monozentrische Beobachtungsstudie über 12 Jahre
von Lilienfeld-Toal, Marie, Klaus M., Brioli A., Sayer H., Scholl S., Ernst T., Hilgendorf I., Yomade O., Klink A., Schilling K., Hochhaus A., Mügge L.-O. (Jena; Erfurt; Zwickau, D)
- P606 Dezidierte Analyse des Chemotherapie Managements von 288 am Universitätsklinikum Freiburg in den Jahren 2014/15 behandelten Multiplen Myelom Patienten
Gengenbach, Laura, Reinhardt H., Ajayi S., Szymaniak-Vits M., Müller S., Köhler M., Dold S.M., Hug M.J., Ruch M., Boeker M., Duyster J., Wäsch R., Engelhardt M. (Freiburg, D)
- P607 Versorgungsrealität von Patienten mit einem Multiplen Myelom 1995–2016. Neue Medikamente führen in der Routineversorgung zu einem verbesserten Überleben
Weide, Rudolf, Feiten S., Chakupurakal G., Friesenhahn V., Kleboth K., Lutschkin J., Thomalla J., van Roye C., Heymanns J. (Koblenz, D)
- P608 Patienten mit Multiplem Myelom: Behandlung mit Hochdosis-Chemotherapie und autologer Stammzelltransplantation–Daten aus dem prospektiven Tumorregister Lymphatische Neoplasien (TLN)
Knauf, Wolfgang, Abenhardt W., Tamm I., Anhof J., Grugel R., Harde J., Jänicke M., Marschner N. (Frankfurt/M.; München; Berlin; Duisburg; Freiburg i. Br.; Freiburg i.Br., D)

- P609 Vergleich von Original-Filgrastim und Biosimilar für die Mobilisierung autologer Stammzellen bei Patienten mit Multiplem Myelom
Lisenko, Katharina, Baertsch M.-A., Schmitt A., Pavel P., Bruckner T., Hillengass J., Wuchter P. (Heidelberg; Mannheim, D)
- P610 Mesenchymale Stromazellen aus Knochenmark zeigen Transkriptomveränderungen während der Alterung und bei Myelodysplastischen Syndromen (MDS)
Jann, Johann Christoph, Mossner M., Nolte F., Boch T., Nowak V., Palme I., Obländer J., Pressler J., Xanthopoulos C., Röhl H., Hofmann W.K., Nowak D. (Mannheim, D)
- P611 Hemmung der Polo-like Kinase 1 induziert effektiv Zelltod in MDS, CMML-1/-2 und sAML ohne Schädigung der gesunden Hämatopoese
Jilg, Stefanie, Kauschinger J., Hauch R.T., Reidel V., Müller-Thomas C., Schmidt B., Höckendorf U., Peschel C., Götze K.S., Jost P.J. (München, D)
- P612 Einfluss der Thrombozytenzahl bei Erstdiagnose und im Krankheitsverlauf auf die Prognose von MDS Patienten
Barbulescu, Elena Calina, Kaivers J., Strupp C., Haas R., Germing U., Neukirchen J. (Duesseldorf, D)
- P613 Molekular-zytogenetisches Monitoring aus dem peripheren Blut bei Hoch-Risiko-MDS Patienten unter Therapie mit 5-Azazitidin
Schweighöfer, Adrian, Schulz X., Trümper L., Haase D., Braulke F. (Düsseldorf; Göttingen, D)
- P614 Prätherapeutische HbF-Erhöhung als Prädiktor für ein besseres Überleben bei der Behandlung von MDS- und AML-Patienten mit Decitabine
Stomper, Julia, Ihorst G., Sander P.N., Bogatyreva L., Becker H., Wijermans P.W., Suciu S., Bissé E., Claus R., Lübbert M. (Freiburg, D; The Hague, NL; Brussels, B)
- P615 Separase-Aktivität beim myelodysplastischen Syndrom und der akuten myeloischen Leukämie korreliert mit Malignität der Erkrankung und dem Transformationsprozess
Ruppenthal, Sabrina, Kleiner H., Nowak D., Nolte F., Hofmann W.-K., Fabarius A., Seifarth W. (Mannheim, D)
- P616 Aufbau einer integrativen Forschungsplattform einschliesslich Biobanking für MDS und assoziierte Erkrankungen in der Schweiz
Bacher, Ulrike, Wilk M., Rovo A., Stüssi G., Brodard J., Bohlius J., Cantoni N., Rüfer A., Holbro A., Schmid M., Schmidt A., Mengis-Bay C., Silzle T., Lehmann T., Kienle D.L., Blum S., Friess D., Benz R., Bonadies N. (Bern; Zürich; Bellinzona; Aarau; Luzern; Basel; Wallis; St. Gallen; Chur; Genf; Olten; Thurgau, CH)
- P617 Das Emberger Syndrom–Beschreibung einer Familie über 3 Generationen
Rüegsegger, Laura, Schanz U., Seipel K., Pabst T., Schmidt E., Müller A., Schmidt A. (Zürich; Bern, CH)
- P618 Die Performance der DNA-Polymerasen–ein scheinbar relevanter Faktor für Variationen in der Allelfrequenz
Dierks, Sascha, Martin R., Shirnesan K., Rittscher K., Flach J., Ganster C., Haase D. (Goettingen, D)

- P619 Retrospektive Analyse der ambulanten Versorgungssituation von Patienten mit myelodysplastischen Syndromen
Boch, Tobias, Königsmann M., Spohn C., Zander I., Uhlig J., Petersen V., Mardi D., Blumenstengel K., Schröder J., Heßling J., Josting A., Fietz T., Franz-Werner J., Hofmann W.-K., Nolte F. (Mannheim; Hannover; Halle/Saale; Naunhof; Heidenheim; Brake; Eisenach; Mülheim a.d. Ruhr; Berlin; Singen; Speyer, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion

Supportiv- / Palliativtherapie

- Vorsitz: Link, Hartmut (Kaiserslautern, D), Jordan, Karin (Heidelberg, D)
- P620 Elektromyostimulation bei Patienten mit voraussichtlich mehrwöchiger Krankenhausliegedauer nach intensiver Chemotherapie, autologer Stammzelltransplantation (SCT) oder allogener SCT
Bewarder, Moritz, Klostermann A., Kaddu-Mulindwa D., Bittenbring J., Pfreundschuh M. (Homburg, D)
- P621 Entwicklung von antiemetischen Therapiestrategien bei Patienten mit Platin-haltigen Therapien unter realen Versorgungsbedingungen in onkologischen Praxen zwischen 2010 und 2016
Lipp, Rainer, Freigang F., Eisen A., Brecht P. (Hamburg, D)
- P622 Elektronische Erfassung patientenberichteter Schmerzen und Barrieren für eine suffiziente Schmerztherapie in der onkologischen stationären Routineversorgung
Hentschel, Leopold, Trautmann F., Progscha S., Jahn P., Richter S., Schmitt J., Schuler M. (Dresden; Halle; Berlin, D)
- P623 Antiemetische-Prophylaxe mit NEPA bei hoch und moderat emetogener Chemotherapie–Interimsdaten zu Lebensqualität und Wirksamkeit aus einer deutschen prospektiven nicht-interventionellen Studie
Karthaus, Meinolf, Schilling J., Rauh J., Heilmann V. (München; Berlin; Witten; Günzburg, D)
- P624 FOCUS: Anwendung des Granulozyten-Kolonie-stimulierenden Faktors Lenograstim–eine Bestandsaufnahme im ambulanten Bereich
Musch, Reinhard, Groschek M. (Berlin; Stolberg, D)
- P625 Frühzeitige Integration von supportiver/ palliativer Krebsversorgung: Herausforderungen, Behandlungspräferenzen, Ressourcen und Wissen über Krankheit und Behandlung der Patienten und Angehörigen über den Krankheitsverlauf
Preisler, Martina, Burkert S., Riemer M., Kendel F., Letsch A. (Berlin, D; Waterloo, CDN)
- P626 Spezialisierte Ambulante Palliativversorgung (SAPV) Zahlen und Fakten eines 5-jährigen Engagements der HomeCare linker Niederrhein gGmbH (HC) in der Region Niederrhein Grabenhorst, Ulrich (Viersen, D)
- P627 Bekanntheitsgrad der palliativmedizinischen Versorgung in Deutschland und gewünschte Sterbeorte bei den Geflüchteten – Ergebnisse einer noch laufenden Querschnittsstudie
Haider, Karim Sultan, Baresh S., Junghanss C., Große-Thie C., Kriesen U. (Rostock, D)

- P628 Multiprofessionelle Teamarbeit in der spezialisierten Palliativversorgung aus der Perspektive von Patienten, Angehörigen und Teammitgliedern
Ullrich, Anneke, Berkemeier S., Casentini M., Bokemeyer C., Oechsle K. (Hamburg, D)
- P629 MyPOS–Palliative Ergebnisskala für Myelompatienten: Deutsche Übersetzung und transkulturelle Anpassung eines patientenzentrierten Messinstrumentes zur Lebensqualität
Gerlach, Christina, Ramsenthaler C., Munder M., Weber M. (Mainz; München, D)
- P630 Frühe Integration von Palliative/Supportive Cancer Care–Perspektiven der Mitglieder multiprofessioneller Klinik-Teams auf den Unterstützungsbedarf von Patienten und Angehörigen über den Verlauf einer Krebsbehandlung
Preisler, Martina, Rohrmoser A., Bär K., Letsch A., Goerling U. (Berlin, D)
- P631 Optimierter Einsatz von Betäubungsmitteln (BtM) durch ein Team der Spezialisierten Ambulanten Palliativversorgung (SAPV) entsprechend dem Betäubungsmittelgesetz (BtMG) und der Betäubungsmittelverschreibungsverordnung (BtMVV) mit Hilfe einer EDV gestützten Dokumentation. Ergebnisse der 2-jährigen Anwendung
Grabenhorst, Ulrich, Zenz D. (Viersen; Bochum, D)
- P632 Das Erleben der Strahlentherapie aus Sicht von schwerkranken Patienten in einem akademischen Lehrkrankenhaus in Deutschland–eine qualitative Studie
Wiefels, Sarah, Momm F., Becker G. (Bonn; Offenburg; Freiburg, D)
- P633 Palliativversorgung in Deutschland–eine aktuelle Bestandsaufnahme
Schindler, Hubert Ludwig (Frankfurt/M., D)
- P634 Leitlinienadhärenz bei der knochenspezifischen Therapie von Patienten mit Knochenmetastasen in Deutschland
Link, Hartmut, Diel I., Ohlmann C.H., Holtmann L., Kerkmann M. (Kaiserslautern; Mannheim; Homburg/Saar; Dortmund, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion**Translationale Forschung / Stammzellen / Zellbiologie I**

- Vorsitz: Kampa-Schittenhelm, Kerstin (Tübingen, D), Wellbrock, Jasmin (Hamburg, D)
- P635 Herstellung von prä-leukämischen induzierten pluripotenten Stammzellen (iPSCs) von Patienten mit angeborener Neutropenie
Solovyeva, Anna, Klimiankou M., Dannenmann B., Amend D., Oswald B., Xu Y., Bernhard R., Steiert I., Hähnel K., Kanz L., Welte K., Skokowa J. (Tübingen, D)
- P636 Retrospektiver Vergleich der Stammzellsammlung bei Patienten mit insuffizienter Stammzellmobilisierung vor und nach Plerixafor-Zulassung: Freiburger Erfahrung mit einer kosteneffizienten einmaligen Plerixafor-Applikation
Greil, Christine, Kiote-Schmidt C., Hildenbeutel S., Kühbach K., Bosse R., Duyster J., Engelhardt M., Wäsch R. (Freiburg, D)

- P637 Funktionelle Analyse der Zellinteraktion humaner hämatopoetischer Progenitorzellen in einem 3D-Modell der Knochenmarknische
Wuchter, Patrick, Saffrich R., Nies C., Diehlmann A., Thiele D., Gottwald E. (Mannheim; Karlsruhe, D)
- P638 Rolle des GADD45b Proteins in der Myeloiden Differenzierung und Stress-Antwort von Humanen Hematopoietischen Zellen
Nasri, Masoud, Mir P., Stefanczyk S.-A., Klimiankou M., Dannenmann B., Zeidler C., Kanz L., Welte K., Skokowa J. (Tuebingen; Hannover, D)
- P639 Mittels CRISPR/Cas9 zentrale Onkogene der Tumorentstehung verstehen
Secker, Kathy-Ann, Keppeler H., Salih H.R., Kanz L., Schneidawind D., Schneidawind C. (Tübingen, D)
- P640 Der Tumor-assoziierte Onkometabolit D-2-Hydroxyglutarat verändert den Immunphänotyp sowie die mitochondriale Aktivität von dendritischen Zellen
Hammon, Kathrin, Cárdenas-Conejo Z.E., Dettmer K., Oeffner P., Herr W., Renner K., Kreutz M., Thomas S. (Regensburg, D)
- P641 Multi-omics Serumanalysen demonstrieren das Reprogrammieren von Organfunktionen über systemische Kalziummobilisation und Plättchenaktivierung beim metastasierten Melanom
Reichle, Albrecht, Muqaku B., Eisinger M., Meier S.M., Tahir A., Pukrop T., Haferkamp S., Slany A., Gerner C. (Regensburg, D; Wien, A)
- P642 Der Mitoseaustritt als Ansatzpunkt antiproliferativer Therapien von soliden Tumoren
Greil, Christine, Felthaus J., Wider D., Schüler J., Schnerch D., Duyster J., Engelhardt M., Wäsch R. (Freiburg, D)
- P643 Vergleichende Studie von L1 zwischen Lungenkrebs und gesunden Proben
Pantopikou, Katerina, Apostolou P., Papatotiriou I. (Florina, GR)

Montag, 2. Oktober 2017

Wissenschaftliches Programm

Posterdiskussion

Wissenschaftliches Programm

08:00–09:30

C 2.3

Fortbildung

Das metastasierte hormonsensitive Prostatakarzinom

- Vorsitz: Schaefer, Reinhold M. (Bonn–Bad Godesberg, D), Krainer, Michael (Wien, A)
- 08:00 V644 Stellenwert der Lokaltherapie
Heidenreich, Axel (Köln, D)
- 08:30 V645 Chemotherapie in der hormonsensitiven Situation
von Amsberg, Gunhild (Hamburg, D)
- 09:00 V646 Medikamentöse Therapie beim metastasierten hormonsensitiven Prostatakarzinom: was gibt es Neues?
Cathomas, Richard (Chur, CH)

08:00–09:30

C 1.1.1

Wissenschaftliches Symposium

Update T-Zell Non-Hodgkin Lymphom

- Vorsitz: Lenz, Georg (Münster, D), Dührsen, Ulrich (Essen, D)
- 08:00 V647 Die 2016 Revision der WHO- Klassifikation
Quintanilla des Fend, Leticia (Tübingen, D)
- 08:22 V648 Erstlinientherapie: nur CHOP?
Trümper, Lorenz (Göttingen, D)
- 08:44 V649 Rezidierte T-Zell Lymphome: neue Substanzen?
Hopfinger, Georg (Wien, A)
- 09:06 V650 Rolle der autologen/allogenen Transplantation
Schmitz, Norbert (Hamburg, D)

08:00–09:30

C 1.1.2

Wissenschaftliches Symposium

Perspektiven der Therapie des kolorektalen Karzinoms

- Vorsitz: Heinemann, Volker (München, D), Schmoll, Hans-Joachim (Halle, D)
- 08:00 V651 Potentielle Rolle von ctDNA im Therapiemanagement
Gerges, Armin (Graz, A)
- 08:30 V652 Therapieoptionen molekularer Untergruppen (Pi3K, BRAF, MSI, HER2)
Montemurro, Michael (Lausanne, CH)
- 09:00 V653 Integration der Immuntherapie beim mCRC
Stein, Alexander (Hamburg, D)

Wissenschaftliches Symposium

Neue Entwicklungen beim Hodgkin Lymphom

- Vorsitz: Küppers, Ralf (Essen, D), Witzens-Harig, Mathias, (Heidelberg, D)
- 08:00 V654 Immuntherapeutische Strategien
Greil, Richard (Salzburg, A)
- 08:30 V655 Immunologie des Hodgkin-Lymphoms
Küppers, Ralf (Essen, D)
- 09:00 V656 ABVD versus BEACOPP reloaded: „PET₂ gesteuerte Therapie des fortgeschrittenen Hodgkin Lymphoms“
Borchmann, Peter (Köln, D)

Wissenschaftliches Symposium

Allogene Stammzelltransplantation: Neue Konzepte zur Spenderauswahl

- Vorsitz: Bethge, Wolfgang (Tübingen, D), Greinix, Hildegard (Graz, A)
- 08:00 V657 Aktuelle Trends der Spenderauswahl in Europa: „best match“ versus haploidentisch
Passweg, Jakob (Basel, CH)
- 08:22 V658 Neue Konzepte im HLA-Matching
Fleischhauer, Katharina (Essen, D)
- 08:44 V659 Die Bedeutung von Killerzell-Immunglobulin-like Rezeptoren für die Spenderauswahl
Uhrberg, Markus (Düsseldorf, D)
- 09:06 V660 Entwicklung von Stammzellregistern in der Ära von „next generation sequencing“
Müller, Carlheinz (Ulm, D)

Wissenschaftliches Symposium

Amyloidose

- Vorsitz: Hegenbart, Ute (Heidelberg, D), Liedtke, Michaela (Palo Alto, USA)
- 08:00 V661 Neue Medikamente bei der AL-Amyloidose
Schwotzer, Rahel (Zürich, CH)
- 08:30 V662 Therapie der AL-Amyloidose mit Anti-Amyloid-Strategien
Liedtke, Michaela (Stanford, USA)
- 09:00 V663 Genetik und Prognose der AL-Amyloidose
Schönland, Stefan O., Jauch A., Granzow M., Bochtler T., Müller-Tidow C., Hegenbart U. (Heidelberg, D)

Debatten**CML: Ist Imatinib als Erstlinientherapie noch zu empfehlen?**

- Vorsitz: Petzer, Andreas (Linz, A)
- 08:00 V664 Ist Imatinib als Erstlinientherapie für alle Patienten (noch) zu empfehlen?–Pro
Saußebe, Susanne (Mannheim, D)
- 08:30 V665 Ist Imatinib als Erstlinientherapie für alle Patienten (noch) zu empfehlen?–Contra
Krause, Stefan Walter (Erlangen, D)

Fortbildung**Immundefekte**

- Vorsitz: Grimbacher, Bodo (Freiburg, D), Na, Il-Kang (Berlin, D)
- 08:00 V666 Primäre Immundefekte im Erwachsenenalter
Grimbacher, Bodo (Freiburg, D)
- 08:30 V667 Sekundäre Immundefekte bei hämatologisch-onkologischen Erkrankungen
Na, Il-Kang (Berlin, D)
- 09:00 V668 Immunglobulinsubstitution bei hämatologisch-onkologischen Patienten
Hensel, Manfred (Mannheim, D)

Freier Vortrag**Myeloproliferative Neoplasien**

- Vorsitz: Gattermann, Norbert (Düsseldorf, D), La Rosée, Paul Graf (Villingen-Schwenningen, D)
- 08:00 V669 Aktivierung von TRKA-Rezeptor induziert Mastozytose im Mausmodell und ist an der Entwicklung von Resistenz gegen KIT-Inhibitoren beteiligt
Yang, Min, Pan Z., Huang K., Büsche G., Feuerhake F., Chaturvedi A., Nie D., Heuser M., Thol F., von Neuhoff N., Ganser A., Li Z. (Hannover; Essen, D; Guangzhou, CHN)
- 08:15 V670 Klinische Charakteristika und Therapie mit Ruxolitinib bei Patienten mit PCM1-JAK2 und BCR-JAK2 positiver myeloischer/lymphatischer Neoplasie mit Eosinophilie
Metzgeroth, Georgia, Schwaab J., Naumann N., Haferlach C., Jawhar M., Horny H.-P., Dirk J., Kratz-Albers K., Kraemer D., Mayer S., Storch N., Burchert A., Haferlach T., Cross N.C.P., Hofmann W.-K., Fabarius A., Reiter A. (Mannheim; München; Wiesbaden; Münster; Oldenburg; Regensburg; Limburg; Marburg, D; Southampton, GB)
- 08:30 V671 Quantifizierung der JAK2 V617F Mutation mittels digitaler Droplet PCR bei chronischen myeloproliferativen Neoplasien
Waterhouse, Miguel, Pfeifer D., Follo M., Bertz H., Finke J. (Freiburg, D)

- 08:45 V672 Deutlich erhöhte Rezidivraten für venöse thrombotische Ereignisse bei Patienten mit BCR-ABL-negativen myeloproliferativen Neoplasien nach Beendigung der antikoagulatorischen Therapie
Wille, Kai, Sadjadian P., Hostmann A., Kolatzki V., Griesshammer M. (Minden, D)
- 09:00 V673 Hydroxyurea ist bei Patienten mit myeloproliferativen Neoplasien mit dem Auftreten von Hauttoxizität assoziiert: Ergebnisse einer prospektiven, nicht-interventionellen Studie
Stegemann, Frank, Wille K., Schauer S., Döhner H., Döhner K., Griesshammer M. (Ulm; Minden, D)
- 09:15 V674 Hemmende Wirkung von Midostaurin und BLU-285 auf myeloische Vorläuferzellen von Patienten mit KIT D816V+ fortgeschrittener systemischer Mastozytose
Naumann, Nicole, Kluger S., Schwaab J., Metzgeroth G., Evans E., Gardino A., Lengauer C., Hofmann W.-K., Cross N.C.P., Fabarius A., Reiter A., Jawhar M. (Mannheim, D; Cambridge, USA; Salisbury, GB)

08:00–09:30

Lounge 1

Freier Vortrag

Rehabilitation/ Der spezielle Fall

- Vorsitz: Kalusche-Bontemps, Eva-Maria (Reichshof-Eckenhagen, D), Weißinger, Florian (Bielefeld, D)
- 08:00 V675 Die NeuroCog-FX Studie: Eine multizentrische Kohortenstudie zur kognitiven Dysfunktion bei Patientinnen mit frühem Brustkrebs
Rick, Oliver, Reuß-Borst M., Dauelsberg T., Hass H., König V., Caspari R., Götz-Keil G., Pfitzner J., Kerschgens C., Fließbach K., Hoppe C. (Bad Wildungen; Bad Kissingen; Nordrach; Scheidegg; Bad Oeynhausen; Cham; Bad Nauheim; Graal Müritz; Berlin; Bonn, D)
- 08:15 V676 Häufigkeit Multiresistenter Erreger in der Rehabilitationsmedizin
Kiefer, Thomas, Völler H., Nothroff J., Schikora M., Bartels-Reinisch B., Heyne K., Daeschlein G. (Rüdersdorf; Burg; Bernau-Waldsiedlung; Buckow; Greifswald, D)
- 08:30 V677 Perspektive Job als Modul für beruflich orientierte Rehabilitation (MBOR) in der onkologischen Rehabilitation von Krebserkrankten
Leibbrand, Birgit, Exner A.-K., Kähnert H. (Bad Salzuflen; Bielefeld; Münster, D)
- 08:45 V678 Hepatitis E bei zwei Patienten mit Non-Hodgkin-Lymphom
Meier, Annerose, Gawliczek A., Döhning P., Matzdorff A. (Schwedt; Greifswald, D)
- 09:00 V679 Zwei Fälle von hämolytischer paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie und verzögerter Diagnose einer malignen Transformation
Tsoukakis, Ioannis, Kirschner M.M.J., Beier F., Koschmieder S., Schemionek M., Lindemann-Docter K., Brümmendorf T.H., Panse J. (Aachen, D)

Montag, 2.10.

- 09:15 V680 Erfolgreiche Behandlung einer Rituximab-refraktären, lytischen Epstein-Barr Virus Infektion nach allogener Stammzelltransplantation mit Peptid-stimulierten, EBV-spezifischen T-Zellen des Spenders
Meintker, Lisa, Rösler W., Gary R., Kremer A., Aigner M., Moi S., Schaffer S., Balzer H., Zimmermann R., Strobel J., Zingsem J., Mackensen A., Gerbitz A. (Erlangen; Berlin, D)

08:00–09:30

C 4.1.1

Expertenseminar

Die Rolle der Stammzelltransplantation bei älteren Patienten

- 08:00 V681 Die Rolle der Stammzelltransplantation bei älteren Patienten
Niederwieser, Dietger (Leipzig, D)

08:00–09:30

C 4.1.2

Expertenseminar

Stellenwert der Zytomorphologie in Zeiten molekularer Diagnostik

- 08:00 V682 Stellenwert der Zytomorphologie in Zeiten molekularer Diagnostik
Fuchs, Roland (Aachen, D)

Schwerpunkte:

- Zytologiemikroskopisches Bild von Blut- und KM-Ausstrichen als Ausgangspunkt der nachfolgenden Untersuchungen
- Zusammenfassung der Ergebnisse der Spezialverfahren unter Berücksichtigung aller diagnostischen Aspekte, Beurteilung in Form eines integrierten Befundes

10:00–11:30

C 1.1.2

Plenarsitzung

Best Abstracts

Vorsitz: Duyster, Justus (Freiburg, D), Peschel, Christian (München, D)

- 10:00 V683 Perioperative Chemotherapie mit Docetaxel, Oxaliplatin und Fluorouracil/Leucovorin (FLOT) versus Epirubicin, Cisplatin und Fluorouracil oder Capecitabine (ECF/ECX) bei resektablem Adenokarzinom des Magens oder ösophagogastralen Überganges (FLOT4-AIO): Eine randomisierte, multizentrische Phase 3-Studie
Al-Batran, Salah-Eddin, Pauligk C., Homann N., Schmalenberg H., Kopp H.-G., Haag G.M., Luley K.B., Schmiegel W., Folprecht G., Probst S., Prasnikař N., Thuss-Patience P., Fischbach W., Trojan J., Koenigsmann M., Goetze T.O., Kraus T.W., Battmann A., Moenig S.P., Bechstein W., Gaiser T., Tannapfel A., Jäger E., Schuler M., Lindig U., Pohl M., Kasper S., Möhler M., Hofheinz R.D. (Frankfurt/M.; Wolfsburg; Dresden; Tübingen; Heidelberg; Lübeck; Bochum; Bielefeld; Ludwigsburg; Berlin; Aschaffenburg; Hannover; Mannheim; Essen; Jena; Mainz, D; Genf, CH)

- 10:15 V684 Therapiereduktion bei Patienten mit fortgeschrittenem Hodgkin Lymphom und negativem Interim-PET: Endauswertung der internationalen, randomisierten Phase III HD18 Studie der Deutschen Hodgkin Studien Gruppe
Kreissl, Stefanie, Goergen H., Kobe C., Fuchs M., Greil R., Hüttmann A., Meissner J., Feuring-Buske M., Bentz M., Dierlamm J., Kuehnhardt D., Lohri A., Novak U., Eichenauer D., Eich H., Baues C., Stein H., Diehl V., Kuhnert G., Dietlein M., Engert A., Borchmann P. (Cologne; Essen; Heidelberg; Ulm; Karlsruhe; Hamburg; Berlin; Münster, D; Salzburg, A; Liestal; Bern, CH)
- 10:30 V685 Hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH): Sepsis-mimic und diagnostische Herausforderung
Birndt, Sebastian, Schenk T., Heinevetter B., Brunkhorst F.M., Maschmeyer G., Rothmann F., Weber T., Müller M., Panse J., Schroers R., Braess J., Frickhofen N., Janka G., Lehmborg K., Lachmann G., Hochhaus A., Ernst T., La Rosée P. (Jena; Potsdam; Halle/Saale); Berlin; Aachen; Bochum; Regensburg; Wiesbaden; Hamburg; Villingen-Schwenningen, D)
- 10:45 V686 Positronen-Emissionstomographie-gesteuerte Therapie aggressiver Non-Hodgkin-Lymphome – Endergebnisse der PETAL-Studie
Dührsen, Ulrich, Hüttmann A., Müller S., Hertenstein B., Thomssen H., Kotzerke J., Mesters R., Berdel W.E., Franzius C., Kroschinsky F., Weckesser M., Kofahl-Krause D., Bengel F.M., Dürig J., Matschke J., Pöppel T., Ose C., Brinkmann M., La Rosée P., Freesmeyer M., Hertel A., Höffkes H.-G., Behringer D., Prange-Krex G., Wilop S., Krohn T., Holzinger J., Griesshammer M., Giagounidis A., Raghavachar A., Maschmeyer G., Brink I., Bernhard H., Haberkorn U., Gaska T., Kurch L., Klapper W., Hoelzer D., Geworski L., Jöckel K.-H., Scherag A., Rekowski J., Bockisch A. (Essen; Bremen; Dresden; Münster; Hannover; Jena; Fulda; Bochum; Aachen; Minden; Duisburg; Wuppertal; Potsdam; Darmstadt; Heidelberg; Paderborn; Leipzig; Kiel; Frankfurt/M., D)
- 11:00 V687 Alloreaktivität richtet sich gegen die Mikroarchitektur des Knochenmarks nach allogener hämatopoietischer Zelltransplantation
Wong, Hui-Chyn Amanda, Isringhausen S., Manz M.G., Nombela Arrieta C., Müller A.M.S. (Zürich, CH)
- 11:15 V688 Einfluss von Thrombozyten-exprimiertem RANKL auf die Metastasierung
Maurer, Stefanie, Bugl S., Große-Hovest L., Jung G., Schaller M., Kanz L., Kopp H.-G., Salih H.R. (Tübingen, D)

12:00–13:30

C 2.3

Fortbildung**Akute Myeloische Leukämie**

- Vorsitz: Lengfelder, Eva (Mannheim, D), Müller-Tidow, Carsten (Heidelberg, D)
- 12:00 V689 Molekulare Diagnostik gemäß WHO 2016 ELN 2017
Thol, Felicitas (Hannover, D)
- 12:30 V690 Neue Therapiekonzepte bei der AML des jüngeren Patienten
Döhner, Hartmut (Ulm, D)
- 13:00 V691 Neue Therapiekonzepte bei der AML des älteren Patienten
Lübbers, Michael (Freiburg, D)

Debatten**Methadon als Tumorthapeutikum**

- Vorsitz: Wilhelm, Martin (Nürnberg, D), Wörmann, Bernhard (Berlin, D)
- 12:00 V692 Pro
Friesen, Claudia (Ulm, D)
- 12:30 V693 Contra
Schuler, Ulrich (Dresden, D)

Wissenschaftliches Symposium**Pankreaskarzinom**

- Vorsitz: Oettle, Helmut (Friedrichshafen, D), Gerger, Armin (Graz, A)
- 12:00 V694 Molekulares Tumorboard: Definition von „drugable targets“ beim Pankreaskarzinom
Weichert, Wilko (München, D)
- 12:30 V695 Aktuelle Strategien zur epigenetischen Therapie des Pankreaskarzinoms
Siveke, Jens (Essen, D)
- 13:00 V696 Innovative Strategie zur Immuntherapie des fortgeschrittenen Pankreaskarzinoms
Böck, Stefan (München, D)

Wissenschaftliches Symposium**Diagnostik und Therapie von Hochrisiko-Patienten mit indolentem Lymphom**

- Vorsitz: Buske, Christian (Ulm, D), La Rosée, Paul Graf (Villingen-Schwenningen, D)
- 12:00 V697 Follikuläres Lymphom
Weigert, Oliver (München, D)
- 12:30 V698 Mantelzelllymphom
Dietrich, Sascha (Heidelberg, D)
- 13:00 V699 Seltene Lymphome
Egle, Alexander (Salzburg, A)

Fortbildung**Mikroskopierkurs I**

- Vorsitz: Gassmann, Winfried (Siegen, D)
- 12:00 V700 WHO Klassifikation der Erythroleukämie/ MDS
Haferlach, Torsten (München, D)
- 12:30 V701 Die Differentialdiagnose bei Dysplasien
Parmentier, Stefani (Winnenden, D)

- 13:00 V702 WHO Klassifikation der MDS/MPN: Zytologie
Aul, Carlo (Duisburg, D)
- 13:30 V703 WHO Klassifikation der MDS/MPN: Histologie
Kvasnicka, Hans-Michael (Frankfurt/M., D)

12:00–13:30

C 5

Wissenschaftliches Symposium

Ethik in der Onkologie

- Vorsitz: Winkler, Eva (Heidelberg, D), Schildmann, Jan (München, D)
- 12:00 V704 Wertbestimmung und Zugang zu Innovationen aus gesundheitsökonomischer Sicht
Witte, Julian (Bielefeld, D)
- 12:30 V705 Die finanzielle Toxizität der Krebstherapie in Deutschland
Winkler, Eva (Heidelberg, D)
- 13:00 V706 Der gute Arzt zwischen Medizin und Ökonomie
Meran, Johannes (Wien, A)

12:00–13:00

C 7

Debatten

Allo-Tx: In-vitro vs in-vivo T-Zell Depletion

- Vorsitz: Dreger, Peter (Heidelberg, D)
- 12:00 V707 In-vitro T-Zell Depletion versus Post-grafting Cyclophosphamid: komplementär
Handgretinger, Rupert (Tübingen, D)
- 12:30 V708 In-vivo T-Zell Depletion versus Post-grafting Cyclophosphamid: kompetitiv
Tischer, Johanna (München, D)

12:00–13:30

C 6.1

Wissenschaftliches Symposium

Young Investigator Award

Stipendienvergabe der José Carreras Leukämie Stiftung

- Vorsitz: Neubauer, Andreas (Marburg, D), Welte, Karl (Tübingen, D)
- 12:00 V709 Anti-CTLA-4 Checkpoint Inhibitor vermittelte Antitumor-Immunität beruht auf Tumorzell-intrinsischer Aktivierung des RNA Rezeptors RIG-I
Heidegger, Simon, Wintges A., Bek S., Schmickl M., Steiger K., Koenig P.-A., Ruland J., van den Brink M.R.M., Peschel C., Haas T., Poeck H. (München, D; New York, USA)
- 12:15 V710 Immunologische Charakterisierung natürlich-präsentierter nicht mutierter CML-assoziiertes HLA-Liganden identifiziert neue CD8+ und CD4+ T Zell Epitope für immuntherapeutische Ansätze
Bilich, Tatjana, Nelde A., Kowalewski D.J., Schemionek M., Kanz L., Salih H.R., Brümmendorf T.H., Vucinic V., Niederwieser D., Rammensee H.-G., Stevanovic S., Walz J.S. (Tübingen; Aachen; Leipzig, D)

- 12:30 V711 Pathogenese des Multiplen Myeloms: Die Rolle von JUNB in Knochenmarkangiogenese
Malvestiti, Stefano, Fan F., Bashari H., Vallet S., Sattler M., Bakiri L., Seckinger A., Hose D., Goldschmidt H., Zoernig I., Pecherstorfer M., Wagner E.F., Tassone P., Jaeger D., Podar K. (Heidelberg, D; Boston, USA; Madrid, E; Krems an der Donau, A; Catanzaro, I)
- 12:45 V712 Der Verlust von HCRP1 begünstigt die epithelial-mesenchymale Transition und beeinflusst das metastasenfreie Überleben
Tomasich, Erwin, Marhold M., Heller G., Udovica S., Mitulovic G., Krainer M. (Wien, A)
- 13:00 V713 Die Wirksamkeit von Gemcitabin und Erlotinib bei Rash-positiven Patienten mit metastasiertem Pankreaskarzinom geeignet für die Behandlung mit FOLFIRINOX – eine prospektive Phase II-Studie der „Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie“ – AIO
Haas, Michael, Böck S., Siveke J.T., Schenk M., Lerch M., Caca K., Freiberg-Richter J., Fischer von Weikersthal L., Kullmann F., Reinacher-Schick A., Fuchs M., Ettrich T.J., Kanzler S., Kunzmann V., Kruger S., Westphalen C.B., Held S., Heinemann V. (München; Regensburg; Greifswald; Ludwigsburg; Dresden; Amberg; Weiden; Bochum; Ulm; Schweinfurt; Würzburg; Leverkusen, D)
- 13:15 V714 Auswirkung einer Erstlinientherapie mit FOLFOXIRI und Bevacizumab verglichen mit FOLFOX und Bevacizumab auf die gesundheitsbezogene Lebensqualität – Eine Analyse der CHARTA – AIO 0209 Studie
Quidde, Julia, Nilsson S., Schmoll H.-J., Garlipp B., Junghanß C., Leithäuser M., Vogel A., Schaeffers M., Kaiser U., Hoeffkes H.-G., Florschütz A., Rüssel J., Kanzler S., Edelmann T., Forstbauer H., Göhler T., Hannig C., Hildebrandt B., Roll C., Steighardt J., Stein A. (Hamburg; Halle; Magdeburg; Rostock; Hannover; Düsseldorf; Hildesheim; Fulda; Dessau; Schweinfurt; Schkeuditz; Troisdorf; Dresden; Bottrop; Berlin, D)

12:00–13:30

C 6.2

Freier Vortrag

Gastrointestinale Malignome (ohne CRC)

- Vorsitz: Folprecht, Gunnar (Dresden, D), Stein, Alexander (Hamburg, D)
- 12:00 V715 Randomisierte, doppel-blinde multizentrische Phase III Studie zur Evaluation von Paclitaxel mit und ohne RADO01 bei Patienten mit progredientem Karzinom des Magens oder ösophagogastralen Übergangs nach Therapie mit einem Fluoropyrimidin/Platin-enthaltenden Regime (RADPac)
Lorenzen, Sylvie, Riera Knorrenschild J., Pauligk C., Goetze T.O., Hegewisch-Becker S., Seraphin J., Thuss-Patience P., Kopp H.G., Dechow T.N., Vogel A., Luley K.B., Pink D., Stahl M., Kullmann F., Hebart H.F., Siveke J., Egger M., Homann N., Probst S., Al-Batran S.-E. (München; Marburg; Frankfurt/M.; Hamburg; Northheim; Berlin; Tübingen; Ravensburg; Hannover; Lübeck; Bad Saarow; Essen; Weiden; Mutlangen; Lahr; Wolfsburg; Bielefeld, D)

- 12:15 V716 Multizentrische, Phase II Studie mit Cabazitaxel bei vorbehandelten Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Adenokarzinom des ösophago-gastralen Übergangs und des Magens (CabaGast)
Götze, Thorsten Oliver, Schmalenberg H., Pauligk C., Zander T., Reichart A., Lindig U., Kleiß M., Müller L., Bolling C., Seufferlein T., Reichardt P., Kullmann F., Eschenburg H., Schmittl A., Egger M., Block A., Al-Batran S.-E. (Frankfurt/M.; Dresden; Köln; Jena; Kassel; Leer; Ulm; Berlin; Weiden; Güstrow; Lahr; Hamburg, D)
- 12:30 V717 Nivolumab ± Ipilimumab bei Patienten mit fortgeschrittenem/metastasiertem chemotherapie-refraktärem (CTx-R) Magenkrebs (G), Speiseröhrenkrebs (E) oder Adenokarzinom des ösophago-gastralen Übergangs (GE): CheckMate 032 Studie
Jaeger, Dirk, Janjigian Y.Y., Ott P.A., Calvo E., Kim J.W., Ascierto P.A., Sharma P., Peltola K., Evans J., de Braud F., Chau I., Tschaika M., Harbison C.T., Cai W., Bendell J., Le D.T. (Heidelberg, D; New York; Boston; New Haven; Houston; Princeton; Nashville; Baltimore, USA; Madrid, E; Naples; Milan, I; Helsinki, FIN; Glasgow; London, GB)
- 12:45 V718 Real Life Daten des deutschen „QoliXane“-Registers bei metastasiertem Pankreaskarzinom
Reichart, Alexander, Al-Batran S.-E., Schönherr C., Zur Hausen G., Pauligk C., Schöttger B., Siegler G., Dörfel S., Aldaoud A., Hahn L., Schubert J., Waidmann O., Trojan J., Höffkes H.-G., Schnell R., Königsmann M., Blau W., Uhlig J., Homann N., Götze T.O. (Frankfurt/M.; Würzburg; Nürnberg; Dresden; Leipzig; Herne; Riesa; Fulda; Frechen; Hannover; Gießen; Naunhof; Wolfsburg, D)
- 13:00 V719 Nivolumab bei Sorafenib-naiven und -behandelten Patienten mit fortgeschrittenem hepatozellulärem Karzinom (HCC) CheckMate 040 Studie
Trojan, Jörg, Crocenzi T.S., El-Khoueiry A.B., Yau T., Melero I., Sangro B., Kudo M., Hsu C., Kim T.-Y., Choo S.-P., Meyer T., Kang Y.-K., Yeo W., Chopra A., Baakili A., dela Cruz C., Lang L., Neely J., Welling T.H. (Frankfurt/M., D; Portland; Los Angeles; Princeton; Ann Arbor, USA; Hong Kong, CHN; Pamplona, E; Osaka, J; Taipei, ; Seoul, ROK; Singapore, SGP; London, GB)
- 13:15 V720 Phase-III-Studie zum Vergleich von Lenvatinib (LEN) mit Sorafenib (SOR) bei der Erstlinien-Behandlung von Patienten (Pt) mit nicht-resezierbarem hepatozellulärem Karzinom (HCC)
Cheng, Ann-Lij, Finn R.S., Qin S., Han K.-H., Ikeda K., Piscaglia F., Baron A., Park J.-W., Han G., Jassem J., Blanc J.F., Vogel A., Komov D., Evans T.J., Lopez C., Dutcus C., Ren M., Kraljevic S., Tamai T., Kudo M. (Taipei City, ; Santa Monica; San Francisco; Woodcliff Lake; Hatfield, USA; Nanjing, Jiangsu; Xi'an, CHN; Seoul; Goyang-si, ROK; Tokyo; Osaka-Sayama, J; Bologna, I; Gdansk, PL; Bordeaux, F; Hannover, D; Moscow, RUS; Glasgow, GB; Santander, E)

Freier Vortrag Immuntherapie II

- Vorsitz: Thomas, Simone (Regensburg, D), Kunzmann, Volker (Würzburg, D)
- 12:00 V721 Card9 reguliert die Dectin-1-abhängige zytotoxische T-Zellantwort und Tumormunität der Maus
Haas, Tobias, Heidegger S., Poeck H., Peschel C., Ruland J. (München, D)
- 12:15 V722 Glykolipid-spezifische invariante natürliche Killer-T-Zellen zum Schutz vor der Transplantat-gegen-Wirt-Erkrankung
Schmid, Hannes, Duerr-Stoerzer S., Kettemann F., Kanz L., Salih H., Savage P., Schneidawind C., Schneidawind D. (Tübingen, D; Provo, USA)
- 12:30 V723 Optimierte Produktion von CAR-exprimierender T-Zellen durch die Inhibition von PI3K mittels Idelalisib
Stock, Sophia, Hoffmann J.-M., Gern U., Wang L., Hückelhoven A., Neuber B., Schubert M.-L., Schmitt A., Müller-Tidow C., Dreger P., Schmitt M., Sellner L. (Heidelberg, D)
- 12:45 V724 Therapie der akuten Graft-versus-Host-Erkrankung mit in vitro expandierten regulatorischen T-Zellen
Riegel, Christin, Böld T., Huber E., Hoffmann P., Edinger M. (Regensburg, D)
- 13:00 V725 VXM01: Eine phase I VEGFR-2 Vakzinierungs-Studie bei Patienten mit metastasiertem kolorektalen Karzinom mit Lebermetastasen in der Zweit- oder Drittlinientherapie
Grülllich, Carsten, Mikus G., Grün B., Beckhove P., Podola L., Wieckowski S., Merz S., Kirchner S., Sifre-Maunier L., Springfeld C., Lubenau H., Haefeli W., Jäger D. (Heidelberg; Regensburg; Mannheim, D; Montpellier, F)
- 13:15 V726 Unterschiedlicher Phänotyp von gegen CD19 gerichteten CAR-T-Zellen, welche sowohl aus Proben von gesunden Spendern als auch von Patienten generiert wurden, nach Stimulation mit IL-7/IL-15 oder IL-2
Hoffmann, Jean-Marc, Stock S., Sellner L., Hückelhoven A., Wang L., Schmitt A., Gern U., Kleist C., Wenhe J., Wucher P., Schubert M.-L., Yoo H.J., Ni M., Hofmann S., Loskog A., Ho A.D., Müller-Tidow C., Dreger P., Schmitt M. (Heidelberg, D; Uppsala, S)

Freier Vortrag AYA

- Vorsitz: Kreissl, Stefanie (Köln, D), Freund, Mathias (Hamburg, D)
- 12:00 V727 Tumorerkrankungen während der Schwangerschaft
Gläser, Dietrich, Reimer T., Erichson A., Krammer-Steiner B. (Rostock, D)
- 12:18 V728 Fertilitätsbehandlungen bei jungen hämato-onkologischen Patienten
Richter, Diana, Mehnert A., Geue K. (Leipzig, D)

- 12:36 V729 Junges Krebsportal–Innovatives Beratungsangebot für junge Erwachsene mit Krebs
Seifart, Ulf, Langer T., Schulze J., Oldenburg M., Freund M. (Berlin; Lübeck, D)
- 12:54 V730 Effektivität einer strukturierten Intervention zur Verbesserung der körperlichen Aktivität bei jungen Patienten nach überstandener Krebserkrankung im Kindes-, Jugend- und jungen Erwachsenen Alter (AYAs)–Zwischenauswertung einer randomisierten kontrollierten Studie–Motive AYA–MAYA Studie
Salchow, Jannike, Jensen W., Koch B., Stein A., Escherich G., Reer R., Bokemeyer C., Quidde J. (Hamburg, D)
- 13:12 V731 Teilhabe am Sport bei Kindern und Jugendlichen vor und nach einer Krebstherapie
Stössel, Sandra, Neu M.A., Rustler V., Söntgerath R., Däggelmann J., Eckert K., Kramp V., Baumann F.T., Bloch W., Faber J. (Mainz; Köln; Leipzig; Heidelberg, D)

12:00–13:30

C 4.1.1

Expertenseminar

Das oligometastatische Lungenkarzinom

- 12:00 V732 Das oligometastatische Lungenkarzinom
Schuler, Martin (Essen, D)

12:00–13:30

C 4.1.2

Expertenseminar

Keimzelltumore: Schwierige Fälle gut gelöst

- 12:00 V733 Keimzelltumore: Schwierige Fälle gut gelöst
Lorch, Anja (Düsseldorf, D)

Schwerpunkte:

- Präsentation und Diskussion interessanter Patientenfälle
- Grundlagen: Diagnostik, Stadien und Therapie
- Schwerpunkt: metastasierte und rezidierte Tumoren
- Seltenes: Extragenadale Keimzelltumoren, Spätrezidive, ZNS-Befall
- Praktisches: Vorgehen bei unklarem Tumorstadium, Wahl der Chemotherapie (Substanz, Dosierung, Zyklenzahl, Therapieintensivierung), Chemotherapie und Operation: wann und in welcher Sequenz?

Montag, 2.10.

Expertenseminar**CML: Monitoring und Therapie von TKI-bedingten Nebenwirkungen**

12:00 V734 Besondere Behandlungssituationen; Monitoring und Therapie von TKI-bedingten Nebenwirkungen
Kiani, Alexander (Bayreuth, D)

Schwerpunkte:

- Überblick über das Spektrum von Nebenwirkungen aller zugelassenen TKIs bei CML
- Rationale Auswahl des Inhibitors in Abhängigkeit von Begleiterkrankungen und dem individuellen Therapieziel des Patienten
- Monitoring und Behandlung von Nebenwirkungen und Komplikationen einer TKI-Therapie
- Fallbeispiele und Diskussionen

Debatten**Pro und Contra intensivmedizinischer Behandlung Stammzelltransplantierter**

Vorsitz: Riessen, Reimer (Tübingen, D)

13:15 V735 Intensivmedizinische Behandlung Stammzelltransplantierter–Aussichtslos
Kiehl, Michael (Frankfurt/O., D)

13:45 V736 Intensivmedizinische Behandlung Stammzelltransplantierter–Notwendig
Liebrechts, Tobias (Essen, D)

Fortbildung**Das Arsenal der ALL-Therapie: Von der Chemotherapie bis zur CAR T-Zelle**

Vorsitz: Hoelzer, Dieter (Frankfurt/M., D), Chalandon, Yves (Vessy, CH)

14:00 V737 ALL in der Pädiatrie: Evidenz-basierte Elemente der multimodalen Therapie
Schrapppe, M. (Kiel, D)

14:22 V738 TKIs: nicht mehr nur ausschließlich bei der Ph-pos ALL
Baldus, Claudia (Berlin, D)

14:44 V739 Einsatz–aber wie–der Antikörper bei der ALL
Göbkuget, Nicola (Frankfurt/M., D)

15:06 V740 CAR T-Zellen: wie gut sind die Daten wirklich?
Rössig, Claudia (Münster, D)

Wissenschaftliches Symposium Immunonkologie II

- Vorsitz: Herr, Wolfgang (Regensburg, D), Gerbitz, Armin (Berlin, D)
- 14:00 V741 (Critical) Review: CAR T-Zellen
Hudecek, Michael (Würzburg, D)
- 14:30 V742 Zelluläre Therapie (außer CAR-Ts)
Handgretinger, Rupert (Tübingen, D)
- 15:00 V743 Update 2017: wer profitiert von Checkpoint-Inhibitoren?
Mackensen, Andreas (Erlangen, D)

Wissenschaftliches Symposium Myelodysplastisches Syndrom

- Vorsitz: Schneider-Kramann, Rebekka (Aachen, D), Hofmann, Wolf-Karsten (Mannheim, D)
- 14:00 V744 Ten years on stroma cells: Impact of the hematopoietic niche
Raaijmakers, Marc H.G.P. (Rotterdam, NL)
- 14:30 V745 Somatische molekulare Veränderungen in der Hämatopoese bei normalem Blutbild
Nowak, Daniel (Mannheim, D)
- 15:00 V746 Molekulare Marker als therapierelevante Prädiktoren?
Thol, Felicitas (Hannover, D)

Wissenschaftliches Symposium Fatigue–Status quo

- Vorsitz: Lüftner, Diana (Berlin, D), Heußner, Pia (München, D)
- 14:00 V747 Fatigue bei Hodgkin-Lymphom
Kreissl, Stefanie (Köln, D)
- 14:20 V748 Tumor-assoziierte Fatigue in der Krebsberatung: Die Spezialsprechstunde der Bayerischen Krebsgesellschaft e.V.
Fischer, Irene (Emskirchen, D)
- 14:35 V749 A concept of cognitive behavioral therapy for cancer related fatigue
Knoop, Hans (Amsterdam, NL)
- 14:58 V750 Fatigue individuell bewältigen–das Patientenselbstmanagementprogramm FIBS
Reif, Karl (Bremen, D)

Fortbildung**Neuroendokrine Tumore**

- Vorsitz: Wilhelm, Martin (Nürnberg, D), Pavel, Marianne (Erlangen, D)
- 14:00 V751 Neue WHO-Klassifikation
Sipos, Bence (Tübingen, D)
- 14:30 V752 Nuklearmedizinische Perspektiven
Baum, Richard Paul (Bad Berka, D)
- 15:00 V753 Aktuelle Therapiestrategien
Grabowski, Patricia (Berlin, D)

Wissenschaftliches Symposium**Translationale Forschung**

- Vorsitz: Gastl, Günther (Innsbruck, A), Serve, Hubert (Frankfurt/M., D)
- 14:00 V754 Genprofile des kleinzelligen Bronchialkarzinoms
Büttner, Reinhard (Köln, D)
- 14:30 V755 Translation der NGS Diagnostik in die Klinik: Maligne Lymphome als Paradigma
Weigert, Oliver (München, D)
- 15:00 V756 Liquid Biopsy in der Tumordiagnostik: Aktueller Stand, Herausforderungen und Perspektiven
Loges, Sonja (Hamburg, D)

Freier Vortrag**Lungenkarzinom II**

- Vorsitz: Schuler, Martin (Essen, D), Griesinger, Frank (Oldenburg, D)
- 14:00 V757 Die AAA+ ATPase Pontin fördert die Progression nicht-kleinzelliger Bronchialkarzinome über die Stabilisierung der Proteinexpression von Reptin
Mikesch, Jan-Henrik, Hartmann W., Huber O., Schliemann C., Schmidt L.H., Wiewrodt R., Angenendt L., Wardelmann E., Marra A., Berdel W.E., Arteaga M.F. (Münster; Jena; Bremen, D)
- 14:15 V758 Erste Signal-findungs Studie zu löslichem HLA-G und -E als potentielle prognostische Marker für klinischen Outcome bei fortgeschrittenen, refraktären Plattenepithelkarzinomen (NSCLC) unter Behandlung mit Nivolumab (NIVO): Checkmate 063
Eberhardt, Wilfried Ernst Erich, Rebmann V., Rizvi N., Antonia S.J., Planchard D., Cappuzzo F., Mazieres J., Zalcman G., Lena H., Wolf J., Horn L., Stinchcombe T., Dy G., Blackwood-Chirchir A., Jin C., Geese W.J., Ramalingam S.S. (Essen; Köln, D; New York; Tampa; Nashville; Durham; Buffalo; Princeton; Atlanta, USA; Villejuiff; Toulouse; Caen; Rennes, F; Livorno, I)

- 14:30 V759 Einfluss von Next Generation Tyrosinkinase Inhibitoren (TKI) und Ko-Mutationen bei ALK-positiven NSCLC Patienten: Ergebnisse des Netzwerkes Genomische Medizin
Kron, Anna, Riedel R., Michels S., Heydt C., Fassunke J., Merkelbach-Bruse S., Scheffler M., Fischer R., Abdulla D., Nogova L., Ueckerth F., Pauli B., Schueller M., Serke M., Koschel D., Krueger S., Grohe C., Kambartel K., Sebastian M., Zander T., Buettner R., Wolf J. (Köln; Hemer; Coswig; Duesseldorf; Berlin; Moers; Frankfurt/M., D)
- 14:45 V760 Auswertung von Nivolumab alleine und in Kombination mit Ipilimumab bei Patienten mit fortgeschrittenem kleinzelligen Lungenkarzinom (SCLC) – Erster Bericht zur Expansionskohorte der Checkmate 032 Studie
Atmaca, Akin, Hellmann M.D., Ott P.A., Zugazagoitia J., Ready N., Hann C.L., De Braud F., Antonia S., Ascierto P., Moreno V., Salvagni S., Taylor M., Amin A., Camidge D.R., Horn L., Calvo E., Brossart P., Jäger D., Cai W., Fairchild J., Callahan M., Spigel D. (Frankfurt/M.; Bonn, D; New York; Boston; Durham; Baltimore; Tampa; Naples; Portland; Charlotte; Aurora; Nashville; Princeton, USA; Madrid, E; Milan; Bologna, I; Heidelberg, GE)
- 15:00 V761 Atezolizumab als 1st-Line-Therapie für nach PD-L1-Statusselektionierte Patienten mit fortgeschrittenem NSCLC
Eberhardt, Wilfried E. E., Garassino M.C., Rizvi N.A., Jänne P.A., Christoph D., Peters S., Toh C.K., Kurata T., Costa E.C., Koczywas M., Felip E., Chافت J., Qiu J., Kowanetz M., Coleman S., Mocchi S., Sandler A., Gettinger S., Johnson M.L. (Essen, D; Milan, I; New York; Boston; Duarte; South San Francisco; New Haven; Nashville, USA; Fribourg, CH; Singapore, SGP; Osaka, J; Barcelona, E)
- 15:15 V762 Mutationslast des Tumors ist assoziiert mit erhöhter Wirksamkeit von Atezolizumab als 1L und 2L+Therapie bei NSCLC-Patienten
Griesinger, Frank, Kowanetz M., Zou W., Shames D.S., Cummings C.A., Rizvi N.A., Spira A., Frampton G., Leveque V., Flynn S., Mocchi S., Shankar G., Funke R., Ballinger M., Waterkamp D., Chen D.S., Sandler A., Hampton G., Amler L.C., Hedge P., Hellmann M.D. (Oldenburg, D; South San Francisco; New York; The Woodlands; Cambridge; New York, New York, USA)

14:00–15:30

Lounge 1

Freier Vortrag Infektionen

- Vorsitz: Buchheidt, Dieter (Mannheim, D), Heinz, Werner (Würzburg, D)
- 14:00 V763 Wirksamkeit verschiedener Immunglobulindosen in der Prävention von schweren und schwerwiegenden Infektionen bei Patienten mit sekundären Immundefekten – Ergebnisse aus einer multizentrischen Beobachtungsstudie mit Privigen (R)
Ehlers, Hans-Ulrich, Innig G., Otremba B., Plath M., Slawik H.R., Reiser M., Weide R., Pfründer D. (Hannover; Rheine; Oldenburg; Augsburg; Köln; Koblenz; Hattersheim, D)
- 14:15 V764 Organotypisches urotheliales Zellkulturmodell als Infektionsmodell des BK Polyomavirus – Wege zur Identifikation neuer therapeutischer Angriffspunkt
Schneidewind, Laila, Knerr-Rupp K., Feld P., Janssen M., Keiser M., Smola S. (Greifswald; Homburg/Saar, D)

Montag, 2.10.

14:30	V765	Ein einfacher Prognoseindex zur Vorhersage von ZVK-Infektionen bei Patienten mit hämatologischen Malignomen (CIPS-H) <i>Schalk, Enrico, Färber J., Schlüter D., Teschner D., Fischer T. (Magdeburg; Mainz, D)</i>
14:45	V766	Nachweis von Aspergillus-DNA und Azol-Resistenzmutationen aus BAL-Proben immunsupprimierter Patienten und aus seriellen Aspergillus fumigatus Sporenverdünnungsreihen in BAL-Flüssigkeit-Sensitivitätsvergleich zweier molekularbiologischer Assays <i>Spiess, Birgit, Skladny J., Postina P., Boch T., Rath P.M., Steinmann J., Cornely O.A., Miethke T., Dietz A., Merker N., Hofmann W.K., Buchheidt D. (Mannheim; Essen; Köln, D)</i>
15:00	V767	Nachweis von invasiven pulmonalen Aspergillosen bei Intensivpatienten unter maschineller Beatmung mittels kombiniertem Einsatz konventioneller Kultur, Galaktomannan, 1-3- β -D-Glukan und Aspergillus spezifischer nested Polymerase-Kettenreaktion <i>Boch, Tobias, Spiess B., Liebrechts T., Schellongowski P., Meybohm P., Rath P.-M., Steinmann J., Britsch S., Michels J., Jabbour C., Hofmann W.-K., Reinwald M., Buchheidt D. (Mannheim; Essen; Frankfurt/M.; Brandenburg, D; Wien, A)</i>
15:15	V768	Prophylaxe und Therapie invasiver Pilzinfektionen im klinischen Versorgungsalltag in der Hämatologie/Onkologie <i>Lachenmayr, Sarah, Horns H., Berking S., Strobach D., Berger K., Ostermann H. (München, D)</i>

14:00–15:30

C 4.1.1

Expertenseminar

Ethische Fallbesprechungen

14:00	V769	Ethische Fallbesprechungen <i>Schildmann, Jan (München, D)</i>
-------	------	---

Schwerpunkte:

- Analyse moralischer Konflikte in der klinischen Praxis – Überblick über ethische Konflikte in der klinischen Onkologie
- Einblick in Strukturen und Methoden ethischer Fallanalysen, Analyse von Fallbeispielen der Onkologie unter ethischen Gesichtspunkten

14:00–15:30

C 4.1.2

Expertenseminar

Seltene indolente Lymphome

14:00	V770	Seltene indolente Lymphome <i>Raderer, Markus (Wien, A)</i>
-------	------	--

Schwerpunkte:

- Gastrische und extragastrische MALT-Lymphome
- Unterschiede zu splenischen und nodalen MZL
- Pathogenese (inkl. Infektionen und Autoimmunerkrankungen) und Therapie
- Eigenarten verschiedener Lokalisationen
- Rolle von Antibiotika in der Therapie
- Follikuläre duodenale Lymphome: Pathophysiologie und Therapie

Expertenseminar**Wie schreibe ich einen Förderungsantrag?**

14:00 V771 Wie schreibe ich einen Förderungsantrag
Salih, Helmut (Tübingen, D)

Schwerpunkte:

- Grundlagen für eine erfolgreiche Drittmittelinwerbung: Welche Fördermöglichkeiten gibt es, welche passen zu meinem Karrierestand?
- Was kann ich erfolgversprechend beantragen?
- Wie strukturiere ich meinen Antrag, worauf muss ich in den unterschiedlichen Kapiteln achten?
- Wie vermeide ich häufige Fehler?

Fortbildung**Mikroskopierkurs II**

Vorsitz: Bettelheim, Peter (Linz, A)

14:30 V772 WHO Klassifikation der Eosinophilie und Mastozytose
Fuchs, Roland (Aachen, D)

15:15 V773 Ergußzytologie-Zytomorphologie und Molekularpathologie
Engels, Marianne (Köln, D)

Debatten**Lokal fortgeschrittenes ösophagogastrales Adenokarzinom: perioperative Therapie mit oder ohne Radiatio?**

Vorsitz: Bruns, Christiane (Köln, D)

14:30 V774 Pro: Radiatio in der perioperativen Therapie des lokal fortgeschrittenen ösophagogastralen Adenokarzinoms
Fietkau, Rainer (Erlangen, D)

15:00 V775 Contra: Radiatio in der perioperativen Therapie des lokal fortgeschrittenen ösophagogastralen Adenokarzinoms
Ruhstaller, Thomas (St. Gallen, CH)

Fortbildung**Das metastasierte kastrationsresistente Prostatakarzinom**

Vorsitz: Wörmann, Bernhard (Berlin, D), Kaiser, Ulrich (Hildesheim, D)

15:45 V776 Gibt es die optimale Therapiesequenz?
Steuber, Thomas (Hamburg, D)

16:05 V777 Seltene Histologien: was tun?
Schmid, Sabine (St. Gallen, CH)

- 16:30 V778 Welche klinischen Marker sind hilfreich in der Entscheidungsfindung?
von Amsberg, Gunhild (Hamburg, D)
- 16:55 V779 Welche Biomarker sind hilfreich in der Entscheidungsfindung?
Kristiansen, Glen (Bonn, D)

15:45–17:15

C 1.1.1

Wissenschaftliches Symposium Stammzellbiologie

- Vorsitz: Lengerke, Claudia (Basel, CH), Manz, Markus (Zürich, CH)
- 15:45 V780 Immunologische Signalwege, Alterung und Verjüngung in Blutstammzellen
Manz, Markus (Zürich, CH)
- 16:15 V781 Genchirurgie (Gene editing) an Blutstammzellen-Status und Perspektiven
von Kalle, Christof (Heidelberg, D)
- 16:45 V782 Mesenchymal Stem Cells
Fibbe, Wilem (Leiden, NL)

15:45–17:15

C 1.1.2

Wissenschaftliches Symposium Lungenkarzinom: Zielgerichtete Therapie

- Vorsitz: Pirker, Robert (Wien, A), Thomas, Michael (Heidelberg, D)
- 15:45 V783 Charakterisierung neuer therapeutischer Targets beim Lungenkarzinom
Wolf, Jürgen (Köln, D)
- 16:15 V784 Prädiktive Biomarker für Immuncheckpoint-Inhibitoren beim Lungenkarzinom: Status quo und Perspektiven
Schuler, Martin (Essen, D)
- 16:45 V785 Therapiemonitoring mittels molekularer Biomarker
Pirker, Robert (Wien, A)

15:45–17:15

C 1.2.1

Wissenschaftliches Symposium Malignes Melanom

- Vorsitz: Mackensen, Andreas (Erlangen, D), Ochsenreither, Sebastian (Berlin, D)
- 15:45 V786 Kombination von Checkpoint-Inhibitoren beim malignen Melanom
Jäger, Dirk (Heidelberg, D)
- 16:15 V787 Systemtherapie beim metastasierten uvealen Melanom
Keilholz, Ulrich (Berlin, D)
- 16:45 V788 Biomarker für Immunonkologika beim Melanom
Garbe, Claus (Tübingen, D)

Fortbildung**Neurotoxizität bei onkologischen Patienten: Rolle der Rehabilitation**

- Vorsitz: Geissler, Dietmar (Klagenfurt am Wörthersee, A), Möhle, Robert (Tübingen, D)
- 15:45 V789 Periphere und zentrale Neurotoxizität nach Tumortherapie
Koeppen, Susanne (Essen, D)
- 16:15 V790 Rehabilitationsmedizinische Behandlungsansätze: Kognitive Dysfunktion
Rick, Oliver (Bad Wildungen, D)
- 16:45 V791 Rehabilitationsmedizinische Behandlungsansätze: Periphere Polyneuropathie
Steimann, Monika (Boltenhagen, D)

Debatten**Allogene Transplantation: Kontroverse Indikationen**

- Vorsitz: Bornhäuser, Martin (Dresden, D)
- 15:45 V792 Fortgeschrittene Aggressive B- und T-Zelllymphome
Pro allog. Transpl.: Glaß, Bertram (Berlin, D)
Contra allog. Transpl.: Lenz, Georg (Münster, D)
- 16:15 V793 CLL
Pro allog. Transpl.: Dreger, Peter (Heidelberg, D)
Contra allog. Transpl.: Hallek, Michael (Köln, D)
- 16:45 V794 Multiples Myelom
Pro allog. Transpl.: Kröger, Nicolas (Hamburg, D)
Contra allog. Transpl.: Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D)

Freier Vortrag**Mammakarzinom**

- Vorsitz: Lüftner, Diana (Berlin, D), Marschner, Norbert (Freiburg, D)
- 15:45 V795 Biologische und klinische Wirksamkeit von Abemaciclib in einer neoadjuvanten Phase-2-Studie bei postmenopausalen Patientinnen mit HR+/HER2- Mammakarzinom
Fasching, Peter A., Fernández Abad M., García-Saenz J.A., Schneeweiss A., Guarneri V., Colleoni M., Petru E., Costigan T.M., Caldwell C.W., Barriga S., Hurvitz S., Slamon D. (Erlangen; Heidelberg, D; Madrid, E; Padua; Milan, I; Graz, A; Bridgewater; Indianapolis; Los Angeles, USA)
- 16:00 V796 Wie sehr fühlen sich Patientinnen mit Mammakarzinom durch Fatigue, Schmerzen und Behandlungszeiten eingeschränkt? – Daten aus dem MaLife-Projekt
Marschner, Norbert, Scholz H., Behringer J., Frank M., Kruggel L., Jänicke M. (Freiburg i.Br.; Neumarkt i.d.O.; Speyer, D)

- 16:15 V797 Einfluss einer supervidierten Sportintervention auf das Immunsystem von Brustkrebspatientinnen unter Chemotherapie
Schmidt, Thorsten, Weisser B., Jonat W., Maass N., Wesch D., Keller L., Röcken C., Mundhenke C. (Kiel, D)
- 16:30 V798 All-trans Retinsäure als potentieller Kombinationswirkstoff zur Effektivitätssteigerung von anti-angiogenen Therapeutika
Bauer, Raimund, Udonta F., Wroblewski M., Ben Batalla I., Gensch V., Pantel K., Vogl T., Roth J., Loges S. (Hamburg; Münster, D)
- 16:45 V799 Osteoklasten steigern als knochen-spezifische Makrophagen die Invasivität von Brustkrebszellen
Müller, Denise, Aydilek E., Schulz M., Schaffrinski M., Bleckmann A., Binder C. (Göttingen, D)
- 17:00 V800 Klinische Praxisdaten zur pathologisch kompletten Remissionsrate und patientenberichteten Lebensqualität, nach neoadjuvanter Behandlung mit Pertuzumab, Trastuzumab und wöchentlichem Paclitaxel nach Anthrazyklin-haltiger Chemotherapie bei HER2 positiven Brustkrebspatientinnen
Thorn, David Roger, Ladewig A.R., Sege R.Y., Meier D., Müller D.J., Dieterle A. (Basel, CH)

15:45–17:15

Lounge 1

Freier Vortrag

Translationale Forschung

- Vorsitz: Bassermann, Florian (München, D), Theocharides, Alexandre (Zürich, CH)
- 15:45 V801 Blockade des Adhäsionsmoleküls CD18 reduziert die off target Aktivierung von T-Zellen durch bispezifische Antikörper
Vogt, Fabian, Kauer J., Salih H., Jung G. (Tübingen, D)
- 16:00 V802 Der neue chimäre CDw75 Antikörper chEBU-141 induziert effektiv antikörperabhängige, zellvermittelte Zytotoxizität (ADCC) gegen reife B-Zell-Neoplasien
Buck, Malena Kristin, Krohn S., Burger R., Kellner C., Peipp M., Gramatzki M., Klausz K. (Kiel, D)
- 16:15 V803 Zielgerichtete Therapie muriner leukämischer Stammzellen durch Antikörper-funktionalisierte mesoporöse Silica-Nanopartikel bei der akuten myeloischen Leukämie
Mandal, Tamoghna, Beck M., Kristen N., Linden M., Buske C. (Ulm, D)
- 16:30 V804 Kontinuierliche Immunotoxingabe ist der Bolusgabe überlegen und wird von Paclitaxel synergistisch verstärkt
Müller, Fabian, Stookey S., Cunningham T., Liu X.-F., Wayne A.S., Pastan I. (Erlangen, D; Bethesda; Los Angeles, USA)
- 16:45 V805 PI3K-Inhibition blockiert das CSF1-Signaling in Metastasen-assoziierten Makrophagen und deren Metastasen-fördernde Funktion
Pukrop, Tobias, Lüke F., Wlochowitz D., Wolff A., Blazquez R. (Regensburg; Göttingen, D)
- 17:00 V806 NKG2D ist auf primären AML Zellen exprimiert und induziert erhöhte Viabilität und Chemotherapieresistenz
Rothfelder, Kathrin, Dörfel D., Kanz L., Salih H.R. (Tuebingen, D)

Expertenseminar**Hämophilie und Hemmkörperhämophilie**

15:45 V807 Hämophilie und Hemmkörperhämophilie
von *Auer, Charis (Mainz, D)*

Expertenseminar**Migranten: hämatologische Probleme**

15:45 V808 Migranten: hämatologische Probleme
von *Hoferer, Anette (Stuttgart, D)*

Schwerpunkte:

- Besprechung anhand von Patientenbeispielen
- Differentialdiagnose der Anämie bei Migranten
- bedeutsame Aspekte in der Diagnostik und Therapie von Sichelzellpatienten
- Herausforderungen in der Betreuung von Patienten mit einer Thalassämie major sowie der Gruppe der nicht-transfusionspflichtigen Thalassämien

Fortbildung**Immunphänotypisierung**

Vorsitz: Dworzak, Michael (Wien, A), Kern, Wolfgang (München, D)

16:15 V809 ELN Consensus zur MRD bei AML
von *Kern, Wolfgang (München, D)*

16:35 V810 HCL, VHCL und SMZL: Zusammenspiel von Immunphänotypisierung, Zytomorphologie und Molekulargenetik
von *Böttcher, Sebastian (Rostock, D)*

16:55 V811 AIEOP-BFM Consensus Richtlinien 2016 zur fließenden zytometrischen Immunphänotypisierung der pädiatrischen ALL
von *Dworzak, Michael (Wien, A)*

Posterdiskussion**Der spezielle Fall III (Solide Tumore)**

Vorsitz: Hermes, Barbara (Tübingen, D), Knorrenschild, Jorge Riera (Marburg, D)

P812 Extragonadaler Keimzelltumor des Mediastinums mit Perikardbeteiligung–ungewöhnliche Ergusszytologie mit tumorassoziierter dysplastischer Erythropoese
von *Kirschner, Martin Maximilian Johannes, Jost E., Lassay L., Kontny U., Lindemann-Docter K., Fuchs R. (Aachen, D)*

- P813 Progressive Anti-Hu-positive paraneoplastische sensorisch-motorische Neuropathie, die durch primäres mediastinales Seminom verursacht wird
Múzes, Györgyi, Sipos F., Gyergyay F., Kamondi A. (Budapest, H)
- P814 Isolierte Meningeosis carcinomatosa: Primärtumordiagnose mittels L858R-EGFR Mutationsanalyse aus Einzelzellen
Lüke, Florian, Blazquez R., Farioglu Yamaci R., Lu X., Klein C., Pregler B., Hannus S., Pukrop T. (Regensburg; München, D)
- P815 Nachweis der T790M Mutation mittels „Liquid Biopsy“ bei progredienten Hirnmetastasen eines NSCLC und danach schnelle Ansprache auf Osimertinib
Matzdorff, Axel, Meier A., Lenze D., Hartmann J., Pielsticker C., Gawliczek A. (Schwedt; Berlin, D)
- P816 Therapie mit Nivolumab bei HIV-infiziertem Patienten mit nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom
Hentrich, Marcus, Schipek-Voigt K., Jäger H., Schulz S., Schmid P., Stötzer O., Bojko P. (München, D)
- P817 Erfolgreiche Crizotinib-Therapie in einem ROS1-positiven NSCLC Patienten nach Verlust der ROS1 G2032R Resistentmutation unter Chemotherapie
Michels, Sebastian, Plenker D., Wagener S., Scheffler M., Nogova L., Abdulla D., Riedel R., Bunck A., Merkelbach-Bruse S., Büttner R., Sos M., Wolf J. (Köln, D)
- P818 Eine 33jährige, schwangere Frau mit einem gemischten adenoneuroendokrinen Karzinom (MANEC) der Cervix Uteri
Erdmann, Christoph, Zicholl S., Bröckling S., Karberg B., Rütter S., Görke K., Berning B., Hesselmann S., Krech R.H., Keller R., Bisping G. (Rheine, D)
- P819 Sarkom der follikulären dendritischen Zellen nach Resektion und Bestrahlung eines Schilddrüsenkarzinoms: Fallbericht und Literaturübersicht
Gawliczek, Arkadius, Meier A., Döring P., Eggeling S., Pereszlenyi A., Schilling V., Berthold U., Hartmann J., Pielsticker C., Matzdorff A. (Schwedt; Greifswald; Berlin, D)
- P820 Seltene EBV-assoziierte glattmuskuläre Tumore bei 2 HIV-Patienten
Mueller, Markus, de Wit M., Cataldegirmen G., Arasteh K. (Berlin, D)
- P821 Sehr gutes Ansprechen einer Therapie mit Pembrolizumab auf Hirnmetastasen eines metastasierten Aderhautmelanoms
Kutny, Daniel, Ditz D., Wiesinger I., Haferkamp S., Pukrop T. (Regensburg, D; Luzern, CH)
- P822 Fallbericht AML und NSCLC bei einem 58 jährigen Patienten – eine schwierige therapeutische Situation
Gläser, Dietrich, Lestin M., Jenzen D., Erichson A., Peters K., Krammer-Steiner B. (Rostock, D)

Posterdiskussion

Gastrointestinale Malignome II (ohne CRC)

- Vorsitz: Sinn, Marianne (Berlin, D), Prasnikar, Nicole (Hamburg, D)
- P823 Phase I/II Studie des selektiven FGFR4-Inhibitors FG401 zur Behandlung von Patienten mit hepatozellulärem Karzinom oder fortgeschrittenen soliden Tumoren mit Expression von FGFR4/KLB
Schuler, Martin, Chan S.L., Yen C., Lin C., Choo S.P., Weiss K., Geier A., Okusaka T., Lim H.Y., Macarulla T., Zhu A.X., Kakizume T., Gu Y., Porta D.G., Myers A.P., Delord J. (Essen; Heidelberg; Würzburg, D; Shatin, HK; Tainan; Taipei, ; Singapore, SGP; Tokyo, J; Seoul, ROK; Barcelona, E; Boston, USA; Shanghai, CHN; Toulouse, F)
- P824 Die Expression von IDO1 als Biomarker bei Patienten mit fortgeschrittenem Pankreaskarzinom unter Behandlung mit Erlotinib: translationale Ergebnisse aus der AIO-PK0104 Studie
Kruger, Stephan, Ormanns S., Rösgen V., Legenstein M.-L., Haas M., Westphalen C.B., DUEWELL P., Schnurr M., Heinemann V., Kirchner T., Böck S. (Munich, D)
- P825 Behandlungssequenzen von Patienten mit Pankreaskarzinom in Deutschland–Daten aus dem klinischen Tumorregister Pankreaskarzinom (TPK)
Hegewisch-Becker, Susanna, Aldaoud A., Lerchenmüller C., Scheiner-Sparna R., Jänicke M., Hamm D., Marschner N. (Hamburg; Leipzig; Münster; Freiburg i. Br., D)
- P826 MYChigh Pankreaskarzinom ist gekennzeichnet durch einen HyperSUMOylierungs-Phänotyp, der ein therapeutisches Ziel darstellt
Siegers, Gerrit, Wirth M., Schick M., Steiger K., Reichert M., Weichert W., Rad R., Peschel C., Schneider G., Keller U. (München, D)
- P827 Entwicklung und Validierung hochsensitiver K-/NRAS Duplex und Multiplex-ddPCR-Assays zur Detektion zirkulierender Tumor-DNA
Hussung, Saskia, Michalczyk S., Köhler K., Fritsch K., Philipp U., Hipp J., Wittel U., von Bubnoff N., Follo M., Fritsch R. (Freiburg, D)
- P828 Isolierte Lungenmetastasen beim Pankreaskarzinom: Erste Ergebnisse der retrospektiven AIO-YMO-PAK-0515 Studie
Burger, Philipp Johannes, Kruger S., Jühling A., Kapp M., Berger A.W., Ormanns S., Ettrich T.J., Waidmann O., Steiner B., Kunzmann V., Abendroth A., Sinn M., Werner J., Kirchner T., Heinemann V., Böck S. (Munich; Berlin; Würzburg; Ulm; Frankfurt/M.; Rostock; Essen; München; Heidelberg, D)
- P829 3D Organoidkulturen aus humanem Pankreaskarzinomgewebe: eine co-klinische Plattform für translationale Forschung und ex vivo Chemosensibilitätsprüfung
Hussung, Saskia, Köhler K., Köhne N., Michalczyk S., Mastroianni J., Fritsch K., Zeiser R., Boerries M., Wittel U., Fritsch R. (Freiburg, D)
- P830 Intensives Trainingsprogramm trotz fortgeschrittenem Pankreaskarzinom? Ein Case Report
Niels, Timo, Schneider L., Baumann F. (Köln, D)

- P831 Extension-Studie zur offenen, multizentrischen Expanded-Access-Studie mit Everolimus bei Patienten mit fortgeschrittenen neuroendokrinen Tumoren
Dörffel, Yvonne, Kullmann F., Lammert F., Quietzsch D., Schöfl C., Schuppert F., Weber M., Baum V., Berndt I., Weiß C., Lahner H. (Berlin; Weiden; Homburg; Chemnitz; Erlangen; Kassel; Mainz; Nürnberg; Essen, D)
- P832 Evaluierung einer signifikanten Veränderung der Stuhlfrequenz bei Patienten mit Karzinoid-Syndrom
Pavel, Marianne E., Gable J., Kulke M.H., Bergsland E., Anthony L.B., Caplin M.E., Oberg K.E., Banks P., Yang Q.M., Lapuerta P., Hudgens S. (Erlangen, D; Tucson; Boston; San Francisco; Lexington; The Woodlands, USA; London, GB; Uppsala, S)
- P833 Kombinationstherapie mit Lanreotid Autogel und Temozolomid bei progredienten neuroendokrinen Tumoren: eine Interims-Sicherheitsanalyse der SONNET-Studie
Hörsch, Dieter, Raderer M., Lahner H., Rinke A., Denecke T., Koch A., Rospel A., Naschold B., Houchard A., Pavel M. (Bad Berka; Essen; Marburg; Berlin; Ettlingen; Erlangen, D; Wien, A)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion Immuntherapie

- Vorsitz: Mougiakakos, Dimitrios (Erlangen, D), Haen, Sebastian (Tübingen, D)
- P834 Adoptiver Transfer von CMV- und EBV-spezifischen Peptid-stimulierten T Zellen nach allogener Stammzelltransplantation: erste Ergebnisse einer Klinischen Prüfung Phase I/IIa [AIT-MULTIVIR-01]
Gary, Regina, Aigner M., Moosmann A., Moi S., Schaffer S., Balzer H., Maas S., Strobel J., Zimmermann R., Zingsem J., Kremer A., Meintker L., Mackensen A., Gerbitz A. (Erlangen; München; Berlin, D)
- P835 Definition und Charakterisierung eines Peptid-Warenhauses für die Patienten-individualisierte Peptidvakzinierungs-Studie iVAC-L-CLL01 (NCT02802943) nach Erstlinientherapie der CLL
Nelde, Annika, Bilich T., Kowalewski D.J., Müller M., Kanz L., Rammensee H.-G., Stevanovic S., Salih H.R., Walz J.S. (Tübingen, D)
- P836 Entwicklung neuer bispezifischer IgG basierter anti-GD2 und anti-O-acetyl-GD2 Antikörper zur Induktion einer T-Zell vermittelten Immunreaktion
Pfluegler, Martin, Lang P., Handgretinger R., Rammensee H.-G., Salih H.R., Jung G. (Tübingen, D)
- P837 Immuncheckpoint-Inhibition verstärkt spezifische T-Zell Antworten gegen Leukämie-assoziierte Antigene (LAA) bei leukämischen Progenitor- und Stammzellen
Greiner, Jochen, Schneider V., Schrezenmeier H., Wiesneth M., Bullinger L., Döhner H., Hofmann S., Götz M. (Stuttgart; Ulm; Heidelberg, D)

- P838 Induktion einer potenten Anti-Tumorimmunreaktion gegen B7-H3 exprimierende Leukämien und gastrointestinale Tumore durch Immunzytokine mit Zielzell-restringierter IL-15 Aktivität
Schmied, Bastian Julius, Zekri-Metref L., Märklin M., Pflügler M., Bühring H.-J., Handgretinger R., Kanz L., Jung G., Salih H.R. (Tübingen, D)
- P839 Nutzung von antigen-spezifischen B-Zellen zur kombinierten Antikörper- und T-Zell-basierten Immuntherapie von Krebs
Wennhold, Kerstin, Thelen M., Schlößler H., Shimabukuro-Vornhagen A., von Bergwelt-Baildon M. (Cologne, D)
- P840 Extrakorporale Photopherese bewahrt die anti-virale und anti-leukämische T-Zellfunktion und beeinträchtigt die GvHD-relevanten Lymphozyten
Wang, Lei, Ni M., Hückelhoven A., Sellner L., Hoffmann J.-M., Luft T., Hegenbart U., Schönland S., Kleist C., Sill M., Chen B.-A., Wuchter P., Eckstein V., Krüger W., Hilgendorf I., Nagler A., Müller-Tidow C., Ho A.D., Dreger P., Schmitt M., Schmitt A. (Heidelberg; Greifswald; Jena, D; Nanjing, CHN; Tel Hashomer, IL)
- P841 Evaluation TZR- und CAR- reprogrammierter humaner iNKT Zellen für die adoptive zelluläre Therapie
Mir, Bilal, Khan S.A., Theobald M., Hartwig U.F. (Mainz, D)
- P842 Der knock down von Bcl11b in Effektor-T8-Zellen der Maus induziert NK-ähnliche Zellen mit Tumorzell-killendem Potenzial
Grunwald, Uwe, Hoffmann B., Grabarczyk P., Aßmus K., Nath N., Jensen L., Kuß A., Hirt C., Schmidt C.A. (Greifswald, D)
- P843 Entwicklung eines deimmunisierten bispezifischen Immunotoxins dDT2219 gegen B-Zell Neolastien
Schmohl, Jörg Uwe, Todhunter D., Tarras E., Vallera D. (Tübingen, D; Minneapolis, USA)
- P844 Abnorme iNKT-Zellzahl und -funktion bei Patienten mit Systemisklerose
Kettemann, Felix, Pecher A.-C., Schmid H., Duerr-Stoerzer S., Klein R., Kanz L., Schneidawind C., Henes J., Schneidawind D. (Tübingen, D)
- P845 Entwicklung eines Potency Assays für die Analyse der immunmodulierenden Kapazität von klinischen mononukleären Zellprodukten
Ni, Ming, Wang L., Kleist C., Terness P., Opelz G., Morath C., Schaier M., Zeier M., Schmitt M., Schmitt A. (Heidelberg, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion Infektionen

- Vorsitz: Cornely, Oliver A. (Köln, D), von Lilienfeld-Toal, Marie (Jena, D)
- P846 Korrelation zwischen den IgG-Plasmakonzentrationen und der Inzidenz von Infektionen bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) unter Therapie mit Privigen (R)
Otremba, Burkhard, Haslbauer F., Reiser M., Weide R., Pfründer D. (Oldenburg; Köln; Koblenz; Hattersheim, D; Vöcklabruck, A)

Montag, 2.10.

- P847 Maligne Neoplasien bei HIV-infizierten Patienten—eine monozentrische Erhebung
Heinz, Werner J., Wiebecke S., Wacker B., Klinker H. (Würzburg; Ansbach, D)
- P848 Epidemiologie, Risikofaktoren und klinischer Verlauf gramnegativer Bakteriämien bei hämato-/onkologischen Patienten im Jahr 2015 in einem Zentrum der Supramaximalversorgung
Tiepke, Daniela, Bredemann S., Schwanz T., Reckmann A., Theobald M., Radsak M., Teschner D. (Mainz, D)
- P849 Biomarker-basierte Diagnostik invasiver pulmonaler Aspergillus-Infektionen bei hämatologischen Patienten—Vorstellung einer aktuellen klinischen Studie
Buchheidt, Dieter, Boch T., Spiess B., Hofmann W.-K., Reinwald M. (Mannheim; Brandenburg, D)
- P850 Erfolgreiche Behandlung einer schweren Adenovirusinfektion mit Cidofovir bei einer neutropenen Patientin mit Multiplem Myelom nach Hochdosistherapie und autologer Stammzelltransplantation
Nellessen, Cordula, Bauernfeind F.G., Eis-Huebinger A.M., Pietzonka S., Wolf D., Brossart P., Mayer K. (Bonn, D)
- P851 Die Neutropenidauer ist ein unabhängiger Risikofaktor für invasive Pilzinfektionen nach myelosuppressiver Chemotherapie
Rachow, Tobias, Schuwirth M., Meckel K., Scholl S., Sayer H., Hilgendorf I., Hochhaus A., von Lilienfeld-Toal M. (Jena; Erfurt, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion

Lungenkarzinom II / Kopf-Hals-Tumore

Vorsitz: Pirker, Robert (Wien, A), Keilholz, Ulrich (Berlin, D)

- P852 Einfluss von Ko-Mutationen auf das Gesamtüberleben von BRAF mutierten Lungenkrebspatienten: Ergebnisse des Netzwerkes Genomische Medizin
Kron, Anna, Riedel R., Michels S., Fassunke J., Merkelbach-Bruse S., Scheffler M., Ueckerth F., Schueller M., Pauli B., Grohe C., Kaminsky B., Braess J., Graeven U., Krueger S., Nogova L., Abdulla D., Fischer R., Heydt C., Buettner R., Wolf J. (Köln; Berlin; Solingen; Regensburg; Moenchengladbach; Duesseldorf, D)
- P853 ATM-Defizienz im Lungenadenokarzinom ist assoziiert mit einer erhöhten Sensitivität gegenüber PARP1- und ATR-Inhibitoren
Schmitt, Anna, Knittel G., Welcker D., Yang T.-P., George J., Nowak M., Leuser U., Büttner R., Perner S., Peifer M., Reinhardt H.C. (Köln; Bonn; Lübeck, D)
- P854 Behandlung und Überleben von Patienten mit lokal fortgeschrittenem / metastasiertem nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC) in der Routineversorgung 1995–2016
Weide, Rudolf, Feiten S., Chakupurakal G., Friesenhahn V., Kleboth K., Lutschkin J., Thomalla J., van Roye C., Heymanns J. (Koblenz, D)

- P855 Endotoxin induziert in vitro eine Strahlentherapieresistenz in NSCLC-Zellen–Rolle von EGFR und CREB
Grandel, Ulrich, Gökyildirim M.Y., Subtil F.B.S., Engenhart-Cabillic R., Dahlem G., Sibelius U., Grimminger F., Hattar K. (Gießen; Marburg, D)
- P856 CheckMate 384: Eine Phase-3b/4 Studie zur Optimierung der Dosierungsfrequenz von Nivolumab in fortgeschrittenem oder metastasierendem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs
Reinmuth, Neils, Harris R., Mitchell P., Garon E.B., Zhu J., Chang I.-F., Selvaggi G., Pichon E. (Gauting, D; Johnson City; Santa Monica; Princeton, USA; Melbourne, AUS; Tours, F)
- P857 PANORAMA–Molekulare Testverfahren, Behandlungsstrategien und klinische Ergebnisse von Patienten mit EGFR-Mutations-positivem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom im Behandlungsalltag
Griesinger, Frank, Büttner R., Deppermann K.-M., Reinmuth N., Schütte W., Thomas M., Bergner S., Schumann C. (Oldenburg; Köln; Düsseldorf; Gauting; Halle; Heidelberg; Wedel; Kempten and Immenstadt, D)
- P858 Ergebnisse der randomisierten Phase-III-Studie OAK zum Vergleich von Atezolizumab und Docetaxel bei Patienten mit fortgeschrittenem NSCLC
Schütte, Wolfgang, Gadgeel S.M., Ciardiello F., Rittmeyer A., Barlesi F., Cortinovis D., Barrios C., Hida T., Park K., Kowalski D., Dols M.C., Leach J., Polikoff J., Matheny C., He P., Kowanetz M., Chen D.S., Waterkamp D., Ballinger M., Sandler A., Gandara D.R., von Pawel J.M.D. (Halle/Saale; Immenhausen; Gauting, D; Detroit; Raleigh; San Diego; South San Francisco; Sacramento, USA; Napoli; Monza, I; Marseille, F; Porto Alegre, BR; Nagoya, J; Seoul, ROK; Warsaw, PL; Malaga, E)
- P859 ENLARGE–Lung: Eine nationale, prospektive, nicht-interventionelle Studie (NIS) mit Nivolumab bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem, nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) mit plattenepithelialer oder nicht-plattenepithelialer Histologie (Stadien IIIB/IV) nach vorheriger Chemotherapie
Sebastian, Martin, Gröschel A., Gütz S., Schumann C. (Frankfurt/M.; Münster; Leipzig; Kempten, D)
- P860 Bedeutung der AAA+ ATPasen Reptin und Pontin bei Speicheldrüsenkarzinomen
Mikesch, Jan-Henrik, Hartmann W., Huber O., Arteaga M.F., Wardelmann E., Berdel W.E., Stenner M., Grünewald I. (Münster; Jena, D)
- P861 Weiterbehandlung mit Nivolumab (nivo) nach Krankheitsprogression bei Patienten mit rezidivierten oder metastasierten (R/M) Plattenepithelkarzinomen des Kopf-Hals-Bereichs (SCCHN) in der Phase 3 CheckMate 141 Studie
Kasper, Stefan, Haddad R., Ferris R.L., Blumenschein Jr G., Fayette J., Guigay J., Colevas A.D., Licitra L., Vokes E.E., Worden F., Saba N.F., Tahara M., Monga M., Lynch M., Zhu J., Shaw J.W., Gillison M.L., Harrington K.J. (Essen, D; Boston; Pittsburgh; Houston; Stanford; Chicago; Ann Arbor; Atlanta; Princeton; Columbus, USA; Lyon; Nice, F; Milan, I; Kashiwa, J; London, GB)

- P862 Kollagen Typ VI Expression im Stroma ist mit malignen Eigenschaften und einer schlechten Prognose bei Speicheldrüsenkarzinomen assoziiert
Angenendt, Linus, Grünewald I., Mikesch J.-H., Görlich D., Hartmann W., Berdel W.E., Schliemann C., Stenner M. (Muenster, D)
- P863 Tumor-assoziierte B-Zellen und humorale Immunantwort im Kopf- und Hals-Plattenepithelkarzinom (HNSCC)
Thelen, Martin, Lechner A., Schlößer H., Rothschild S., Wennhold K., Beutner D., von Bergwelt-Baildon M. (Cologne, D; Basel, CH)
- P864 Langzeitüberlebende mit metastasierten Kopf-Hals-Tumoren – Eine Analyse von 5 interessanten Fällen -
Große-Thie, Christina, Kriesen U., Kragl B., Murua Escobar H., Hildebrandt G., Mlynski R., Frerich B., Junghanß C. (Rostock, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion

Nicht maligne Hämatologie, Gerinnung II

- Vorsitz: Voigtländer, Minna (Hamburg, D), Jaschonek, Karl (Tübingen, D)
- P865 Assoziation heterozygoter RTEL1 Varianten mit aplastischen Syndromen bei Patienten mit kryptischer Dyskeratosis congenita – Erste Ergebnisse des Aachener Telomeropathieregisters
Kirschner, Martin, Bouillon A.-S., Ventura Ferreira M., Maurer A., Wilop S., Thol F., Röth A., Platzbecker U., Blau W., Ayuk F.A., Corbacioglu S., Schrezenmeier H., Manz M., Ebel L., Koschmieder S., Schemionek M., Isfort S., Panse J., Brümmendorf T.H., Beier F. (Aachen; Hannover; Essen; Dresden; Gießen; Hamburg; Regensburg; Ulm, D; Zürich, CH)
- P866 Qualitative und quantitative Untersuchung des intrahepatischen Blutflusses bei Patienten mit hereditärer hämorrhagischer Teleangiektasie (HHT)
Schelker, Roland Christian, Barreiros A.P., Hart C., Herr W., Jung E.-M. (Regensburg, D)
- P867 Rolle der varianten Allele des Mannose-bindenden Lektins bei der Hemmkörperbildung von Patienten mit schwerer Haemophilie A
Ulrich-Merzenich, Gudrun, Pavlova A., Hausen A., Zeitler H., Oldenburg J. (Bonn, D)
- P868 Pyrimidin-5-Nucleotidase-Mangel: Erstbeschreibung einer neuen homozygoten Nonsense-Mutation im für P5'N-1 kodierenden Gen nach richtungsweisender zytologischer Diagnostik
Kirschner, Martin Maximilian Johannes, Koschmieder S., Manco L., Bento C., Kurth I., Eggermann T., Herwartz R., Jost E., Brümmendorf T.H., Fuchs R. (Aachen, D; Coimbra, P)
- P869 Neutrophil Extracellular Traps beeinträchtigen die Pilz-Beseitigung in einem Mausmodell für invasive pulmonale Aspergillose
Alflen, Astrid, Aranda Lopez P., Hartmann A.-K., Maxeiner J., Bosmann M., Beckert H., Ruf W., Radsak M.P. (Mainz; Essen, D)

- P870 Orale Aufnahme von Lipopolysaccharid moduliert das Zellschicksal hämatopoetischer Stamm- und Progenitorzellen im Knochenmark von Mäusen
Bugl, Stefanie, Wirths S., Rehband N., Malenke E., Hinterleitner C., Frick J.-S., Müller M.R., Kanz L., Kopp H.-G. (Tübingen, D)
- P871 Ein neues Zebrafischmodell zur Untersuchung einer angeborenen Neutropenie
Konantz, Martina, Müller J.S., Sauteur L., Alghisi E., Carapito R., Bahram S., Lengerke C. (Basel, CH; Strasbourg, F)
- P872 Standardisierung und Qualitätskontrolle der Multiparameter-Immunphänotypisierung hämatologischer Neoplasien: 15 Jahre Instand e.V. Erfahrung
Schabath, Richard, Kern W. (München, D)
- P873 Die Infektion von Mäusen mit community-associated methicillin-resistent Staphylococcus aureus beeinträchtigt Dendritischen Zellen und erhöht die Anzahl regulatorischer T-Zellen durch PSM-Peptide
Armbruster, Nicole S., Richardson J.R., Klenk J., Günter M., Autenrieth S.E. (Tübingen, D)
- P874 Hypoxie und Eisenchelation vermindern die antigenpräsentierenden Funktionen CD40-aktiverter humaner B-Zellen
Theurich, Sebastian, Becker H.J., Malcher J., Marquez M.G., Wennhold K., Reuter S., Shimabukuro-Vornhagen A., Schlösser H.A., Hülsemann M., Frenzel L.P., von Bergwelt-Baildon M. (Köln, D)
- P875 Staphylococcus aureus PSM Peptide modulieren die Funktionen von humanen dendritischen Zellen und verstärken dadurch das in vitro Priming von regulatorischen T-Zellen
Richardson, Jennifer R., Morschl J., Autenrieth S.E. (Tübingen, D)

17:30–19:00

C 2.1/2

Posterdiskussion

Sonstige Tumore / Sonstige Themen

- Vorsitz: Pukrop, Tobias (Regensburg, D), Ulshöfer, Thomas (Ludwigsburg, D)
- P876 Zirkulierende Tumor DNA als Biomarker in Patienten mit Gastrointestinalen Stromatumoren (GIST) und aktivierenden KIT- oder PDGFRA-Mutationen–Ergebnisse der multizentrischen CF-DNA GIST STUDIE
Rassner, Michael Philipp, Jilg S., Maier J., Kehl V., Peschel C., Duyster J., Schlemmer M., Hohenberger P., Bauer S., von Bubnoff N. (Freiburg; München; Leipzig; Mannheim; Essen, D)
- P877 Detektion einer c-terminal trunkierten, dominant-negativen, onkogenen Splicevariante des Apoptose-Stimulierenden-Proteins von p53-2 (ASPP2) in Sarkomen
Kampa-Schittenhelm, Kerstin Maria, Walter B., Hinterleitner C., Kopp H.G., Kanz L., Schittenhelm M. (Tübingen, D)
- P878 Trabectedin in der Behandlung von refraktärem Ewingsarkom/ PNET–Retrospektive Fallserie
Novotny, Jan-Philipp, Puthenparambil J., Schmier J.-W., Fröhling S., Müller-Tidow C., Egerer G., Heilig C.E. (Heidelberg, D)

- P879 Zirkulierende Tumor DNA als Marker für das Ansprechen auf Therapie in BRAF V600E mutiertem malignem Melanom
Braune, Jan, von Bubnoff D., Follo M., Philipp U., Glaser L., Graf E., Hahn F., Duyster J., Meiss F., von Bubnoff N. (Freiburg, D)
- P880 Schweregradiger 25-Hydroxyvitamin-D-Mangel ist mit fortgeschrittenen Stadium und schlechter Prognose bei Patienten mit Melanom assoziiert—eine prospektive Kohortenstudie
Katalinic, Darko, Aleric I., Vcev A. (Osijek, HR)
- P881 Einfluss von prä-operativer Gebrechlichkeit auf das Kurz- und Langzeitüberleben nach Resektion von Hirnmetastasen: Risikostratifizierung mittels Scores zur Bewertung von Aktivitäten des täglichen Lebens
Bleckmann, Annalen, Kirchner B., Nietert M., Beissbarth T., Balkenhol M., Egert D., Siam L., Rhode V., Pukrop T. (Göttingen; Regensburg, D)
- P882 Ultraschall gesteuerte Biopsie bei onkologischen Patienten
Nitsch, Thorsten, Arndt B., Schicht C., Südhoff T. (Passau; Waldkirchen, D)
- P883 Early Clinical Trial Unit (ECTU) und gesamte klinische Studien Aktivitäten in der Abteilung Hämatologie und Onkologie der Uniklinik Freiburg, unterstützt von der Clinical Cancer Research Gruppe (CCR) und dem Comprehensive Cancer Center Freiburg (CCCF): Ein Vorbild für Andere
Köhler, Martin, Surlan I., Schulz A., Altindis-Gürlü M., Angerer R., Bierenstiel S., Bubritzki S., Falahen M., Fricker H., Höfflin M., Jakobs D., Kappes S., Karaaslan C., Meisenzahl J., Messner C., Pfaller S., Singer N., Souchon S., Ullrich A., Wenske S., Wissner B., Kiote-Schmidt C., Rummelt C., Schnerch D., Dorn F., Rettig A., Ajayi S., Otte P., Reinhard H., Szymaniak-Vits M., Bertz H., von Bubnoff N., Dierks C., Finke J., Fritsch R., Heinz J., Lübbert M., Marks R., Rawluk J., Waller C., Zeiser R., Ruch M., Boeker M., Bredenkamp R., Duyster J., Wäsch R., Illert L., Engelhardt M. (Freiburg, D)
- P884 Dieser Beitrag wurde zurückgezogen
- P885 [VI:N]—Eine internationale Plattform zu Erfahrungen und Erwartungen junger Forscher in der Krebsforschung
Scheffler, Matthias, Koleczko S., Teixeira C., El Bairi K., Morales Espinosa D., Chatterjee S., Rolfo C., Köhler J., Thommen D., Ortiz-Cuaran S., Abdulla D.S.Y., Brandes V., Bhaumik S., Frizzera Borges Bogner C.L., Calles A., Holzem A., Wolf J. (Köln, D; Barcelona; Madrid, E; Oujda, MA; Boston, USA; Antwerpen, B; Amsterdam, NL; Lyon, F; Mumbai, IND; Sao Paolo, BR)
- P886 Systemisches Geriatisches Assessment vor Chemotherapie: Ergebnisse einer monozentrischen Untersuchung
Régincos, Pascale, Friedl A., Kreisner B., Eberhardt A., Lobmann R., Illerhaus G. (Stuttgart, D)
- P887 Evaluation der Implementierung von Trainingssteuerung in einer dreimonatigen intensiven Krafttrainingsintervention bei Brustkrebspatientinnen während Chemotherapie
Gerland, Lars, Frisse S., Latta S., Bloch W., Harbeck N., Baumann F.T. (Köln; Brühl; München, D)
- P888 Ergebnisse des 1. Landesqualitätsberichts Onkologie Baden-Württemberg 2017
Häberlin, Julia, Ganteridou S., Englert J. (Stuttgart, D)

Posterdiskussion**Translationale Forschung / Stammzellen / Zellbiologie II**

- Vorsitz: Dierks, Christine (Freiburg, D), Holderried, Tobias (Bonn, D)
- P889 Vergleich PFS unter Tumorprofil-gezielter Behandlung vs. PFS der Vortherapie: eine gepoolte Analyse von 4 Studien
Seeber, Andreas, Chahine G., Dean A., Jameson G., Robert N., Gastl G., Zwierzina H. (Innsbruck, A; Beyrouth, RL; Subiaco, AUS; Scottsdale; Fairfax, USA)
- P890 Ein optimierter bispezifischer Antikörper zur Behandlung PSMA-exprimierender Tumore
Salih, Helmut R., Vogt F., Zekri L., Körner S.P., Pflügler M., Rammensee H.-G., Jung G. (Tübingen, D)
- P891 Candida reaktive T Zellen zur Diagnostik Invasiver Candida Infektionen
Koehler, Philipp, Koehler F.C., Wisplinghoff H., Schauss A., Staak J.O., Jaspers N., Richter A., Ostermann H., Cornely O.A. (Köln; Bergisch Gladbach; München, D)
- P892 Ruxolitinib moduliert die Antigen-präsentierende Funktion von aktivierten B-Zellen durch Interferenzen mit metabolischen Wegen
Theurich, Sebastian, Iltgen-Brebuda J., Thelen M., Wennhold K., Rothschild S., Becker H., Schlößer H., Shimabukuro-Vornhagen A., von Bergwelt-Baildon M. (Cologne, D; Basel, CH)
- P893 NSCLC Zellen werden empfindlich gegenüber dem Zweitgenerationen-Proteasominhibitor Carfilzomib durch die Zugabe des HIV-Protease Inhibitors Nelfinavir
Kraus, Marianne, Tarantino I., Bader J., Besse L., Overkleeft H., Driessen C. (St.Gallen, CH; Heidelberg, D; Leiden, NL)
- P894 Intratumoraler Einschluss von Doxorubicin durch vaskuläre Infarzierung mit dem retargetierten Gewebefaktor tTF-NGR
Schwöppe, Christian, Stucke-Ring J., Ronnacker J., Brand C., Höltker C., Schliemann C., Mesters R.M., Berdel W.E. (Münster, D)
- P895 Identifizierung des Mevalonatstoffwechsels als therapeutisches Target für die Behandlung der EBV-Reaktivierung und des PTLD
Shimabukuro-Vornhagen, Alexander, Zoghi S., von Bergwelt-Baildon M. (Köln, D)

Posterdiskussion**Versorgungsforschung / Patientensicherheit**

- Vorsitz: Engelhardt, Monika (Freiburg, D), Busse, Antonia (Berlin, D)
- P896 Der Endpunkt Gesamtüberleben in der frühen Nutzenbewertung–eine Analyse der Auswertbarkeit und Aussagefähigkeit über die Zeit
Geier, Anne Sophie, Kuhn M., Mayer T., Zentner A., Haas A. (Berlin, D)
- P897 Der stationäre Gebrauch von Granulozyten-Kolonie-stimulierende Faktor (G-CSF) in Deutschland seit 2008
Wahler, Steffen, Müller A. (Hamburg; München, D)

- P898 Ältere Patienten profitieren durch eHealth
Wonhöfer, Michaela, Schindler F., Welslau M., Wuerstein R., Harbeck N., Schinköthe T. (München/Kirchheim; Aschaffenburg; München, D)
- P899 Feedbackstrategien bei Qualitätsindikatoren
Klein, Astrid, Mödder M., Osburg S., Baumann W. (Köln, D)
- P900 Zugang onkologischer Patienten zu therapiebegleitender Bewegungstherapie—Eine fragebogenbasierte Studie an bundesdeutschen zertifizierten Krebszentren
Kowarik, Evelyn, Wirtz P., Baumann F.T. (Köln, D)
- P901 Änderung der Aufwände für verschiedene onkologische Erkrankungen im Krankenhaus anhand von Abrechnungsdokumentationen von 2010 bis 2015
Wahler, Steffen, Müller A. (Hamburg; München, D)
- P902 Sprechstunde für orale Tumorthherapie—ein neues Leistungsangebot in der Versorgung von Krebspatienten
Kaiser, Florian, Damnali G., Utke D., Baumann W., Walawgo T., Laux M., Vehling-Kaiser U. (Göttingen; Landshut; Köln; Hamburg, D)
- P903 Regionale Qualitätskonferenz OSP Stuttgart: Postmastektomie Strahlentherapie beim intermediate risk Mammakarzinom 2006-2016
Hehr, Thomas, Brinkmann F., Buß-Steidle R., Gerteis A., Knöppel D., Kuhn T., Münter M., Österle R. (Stuttgart, D)
- P904 Unterstützung von Forschungsvorhaben durch das Krebsregister Baden-Württemberg
Friedrich, Susanne, Hermann S., Bezold K., Schuldt D., Winzler C., Arndt V. (Heidelberg; Karlsruhe; Stuttgart, D)
- P905 7 Quartale ambulante spezialärztliche Versorgung—Erfahrungen der ersten ASV für gastrointestinale Tumore in Bayern
Kaiser, Florian, Kaiser U., Utke D., Damnali G., Schattenkirchner S., Vehling-Kaiser U. (Göttingen; Landshut, D)
- P906 Dieser Beitrag wurde zurückgezogen
- P907 Zwischenauswertung einer nicht-interventionellen Studie zur Untersuchung initialer Dosierungsschemata von Vinorelbin oral in der Behandlung des fortgeschrittenen nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinoms und des metastasierten Mammakarzinoms (StepUp) im Rahmen der klinischen Routine in Deutschland und Österreich
Angermeier, Stefan, Groschek M., Fischer von Weikersthal L., de Wit M., Strittmatter H.-J., Tomé O., Randerath W.J., Aabenhardt W., Eschenburg H., Bischoff J., Schem C., Edlich B., Singer C.F., Jakob A. (Ludwigsburg; Stolberg; Amberg; Berlin; Winnenden; Karlsruhe; Solingen; Munich; Guestrow; Dessau; Kiel; Freiburg; Offenburg, D; Vienna, A)
- P908 Standardisiertes Management von Nebenwirkungen bei Brustkrebs Patientinnen. Erfahrungen in einem Onkologischen Zentrum
Potenberg, Jochem, Sprossmann-Günther G. (Berlin, D)

- P909 Hocheffektive, dauerhafte Vermeidung von Medikationsfehlern mit Hilfe eines zentralen, elektronischen, interdisziplinären Systems für ein bestmögliches Chemotherapie-Management eines Comprehensive Cancer Centers (CCCC)
Ajayi, Stefanie, Reinhardt H., Szymaniak-Vits M., Otte P., Ruch M., Wolfrum P., Opeker K., Wöhrl S., Rautenberg B., Machein M., Brass V., Schäfer H., Meiß F., Hug M., Duyster J., Engelhardt M. (Freiburg, D)
- P910 Medikamentenpläne auf dem Prüfstand–Ein lohnenswertes Zeitinvestment
Welslau, Manfred, Palmer J.C., Henke E. (Aschaffenburg, D)

Wissenschaftliches Programm

08:00–09:30

C 2.3

Wissenschaftliches Symposium Biologie des Multiplen Myeloms

- Vorsitz: Renner, Christoph (Zürich, CH), Zojer, Niklas (Wien, A)
- 08:00 V911 Molekulare Klassifikation des Hochrisikomyeloms + Therapieansätze
Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D)
- 08:30 V912 Pathogenese des Myeloms–Rolle des Microenvironments
Binder, Mascha (Hamburg, D)
- 09:00 V913 Resistenzmechanismen und Therapie-resistenter Erkrankung
Driessen, Christoph (St. Gallen, CH)

08:00–09:30

C 1.1.2

Wissenschaftliches Symposium Myeloproliferative Neoplasien

- Vorsitz: Martens, Uwe (Heilbronn, D), Koschmieder, Steffen (Aachen, D)
- 08:00 V914 Mechanismen der Transformation durch Calreticulin Mutationen bei MPN
Koschmieder, Steffen (Aachen, D)
- 08:30 V915 Leukämische Transformation bei MPN: Pathogenese, Risikofaktoren, Therapieoptionen
Theocharides, Alexandre (Zürich, CH)
- 09:00 V916 Hochmolekulare Risikomarker bei MPN–ist es Zeit für die Implementierung in den klinischen Alltag?
Döhner, Konstanze, Stegelmann F. (Ulm, D)

08:00–09:30

C 1.2.1

Wissenschaftliches Symposium Was bringt uns die Zukunft beim Prostatakarzinom

- Vorsitz: Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D), Borner, Markus Maximilian (Muri, CH)
- 08:00 V917 Moderne Bildgebung
Burger, Irene (Zürich, CH)
- 08:22 V918 Genomics und Proteomics
Horak, Peter (Heidelberg, D)
- 08:44 V919 Immuntherapie
Krainer, Michael (Wien, A)
- 09:06 V920 Stammzellen
Marhold, Maximilian (New York, USA)

Dienstag, 3.10.

Fortbildung**Kompetenznetz Akute und Chronische Leukämien**

- Vorsitz: Hehlmann, Rüdiger (Mannheim, D), Hoelzer, Dieter (Frankfurt/M., D)
- 08:00 V921 CML
Saußebe, Susanne (Mannheim, D)
- 08:18 V922 MPN
Heidel, Florian H. (Jena, D)
- 08:36 V923 ALL
Gökbuget, Nicola (Frankfurt/M., D)
- 08:54 V924 MDS
Aul, Carlo (Duisburg, D)
- 09:12 V925 AML
Niederwieser, Dietger (Leipzig, D)

Fortbildung**Gliome und ZNS-Metastasen**

- Vorsitz: Hofer, Silvia (Luzern, CH), Herrlinger, Ulrich (Bonn, D)
- 08:00 V926 Gliome: Umsetzung der neuen WHO-Klassifikation in klinische Behandlungspfade
Weller, Michael (Zürich, CH)
- 08:30 V927 Entitätenspezifische Therapie von Hirnmetastasen
Pukrop, Tobias (Regensburg, D)
- 09:00 V928 Lokale Therapie von Hirnmetastasen
Belka, Claus (München, D)

Freier Vortrag**Late Breaking Abstracts**

- Vorsitz: Bethge, Wolfgang (Tübingen, D), Ganser, Arnold (Hannover, D)
- 08:00 DNMT3A Varianten verursachen Transkript-spezifische DNA Methylierungsmuster und beeinflussen die hämatopoetische Differenzierung
Božič, Tanja, Frobel J., Raić A., Ticconi F., Kuo C.-C., Heilmann-Heimbach S., Goecke T.W., Zenke M., Jost E., Costa I.G., Wagner W. (Aachen; Bonn, D)
- 08:15 Die PD-L1 Expression ist in Orbitalymphomen mit einem reduzierten progressionsfreien Überleben assoziiert
Heß, Katharina, Brokinkel B., Wardelmann E., Paulus W. (Münster, D)
- 08:30 Funktionelle Untersuchung von IGF1R Mutationen im Multiplen Myelom mittels Genom-Editierung
Keppler, Sarah, Schwarzfischer M., Fink S., Bargou R., Einsele H., Rosenwald A., Stühmer T., Leich E. (Würzburg, D)

- 08:45 Multizentrische Phase-III Studie mit neoadjuvanter Chemotherapie, gefolgt von Chemoradiotherapie und Operation mit und ohne Cetuximab bei Patienten mit lokal fortgeschrittenen Ösophaguskarzinomen: Erste Resultate der begleitenden gesundheitsökonomischen Analyse
Ruhstaller, Thomas, Matter-Walstra K., Thuss-Patience P., Hayoz S., Schacher S., Knorrenschild J.R., Schnider A., Plasswilm L., Budach W., Eisterer W., Hawle H., Hess V., Mingrone W., Wagner A.D., Grischikofsky M., Schmidt S.-C., Bitzer M., Bedenne L., Brauchli P., Stahl M. (St. Gallen; Bern; Winterthur; Zürich; Basel; Olten; Lausanne; Berlin, CH; Berlin; Giessen; Düsseldorf; Tübingen; Essen, D; Innsbruck; Linz, A; Dijon, F)
- 09:00 Real-World Ergebnisse bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom in Österreich: die RELACS Studie
Schmidinger, Manuela, Pichler R., Bauernhofer T., Kretz M., Tinchon C., Niedersüß-Beke D., Pflieger G., Heinrich E., Vogl U., Mitterberger M., Stöger H., Tulchiner G., Kratochvill F., Mraz B., Marszalek M. (Wien; Innsbruck; Graz; Voecklabruck; Leoben; Oberwart; Wels; Salzburg, A)
- 09:15 Die Erfahrungen ambulanter Patienten mit psycho-onkologischer Unterstützung in der Krebsbehandlung
Mödder, Martin, Walawgo T., Hermes-Moll K., Baumann W. (Köln, D)

08:00–09:30

C 6.1

Fortbildung

Therapie des Ösophaguskarzinoms

- Vorsitz: Wöll, Ewald (Zams, A), Thuss-Patience, Peter (Berlin, D)
- 08:00 V929 Screening und Therapie des Barrett-Karzinoms
Ell, Christian (Offenbach, D)
- 08:22 V930 Multimodale Therapie
Vanhoefer, Udo (Hamburg, D)
- 08:44 V931 Molekulare Charakterisierung und neue Behandlungsstrategien
Lordick, Florian (Leipzig, D)
- 09:06 V932 Rolle der Immuntherapie
Ruhstaller, Thomas (St. Gallen, CH)

08:00–09:30

C 6.2

Fortbildung

Mangelernährung bei Tumorpatienten

- Vorsitz: Reuss-Borst, Monika (Bad Bocklet, D), Arends, Jann (Freiburg im Breisgau, D)
- 08:00 V933 Mangelernährung und Infekte: Assoziation oder Teufelskreis?
Bertz, Hartmut (Freiburg, D)
- 08:22 V934 Mangelernährung wie erfassen?
Reuss-Borst, Monika, Joos F. (Bad Bocklet; Göttingen, D)
- 08:44 V935 Multimodale Therapie der Tumorkachexie
Heringer, Olav (Wiesbaden, D)
- 09:06 V936 Komplikationen der Ernährungstherapie
Klein, Michael (Recklinghausen, D)

Fortbildung**CESAR-Symposium: Therapieoptimierung im 21. Jahrhundert**

Vorsitz:		Mayer, Frank (Friedrichshafen, D), Moritz, Berta (Wien, A)
08:00	V937	Biomarker-Analysen und Liquid Profiling <i>Holdenrieder, Stefan (Bonn, D)</i>
08:30	V938	Therapeutisches Drug Monitoring <i>Mayer, Frank (Friedrichshafen, D)</i>
09:00	V939	Erkennen von Interaktionen mit alternativen Medikamenten <i>Ritter, Christoph (Greifswald, D)</i>

Expertenseminar**Seltene Sarkome**

08:00	V940	Seltene Sarkome <i>Bauer, Sebastian (Essen, D)</i>
-------	------	---

Expertenseminar**Komplementärmedizin**

08:00	V941	Komplementärmedizin <i>Hübner, Jutta (Jena, D)</i>
		<i>Schwerpunkte:</i>
		■ Komplementär–Alternativ–Integrativ–eine Begriffsklärung
		■ Kommunikation mit Patienten zu Komplementärer Medizin
		■ Nahrungsergänzungsmittel
		■ Immunstimulantien
		■ Supportive Therapie mit naturheilkundlichen Methoden
		■ Alternative Medizin
		■ Krebsdiäten

Wissenschaftliches Symposium**Best of Congress**

Vorsitz:		Borner, Markus Maximilian (Muri, CH), Theobald, Matthias (Mainz, D)
09:45	V942	Hämatologie: Höhepunkte des Kongresses <i>Weisel, Katja (Tübingen, D)</i>
10:15	V943	Onkologie: Höhepunkte des Kongresses <i>Wörmann, Bernhard (Berlin, D)</i>
10:45	V944	Translationale Forschung: Höhepunkte des Kongresses <i>Zebisch, Armin (Graz, A)</i>

Wissenschaftliches Symposium**Neue Therapiestrategien beim Multiplen Myelom: Antikörper und zelluläre Immuntherapie**

- Vorsitz: Kropff, Martin (Münster, D), Seckinger, Anja (Heidelberg, D)
- 09:45 V945 Monoklonale Antikörper in der Therapie des Myeloms
Raab, Marc S (Heidelberg, D)
- 10:15 V946 Antikörperkonstrukte, Checkpoint-Inhibitoren und andere nicht zelluläre Immuntherapie
Gramatzki, Martin (Kiel, D)
- 10:45 V947 Zelluläre Immuntherapie
Einsele, Hermann (Würzburg, D)

Fortbildung**Therapie des metastasierten Mammakarzinoms**

- Vorsitz: Harbeck, Nadja (München, D), Fehm, Tanja (Düsseldorf, D)
- 09:45 V948 Hormon-Rezeptor-positives Mamma-CA
Harbeck, Nadja (München, D)
- 10:15 V949 Triple-negatives Mamma-CA
Balic, Marija (Graz, A)
- 10:45 V950 HER2-positives Mamma-CA
Huober, Jens (Ulm, D)

Fortbildung**Kompetenznetz Maligne Lymphome: Neue Therapiekonzepte der KML-Studiengruppen**

- Vorsitz: Trümper, Lorenz (Göttingen, D), Hallek, Michael (Köln, D)
- 09:45 V951 Hodgkin Lymphom Erwachsene
Borchmann, Peter (Köln, D)
- 10:00 V952 Aggressive Lymphome
Trümper, Lorenz (Göttingen, D)
- 10:15 V953 ZNS-Lymphome
Illerhaus, Gerald (Stuttgart, D)
- 10:30 V954 Indolente Lymphome, Morbus Waldenström
Buske, Christian (Ulm, D)
- 10:45 V955 Multiples Myelom
Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D)
- 11:00 V956 CLL
Hallek, Michael (Köln, D)

Fortbildung**Epigenetik: Myeloische Neoplasien–Von aktuellen präklinischen Forschungsergebnissen zur klinischen Anwendung**

- Vorsitz: Lübbert, Michael (Freiburg, D), Plass, Christoph (Heidelberg, D)
- 09:45 V957 Genetische Aberrationen bei AML–Rolle der Epigenetik
Paschka, Peter (Ulm, D)
- 10:07 V958 In vitro Modelle für epigenetische Therapie: Gen-Reaktivierung durch kryptische Transkriptions-Start sites endogener Retroviren
Daskalakis, Michael (Heidelberg, D)
- 10:29 V959 Die Histon-Demethylase LSD1/KDM1A als therapeutische Zielstruktur bei der AML
Berg, Tobias (Frankfurt/M., D)
- 10:51 V960 Epigenetische Klassifikation der juvenilen myelomonozytären Leukämie mittels DNA-Methylomanalysen
Lipka, Daniel (Heidelberg, D)

Fortbildung**Integrative Onkologie**

- Vorsitz: Strasser, Florian (St. Gallen, CH), Klein, Michael (Recklinghausen, D)
- 09:45 V961 Einbindung integrativer Medizin in den klinischen Alltag
Junghanß, Christian (Rostock, D)
- 10:15 V962 Möglichkeiten der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM) im Rahmen von Tumorthherapie
Lampe, Hans (Rostock, D)
- 10:45 V963 Misteltherapie – eine sinnvolle Ergänzung?
Horneber, Markus (Nürnberg, D)

Fortbildung**Psychoonkologische Fortbildung: Entscheidungen in der Onkologie**

- Vorsitz: Schmid, Sabina (Linz, A), Schilling, Georgia (Hamburg, D)
- 09:45 V964 Umgang mit der Informationsflut
Schilling, Georgia (Hamburg, D)
- 10:07 V965 Entscheidungshilfe / Entscheidungskompetenz
Rüffer, Jens Ulrich (Köln, D)
- 10:29 V966 Klug entscheiden aus psychoonkologischer Sicht
Heußner, Pia (München, D)
- 10:51 V967 Patienten-reported Outcome Assessments in der onkologischen Routine: Verwendung und Nutzen
Holzner, Bernhard, Wintner L. (Innsbruck, A)

Expertenseminar**Neutropeniesprechstunde bei Erwachsenen**

09:45 V968 Neutropeniesprechstunde bei Erwachsenen
Skokowa, Julia (Tübingen, D)
Möhle, Robert (Tübingen, D)

Schwerpunkte:

- Diagnostisches Vorgehen bei chronischer Neutropenie bei Erwachsenen, Differentialdiagnosen
- Betreuung von Patienten mit angeborener Neutropenie im Erwachsenenalter: bei Erstdiagnose, in der Schwangerschaft, pränatale Diagnostik
- Supportive Therapie / Prophylaxen bei chronischer Neutropenie

Plenarsitzung**Mikrobiom und Krebs**

Vorsitz: Kanz, Lothar (Tübingen, D), Greinix, Hildegard (Graz, A)

11:30 V969 Next generation microbiology: Die Rolle des Mikrobioms bei Gesunden und Kranken
Autenrieth, Ingo (Tübingen, D)

12:15 V970 Optimizing the microbiome to improve stem cell transplant outcomes
Pamer, Eric G. (New York, USA)

Sonstige Sitzungen

(teilweise nur auf Einladung)

Freitag, 29.09.2017

9:00–12:00 Uhr

Lounge 1

Beiratssitzung der DGHO

14:00–17:00 Uhr

Lounge 3

ADHOK- arztrechtliche Fortbildung für ADHOK-Mitglieder

14:30–16:00 Uhr

C 8.2

Sitzung des DGHO Arbeitskreises HIV Neoplasien

16:00–17:30 Uhr

C 10.1

Treffen der Autoren des Leitlinienportals „Onkopedia“

16:00–17:00 Uhr

C 8.1

Mitgliederversammlung Verein zur Förderung der Weiterbildung in der Hämatologie und Onkologie e.V.

16:00–18:00 Uhr

C 9.3

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Zelltherapie

16:00–17:30 Uhr

Mövenpick Hotel Stuttgart Airport & Messe

CML. Neue Fragen und Antworten.
Ein Symposium der Deutschen CML-Allianz

16:30–18:00 Uhr

C 8.2

Sitzung des DGHO Arbeitskreises AYA-Netzwerk

17:00–18:00 Uhr

C 10.2

GLA-Arbeitsgruppe Frühe Klinische Studien

17:30–24:00 Uhr

Lounge 1

BNHO Vorstandssitzung

Samstag, 30. September 2017

9:00–10:00 Uhr

C 8.1

Sitzung des Berufsverbandes Deutscher Internisten e.V.

11:30–14:00 Uhr

C 10.1

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Stammzellbiologie und -Therapie

11:30–12:30 Uhr

C 10.9

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Ernährung und Stoffwechsel

12:00–14:00 Uhr

C 10.2

Mitgliederversammlung AGIHO

13:00–14:30 Uhr

C 10.9

Sitzung des wissenschaftlichen Beirates der Deutschen Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs

14:00–15:30 Uhr

C 8.1

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Psycho-Onkologie

14:30–16:00 Uhr

C 10.1

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Intensivmedizin
in der Hämatologie und Onkologie

14:30–15:30 Uhr

C 10.2

GLA-Arbeitsgruppe MCL

15:00–17:00 Uhr

C 9.3

Mitgliederversammlung ADHOK

16:00–17:30 Uhr

C 8.1

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Prostatakarzinom

16:00–17:30 Uhr

C 10.9

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Onkologische Reha
zusammen mit der Deutschen KMT/SZT-AG der Pflegenden

16:30–17:30 Uhr

C 10.1

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Hämostaseologie

Sonntag, 1. Oktober 2017

8:00–9:30 Uhr

C 8.2

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Patientensicherheit

8:00–9:30 Uhr

C 10.3

Sitzung des DGHO Arbeitskreises eHealth

9:00–11:30 Uhr

C 10.9

Autorentreffen der ITP Leitlinie

10:00–11:30 Uhr

C 8.2

Mitgliederversammlung des AKS Arbeitskreis klinische Studien e.V.

10:30–12:00 Uhr

C 8.1

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Integrative Onkologie

12:00–14:00 Uhr

C 9.3

Beiratssitzung der OeGHO

14:00–16:30 Uhr

C 8.2

Sitzung des Arbeitskreises ZNS Malignome

14:00–16:30 Uhr

C 10.9

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Frauen

14:30–16:30 Uhr

C 10.1

Sitzung des DGHO Arbeitskreises nicht-maligne Hämatologie

15:30–17:30 Uhr

C 10.2

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Laboratorium

16:00–17:30 Uhr

C 8.1

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Onkologische Rehabilitation

Fachwissen für Mediziner

CME-Punkte sammeln mit jedem Heft!



Ab sofort können Sie unser neues CME-Portal cme.mgo-fachverlage.de nutzen. Sie können online zeit- und ortsgebunden pro Artikel bis zu 4 CME-Punkte erwerben, die Ihnen von der Bundesärztekammer angerechnet werden.



MEDIENGRUPPE
OBERFRANKEN
FACHVERLAGE

Montag, 2. Oktober 2017

8:00–9:30 Uhr

C 8.2

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Fort- und Weiterbildung

11:30–15:30 Uhr

C 9.3

Sitzung der Europäischen Patientenakademie

11:30–12:30 Uhr

C 8.1

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Immundefekte (Neugründung)

12:00–13:30 Uhr

C 10.1

Onkologische Zentren/Inspektorenschulung

13:00–14:00 Uhr

C 8.2

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Lungenkarzinom

15:30–17:00 Uhr

C 8.2

Sitzung des DGHO Arbeitskreises Medizin & Ethik

16:00–17:30 Uhr

C 9.3

Diskussionsforum der AG Studienzentralen

16:00–17:00 Uhr

C 8.1

Sitzung der Arbeitsgruppe des JUNGEN KREBSPORTALS
(Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs)

17:30–20:00 Uhr

C 8.1

Mitgliederversammlung VUHO

Stand: 25. August 2017, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Supportivtherapie
erlaubt keine
Kompromisse.



Flebogamma® DIF

Normales Immunglobulin
vom Menschen (IVIg)

50 mg/ml

100 mg/ml

- Hohe Sicherheitsmarge durch **Duale Inaktivierung** (Pasteurisierung und Solvent-Detergent-Verfahren) und **Filtration** (20 nm)
- Bewährt und zuverlässig mit annähernd 100 Mio. Gramm Grifols IVIg weltweit
- Die einzige bis 30 °C lagerbare, gebrauchsfertige IVIg-Lösung für maximale Flexibilität

Flebogamma DIF 50 mg/ml Infusionslösung. Wirkstoff: Normales Immunglobulin vom Menschen (IVIg) **Zusammensetzung:** Ein ml enthält 50 mg normales Immunglobulin vom Menschen, wovon mindestens 97% IgG sind. Verteilung der IgG-Subklassen (ungefähre Werte): 66,6% IgG₁, 28,5% IgG₂, 2,7% IgG₃, 2,2% IgG₄. Maximaler IgA-Gehalt: 50 µg/ml. Sonstige Bestandteile: D-Sorbitol (50 mg/ml), Wasser für Injektionszwecke.

Flebogamma DIF 100 mg/ml Infusionslösung. Wirkstoff: Normales Immunglobulin vom Menschen (IVIg) **Zusammensetzung:** Ein ml enthält 100 mg normales Immunglobulin vom Menschen, wovon mindestens 97% IgG sind. Verteilung der IgG-Subklassen (ungefähre Werte): 66,6% IgG₁, 27,9% IgG₂, 3,0% IgG₃, 2,5% IgG₄. Maximaler IgA-Gehalt: 100 µg/ml. Sonstige Bestandteile: D-Sorbitol (50 mg/ml), Wasser für Injektionszwecke.

Anwendungsgebiete: Substitutionstherapie bei Erwachsenen, Kindern und Jugendlichen (2–18 Jahre) bei: Primären Immunmangelkrankheiten mit eingeschränkter Antikörperproduktion; Hypogammaglobulinämie und rezidivierenden bakteriellen Infektionen bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie, die nicht auf prophylaktische Gabe von Antibiotika angesprochen haben; Hypogammaglobulinämie und rezidivierenden bakteriellen Infektionen bei Patienten in der Plateauphase des multiplen Myeloms, die nicht auf Pneumokokken-Immunisierung angesprochen haben; Hypogammaglobulinämie bei Patienten nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation (HSZT); Kongenitalem AIDS mit rezidivierenden bakteriellen Infektionen. Immunmodulation bei Erwachsenen, Kindern und Jugendlichen (2–18 Jahre) bei: Primärer Immuntrombozytopenie (ITP) bei Patienten mit hohem Blutungsrisiko oder vor Operationen zur Korrektur der Thrombozytenzahl; Guillain-Barré-Syndrom; Kawasaki-Syndrom. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Unverträglichkeit gegenüber Immunglobulinen vom Menschen, insbesondere bei Patienten mit Antikörpern gegen IgA. Fruktoseintoleranz. Da bei Säuglingen und kleinen Kindern (0–2 Jahre) eine hereditäre Fruktoseintoleranz (HF) möglicherweise noch nicht diagnostiziert wurde und tödlich verlaufen kann, darf ihnen dieses Arzneimittel nicht verabreicht werden. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich: Schüttelfrost, Kopfschmerzen, Schwindel, Fieber, Erbrechen, allergische Reaktionen, Übelkeit, Gelenkschmerzen, Hypotonie und leichte Rückenschmerzen. Selten: Plötzlicher Blutdruckabfall und - in Einzelfällen - anaphylaktischer Schock, auch wenn Patient bei früheren Verabreichungen keine Überempfindlichkeit gezeigt hat. Fälle reversibler aseptischer Meningitis. Seltene Fälle vorübergehender Hautveränderungen. Reversible hämolytische Reaktionen, insbesondere bei Patienten mit Blutgruppen A, B und AB. Selten nach hochdosierter IVIg-Behandlung: Transfusionsbedürftige hämolytische Anämie. Anstieg des Serumkreatininspiegels und/oder akutes Nierenversagen. Sehr selten: Thromboembolische Reaktionen wie Myokardinfarkt, Schlaganfall, Lungenembolie und tiefe Venenthrombosen. **Verschreibungspflichtig** **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:** Instituto Grifols, S.A., Can Guasc, 2 - Parets del Vallès, E-08150 Barcelona

Stand der Information Flebogamma DIF 50 mg/ml: Juli 2014

Stand der Information Flebogamma DIF 100 mg/ml: Dezember 2015

FLE046D0117

GRIFOLS

Grifols Deutschland GmbH
Colmarer Straße 22
60528 Frankfurt - GERMANY
Tel. (+49) 69 660593-100

Studententag

Samstag 30.09.2017

11:30–13:30

Lounge 1

Studententag

- Vorsitz: Wörmann, Bernhard (Berlin, D), Weißinger, Florian (Bielefeld, D)
- 11:30 Eröffnung des Studententages durch den Kongresspräsidenten
Kanz, Lothar (Tübingen, D)
- 12:00 Akute Leukämien
Baldus, Claudia (Berlin, D)
- 12:30 Lungenkarzinom
Waller, Cornelius (Freiburg, D)
- 13:00 Personalisierte Antikoagulation
Weltermann, Ansgar (Linz, A)
- 13:30 Pause

13:30–16:00

Lounge 1

Studententag

- 14:00 Im Gespräch (englisch)
Daley, George Q. (Boston, USA)
- 14:30 Karriere im Universitätsklinikum, bzw. Forschung
Binder, Mascha (Hamburg, D)
- 15:00 Karriere im kommunalen Krankenhaus
Weißinger, Florian (Bielefeld, D)
- 15:30 Karriere in der Praxis
Dengler, Robert (München, D)

Der Eintritt zum Studententag sowie zum gesamten fünftägigen Kongress ist für Studentinnen und Studenten bei Vorlage eines gültigen Studentenausweises kostenfrei.



Aktuelles zum Studententag immer unter
www.facebook.com/Studententag.Haematologie.Onkologie



ONCASPAR (Pegaspargase)*

Ein starker Begleiter

in der Kombinationstherapie der akuten lymphatischen Leukämie bei Kindern und Erwachsenen¹⁻³

Jetzt auch europaweit in der Erstlinie zugelassen.¹

oncaspar
pegaspargase

Signifikant verbesserte 4-Jahres-Gesamtüberlebensrate von 75 % für junge Erwachsene bei Behandlung mit intensiviertem, pädiatrisch-inspiriertem Therapieregime⁴

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden.

1. National Comprehensive Cancer Network. NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology: Acute Lymphoblastic Leukemia. Version 2. 2015. http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp. Accessed February 18, 2016. 2. Douer D et al. J Clin Oncol 2014;32(9):905-911.

3. Oncaspar® Fachinformation, Stand: April 2016. 4. Haiat S et al. Leuk Res 2011;35(1):66-72. * Oncaspar® 750 E/ml Injektions-/Infusionslösung

Oncaspar® 750 E/ml Injektions-/Infusionslösung

ZUSAMMENSETZUNG: Der Wirkstoff ist Pegaspargase. Ein ml Lösung enthält 750 Einheiten Pegaspargase. Eine Durchstechflasche mit 5 ml Injektionslösung enthält 3750 Einheiten Pegaspargase. Die sonstigen Bestandteile sind: Natriumdihydrogenphosphat x 1 H₂O, Natriummonohydrogenphosphat x 7 H₂O, Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke. **ANWENDUNGSGEBIETE:** Oncaspar® enthält Pegaspargase. Das ist ein Enzym, das L-Asparagin abbaut, einen wichtigen Proteinbaustein, ohne den Zellen nicht überleben können. Normale Zellen können Asparagin selbst herstellen, einige Krebszellen können dies jedoch nicht. Oncaspar® senkt den Asparagin-Spiegel in Blutkrebszellen und stoppt die Vermehrung der Krebszellen. Oncaspar® wird zur Behandlung von akuter lymphatischer Leukämie (ALL) bei Kindern und Jugendlichen ab der Geburt bis zum Alter von 18 Jahren und bei Erwachsenen angewendet. Oncaspar® wird zusammen mit anderen Arzneimitteln angewendet. **GEGENANZEIGEN:** Bei Allergie gegen Pegaspargase oder einen der sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels, wenn eine Entzündung der Bauchspeicheldrüse vorliegt oder in der Vergangenheit vorgelegen hat; wenn im Zusammenhang mit einer früheren L-Asparaginase-Therapie akute Blutungen aufgetreten sind; wenn Sie nach einer früheren L-Asparaginase-Therapie Blutgerinnsel hatten. **NEBENWIRKUNGEN:** Schwere Blutung oder blaue Flecken; Änderungen der Funktion der Bauchspeicheldrüse, Entzündung oder andere Störungen der Bauchspeicheldrüse mit schweren Bauchschmerzen, die bis in den Rücken strahlen können (Pankreatitis); schwerwiegende allergische Reaktionen mit Symptomen wie Ausschlag, Jucken, Schwellung, Nesselausschlag, Kurzatmigkeit, schneller Herzschlag oder Blutdruckabfall; heftiges Schütteln (Krampfanfälle) und Verlust des Bewusstseins; Kopfschmerzen, hoher Blutdruck und Sehstörungen oder Sehverlust und Verwirrtheit, die Symptome eines Zustands sind, der als reversibles posteriores Leukoenzephalopathie-Syndrom bekannt ist; Verlust der Nierenfunktion (z. B. Änderung der Urinausscheidung, Schwellung der Füße und Sprunggelenke); erhöhte Harnsäure- und Ammoniakspiegel im Blut; sehr hohes Fieber; Probleme mit der Leber (erhöhte Transaminasen, Hyperbilirubinämie); schneller Herzschlag, Schwierigkeiten beim Atmen und Schwäche; erhöhte Blutzuckerwerte (Hyperglykämie); Appetitverlust; Unwohlsein; Erbrechen; Magenkrämpfe; Durchfall oder Gewichtsverlust; Schmerzen oder Schwellung an der Injektionsstelle; Unruhe; Verwirrtheit und Benommenheit; Änderungen des Elektroenzephalogramms (einer Kurve der elektrischen Aktivität im Gehirn); grippeartige Symptome; Rücken-, Gelenk- oder Bauchschmerzen; geschwollene Speicheldrüsen (Parotitis); leichtes Zucken der Finger; Flüssigkeitsansammlung im Abdominalbereich (Vergrößerung des Abdominalbereichs, Wasserbauch); herabgesetzte Schilddrüsenfunktion, was Müdigkeit, Gewichtszunahme und Kältegefühl verursachen kann; Sinnesstörungen, Ermüdung. Stand: April 2016 Verschreibungspflichtig. **PHARMAZEUTISCHER UNTERNEHMER:** Baxalta Innovations GmbH, Industriestraße 67, A-1221-Wien/Österreich. Örtlicher Vertreter: Baxalta Deutschland GmbH, Edisonstraße 2, 85716 Unterschleißheim.

Shire

Pflegetagung

Pflegekräfte und medizinische Fachangestellte können sich aus dem umfangreichen Programm der Pflegetagung wieder ihre individuelle Fortbildung zusammenstellen.

Das komplette Programm finden Sie im separaten „Programmheft Pflegetagung“.

Inhalte u. a.:

VORTRÄGE ZU NEUEN THERAPIEN BEI

- Lungenkarzinom
- Non Hodgkin Lymphom
- Hirnmetastasen
- Akute Leukämie
- Hyperthermie

WEITERE PLENARVORTRÄGE

- Krebstherapie
- Pflegekonzepte
- Neue Leitlinien – sind wir noch up to date?

GEMEINSAME SITZUNGEN FÜR ÄRZTE UND PFLEGENDE

- Kommunikation: Das Lebensende – Wege der Kommunikation– Interdisziplinäre Konzepte
- Onkologische Reha: Pflegealltag – Konzepte der Deutschen Rentenversicherung – Sport und Krebs

WORKSHOPS

- Der Jammersumpf – oder gerne und mit Freude arbeiten
- Geriatrie
- Palliativpflege

POSTERAUSSTELLUNG

In diesem Jahr sind zahlreiche Abstracts für die Pflege sowie zu Querschnittsthemen eingereicht worden, so dass am 30.9. abends eine eigene Posterdiskussion stattfinden wird.

Die Vorträge der Pflegetagung finden im ICS statt.



ZALTRAP® + FOLFIRI: Effektiv therapieren! Unabhängig von Mutationsstatus (RAS, BRAF) und Tumorlokalisation*¹

ZALTRAP® ist der erste Angiogenese-Hemmer der VEGF-A, -B und PlGF blockiert und damit eine Antwort auf steigende VEGF-A- und PlGF-Plasmaspiegel unter aktiver 1st-Line-Therapie geben kann.²

 **ZALTRAP®**
aflibercept
2nd LINE BY DESIGN

* Nach Oxaliplatin-Vortherapie 1. Wirapati, P., et al. VELOUR trial biomarkers update: Impact of RAS, BRAF, and sidedness on aflibercept activity. J Clin Oncol 35, 2017 (suppl; abstr 3538). ASCO (2017). 2. Taberero, J., et al. Placental growth factor and the angiogenic environment based on analysis of baseline plasma biomarkers from the VELOUR trial. J Clin Oncol 35, 2017 (suppl 4S, abstract 592), ASCO GI (2017).

ZALTRAP® 25 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. **Wirkst.:** Aflibercept. **Sonst. Bestandteile:** Sacrose, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Citronensäure-Monohydrat, Polysorbat 20, Dinatriumhydrogenphosphat, 7 H₂O, Natriumdihydrogenphosphat, 1 H₂O, Natriumhydrat und/oder HCl (zur pH-Anpassung), Wasser für Injektionszwecke. **Anw.-geb.:** In Komb. m. e. Chemother. best. aus Irinotecan/5-Fluorouracil/Folinsäure (FOLFIRI) b. Erw. m. metastas. kolorekt. Ca., das unter od. nach e. Oxaliplatin-halt. Regime fortgeschr. ist. **Gegenanz.:** Überempfindl. gg. Aflibercept od. e. d. sonst. Bestandt., Anw. am Auge, intravitale Anw. **Warnhinw. u. Vorsichtsm.:** Cave erhöht. Blutungsrisiko, Pat. auf Anz. v. GIT u. and. schweren Blutg. überw. Kontr. d. gr. Blutbildes z. Beg. u. vor jed. Zyklus empf., b. Thrombozytopenie $\leq 75 \times 10^9/l$ Verabr. aufschieben. GIT Perforation (auch letal) u. Fistelbildg. wurden beobachtet, b. Auftr. behandl. abbrechen. Erhöht. Risiko f. Hypertonie Grad 3–4, vorbest., Hypertonie vor Ther.-beg. ausreichend kontrollieren, engmasch. Kontr. d. RR, b. Auftr. v. schwerer Hypertonie, hypertens. Krise od. Enzephalopathie Behandl. absetzen! Pat. mit kongestivem Herzversagen, NYHA-Klasse III/IV, dürfen nicht behand. werden. Herzinsuff. bis hin z. Herzvers. u. vermind. Auswurfraction beobachtet. B. Auftreten Ther. abbrechen. V. Beginn u. i. regelmäB. Abständen i. Verlauf d. Therap. Beurteil. linksventrikul. Funktion in Betracht ziehen. ATE (einschl. TIA, Schlaganf., Ang. pect., intrakard. Thrombus, MI, art. Embolie u. ischäm. Kolitis) wurden beobachtet, b. Auftr. Behandl. abbrechen. VTE (inkl. TVT u. Lungenembolie) wurde beobachtet, bei lebensbedrohli. Ereign. Therapie absetzen, b. TVT 3^o m. Antikoagul. behandl., b. Wiederauftr. Ther. m. Aflibercept abbrech. Schwere Proteinurien, nephritisches Syndrom und thrombotische Mikroangiopathie (TMA) beobachtet. Vor. Anw. beobachten, b. Werten ≥ 2 g/24 h Behandl. unterbr. u. erst b. Werten < 2 g/24 h wiederaufn., Ds. auf 2 mg/kg reduz., b. Entwickl. v. nephrot. Syndr./TMA Behandl. abbr. Neutropenie u. entspr. Kompl. wurd. beobachtet, v. Behandl.-beg. u. vor jed. Zyklus Kontr. gr. BB einschl. Diff.-BB empf., Behandl. aufschieb., bis Neutrophilenzahl $\geq 1,5 \times 10^9/l$, b. Pat. m. erhöht. Risiko f. neutrop. Kompl. Gabe v. G-CSF erwäg. B. Durchfall u. Dehydrat. entspr. Behandl. einleit., ggf. Dosisredukt. B. Auftr. v. schwerwie. Überempf.-reakt. (Bronchospasmus, Dyspnoe, Angioödem, Anaphylaxie) AM absetzen u. entspr. Therapie einleit., b. leicht. bis mittelschw. Reakt. (Hitzewallg., Ausschlag, Urtikaria, Juckreiz) Gabe vorübergeh. absetz. bis Besserg., ggf. Vorbeh. m. Corticosteroid-/Antihistaminika erwäg. Event. Wundheilungsstörg., AM mind. 4 Wo. vor gepl. OP absetz. Neubeg. mind. 4 Wo. nach größ. OP u. nach vollst. Wundheilg. Fälle u. Osteonekrosen d. Kieferknochens bericht. In Zusammenh. mit einer vorausgehenden od. begleitenden Behandlg. mit intravenös angewendeten Bisphosphonaten invasive zahnmед. Eingriffe vermeiden. Bei Auftr. v. PRES AM absetz. Pat. > 65 J.: erhöht. Risiko f. Durchfall, Schwindel, Asthenie, Gewichtsverlust, Dehydratation, engmasch. Überw. empf. b. Pat. m. ECOG-Performancest. ≥ 2 od. erhebli. Komorbidit. höh. Risiko f. schlechteres Behandl.-ergeb., engmsch. überw. **Fertilität, Schwangersch. u. Stillz.:** Strenge Nutzen-Risiko-Abw., Gefährdung d. Fötus mögl.! Vor. währ. d. Behandl. u. bis 6 Mo. nach letzter Gabe zuverläss. Verhütungsmethode anw.! Keine Daten z. Gabe währ. d. Stillzeit, sorgf. Nutzen-Risiko-Abwäg. empfohlen. Mögl. Beeinträchtigt. d. Fertilität. **Nebenw.:** **Infekt. u. parasit. Erkr.:** Sehr häufig Infektion. Häufig neutrop. Infekt./Sepsis, Harnwegsinfekt., Nasopharyngitis. Gelegentl. Harnwegsinf. **Blut u. Lymphsyst.:** Sehr häufig Leuko-, Neuro-, Thrombozytopenie. Häufig febrile Neutropenie. **Immunsys.:** Häufig Überempfindlichk. **Stoffw. u. Ernährg.:** Sehr häufig vermind. Appetit, Gewichtsverlust. Häufig Dehydratation. **Herz:** Gelegentl. Herzinsuff. b. hin z. Herzvers. Selten Auswurfraction vermind. **Nerven:** Sehr häufig Kopfschm. Gelegentl. PRES. **GefäÙe:** Sehr häufig Hypertonie, Blutg. Häufig arterielle od. venöse Thromboembolie. **Atemw., Brust-, Mediast.:** Sehr häufig Dyspnoe, Epistaxis, Dysphonie. Häufig Schm. i. Oropharynx, Rinorrhö. **GI:** Sehr häufig Durchf., Stomatitis, Abdominalschm., Schm. i. Oberbauch. Häufig Rektalblutg., Fistel, Stomatitis aphthosa, Hämorrhoiden, Proktalgie, Zahnschm. Gelegentl. GI Perforation. **Leber u. Galle:** Sehr häufig erhöht. AST, ALT. **Haut u. Unterhautzelligew.:** Sehr häufig palmo-plantares Erythrodysästhesiesyndrom. Häufig Hauttyperrupierentg. Gelegentl. gestörte Wundheilg. **Nieren u. Harnw.:** Sehr häufig Proteinurie, erhöht. Serumkreatinin. Gelegentl. nephrot. Syndrom, thrombot. Mikroangiopath. **Allg.:** Sehr häufig Schwächezust. **Verschreibungspflichtig.**

Zulassungsinhaber: **sanofi-aventis groupe**, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, Frankreich. Deutscher Vertreter: **Sanofi-Aventis Deutschland GmbH**, 65926 Frankfurt am Main. **Stand:** Februar 2017 (SADE.AFL.17.05.1200)

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. SADE.AFL.17.06.1736

Krebs-Patiententag

Sonntag, 01.10.2017

Literaturhaus Stuttgart, Breitscheidstraße 4, 70174 Stuttgart

Parallel zur Jahrestagung findet in der Stadt ein Krebs-Patiententag statt.

Der Eintritt zum Patiententag ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Programm

- 09:30–09:40 Begrüßung: *Prof. Dr. Lothar Kanz, Tübingen*
Moderation: *Dr. Franz Mosthaf, Karlsruhe* und *Dr. Gregor Springer, Stuttgart*
- 09:40–10:20 Immuntherapie–wie wirkt sie und wem hilft sie?
Prof. Dr. Marion Subklewe, München
- 10:20–11:00 Multiples Myelom
Prof. Dr. Katja Weisel, Tübingen
- 11:00–11:30 Pause, Besuch der **Selbsthilfegruppen**
- 11:30–12:30 Es finden jeweils 4 parallele Workshops statt:
Maligne Lymphome
Prof. Dr. Gerald Illerhaus, Stuttgart
Stammzelltransplantation
Prof. Dr. Walter Erich Aulitzky, Stuttgart
Tumore des Magen- und Darmtraktes
Prof. Dr. Claudio Denzlinger, Stuttgart
Myelodysplastisches Syndrom/ Myeloproliferative Neoplasien
Prof. Dr. Jochen Greiner, Stuttgart
- 12:30–13:30 Mittagspause, Besuch der **Selbsthilfegruppen**
- 13:30–14:10 Moderation durch *Dr. Matthias Respondek, Stuttgart* und *Dr. Thomas Ulshöfer, Ludwigsburg*
Methadon, Cannabis, hochdosiertes Vitamin C ... hilft das?
Dr. Ulrich Schuler, Dresden
- 14:10–14:50 Uhr Fatigue
Prof. Dr. Mathias Freund, Hamburg

In den Foyers präsentieren sich folgende Selbsthilfegruppen:

- Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe e.V., SHG Prostatakrebs Stuttgart e.V.
- Deutsche Hirntumorhilfe e.V., Leipzig
- Deutsche ILCO e.V., Bonn
- Deutsche Leukämie- und Lymphomhilfe e.V. und Stiftung DLH, Bonn
- Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs, Berlin
- Frauenselbsthilfe Tübingen + Stuttgart, Frauenselbsthilfe nach Krebs – Bundesverband e.V.
- Haarzell-Leukämie e.V., Goslar
- Krebsinformationsdienst KID, Heidelberg
- OSP Stuttgart
- Stuttgart Cancer Center (SCC) – Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl

Organisation:

DGHO Service GmbH, Alexanderplatz 1, 10178 Berlin

Telefon: +49 (0)30 - 27 87 60 89-20

E-Mail: jahrestagung2017@dgho-service.de

Stand: 25.08.2017, Programmänderungen vorbehalten.



Lesen nach Wahl – gedruckt oder digital

- Ausgewählte Schwerpunktthemen umfassend dargestellt
- Therapiealgorithmen: Leitlinienkonforme Empfehlungen für die Praxis
- Hochqualifiziertes Fachwissen unter Berücksichtigung aller onkologischer Disziplinen

Jetzt gratis testen unter
[SpringerMedizin.de/der-onkologe](https://www.springermedizin.de/der-onkologe)



Freitag, 29.09.2017

14:30–16:00

Raum C 1.1.1

AMGEN GmbH

Biosimilars 3.0: Therapeutische monoklonale Antikörper in der Onkologie – Chancen, Risiken, Herausforderungen

Vorsitz: Trümper, Lorenz (Göttingen, D), Overkamp, Friedrich (Hamburg, D)

Was müssen therapeutische Biosimilars in der Onkologie leisten?

Kolberg, Hans-Christian (Bottrop, D)

Zwischenruf: Perspektiven der deutschen medizinischen Onkologie

Marschner, Norbert (Freiburg i. Br., D)

Development, manufacturing and supply chain

Marcus, Richard (Thousand Oaks, USA)

Zwischenruf: Die Sicht der österreichischen medizinischen Onkologie

Steger, Günther (Wien, A)

Klinische Beurteilung der Biosimilarität: Was ist zu beachten?

Jackisch, Christian (Offenbach, D)

Wie ist die Evidenzlage in Biosimilarstudien? Gibt es trotzdem Unterschiede?

Tesch, Hans (Frankfurt/M., D)

Biosimilars in der Onkologie: Was nun? Was tun?

Moderierte Abschlussdiskussion (alle)

14:30–16:00

Raum C 6.1

AOP Orphan Pharmaceuticals AG

Expertenpanel zum individualisierten Management von ET- und PV-Patienten

Vorsitz: Platzbecker, Uwe (Dresden, D), Wolf, Dominik (Bonn, A)

Diskussion: Essentielle Thrombozythämie heute und morgen effektiv managen

Grießhammer, Martin (Minden, D)

Diskussion: Aktuelle und zukünftige Herausforderungen und Therapieoptionen bei Polyzythämia vera

Gisslinger, Heinz (Wien, A)

Q & A, Expertenpanel:

H. Gisslinger (Wien, A), M. Griesshammer (Minden, D), U. Platzbecker (Dresden, D), D. Wolf (Bonn, D)

14:30–16:00

Raum C 6.2

Gilead Sciences GmbH

Diagnose und Therapie von Hochrisiko CLL und FL

Vorsitz: Jäger, Ulrich (Wien, A)

Begrüßung

Jäger, Ulrich (Wien, A)

How to identify and treat the high-risk FL patient?

Ghielmini, Michele (Bellinzona, CH)

Hochrisiko CLL: Definition, Diagnose und Therapie

Eichhorst, Barbara (Köln, D)

Stammzelltransplantation bei CLL und FL im Zeitalter zielgerichteter Therapien

Dreger, Peter (Heidelberg, D)

Zusammenfassung

Jäger, Ulrich (Wien, A)

Gilead Förderprogramm Onkologie - Auszeichnung der geförderten Projekte

14:30–16:00

Raum C 4.2/3

IPSEN PHARMA GmbH

Das Nierenzellkarzinom auf dem Weg zur chronisch behandelbaren Erkrankung?

Vorsitz: Lorch, Anja (Düsseldorf, D)

Begrüßung

Lorch, Anja (Düsseldorf, D)

Aktuelle Entwicklungen beim RCC

von Amsberg, Gunhild (Hamburg, D)

Ausgewählte Kasuistiken beim RCC

Grüllich, Carsten (Heidelberg, D)

Stellenwert der Therapie von KM

Kurth, Andreas (Birkenwerder, D)

Zusammenfassung/Take-home-Message

Lorch, Anja (Düsseldorf, D)

Lilly Deutschland GmbH

**Neue Optionen beim metastasierten NSCLC ohne Treibermutation:
Welche Patienten profitieren wirklich?**

Vorsitz: Hübner, Jutta (Jena, D), Welslau, Manfred (Aschaffenburg, D)

Interaktive Diskussion mit Voting/
Fallvorstellung „Therapiesequenz beim NSCLC: was – wann“

Fuchs, Florian (Erlangen, D)

Reinmuth, Niels (München, D)

Komplementärmedizin: Do's und Don'ts

Hübner, Jutta (Jena, D)

Interaktive Diskussion mit Voting/
Fallvorstellung „Der frühe Progress – was tun?“

Fuchs, Florian (Erlangen, D)

Reinmuth, Niels (München, D)

Roche Pharma AG

Optimierte Therapie des Mammakarzinoms

Vorsitz: Schneeweiss, Andreas (Heidelberg, D)

APHINITY: Therapieoptimierung beim HER2+ eBC – was können wir erreichen?

Schneeweiss, Andreas (Heidelberg, D)

Wirksamkeit bei Verträglichkeit

Weide, Rudolf (Koblenz, D)

Krebsimmuntherapie beim Mammakarzinom – neue Therapiestrategien am Horizont

Schütz, Florian (Heidelberg, D)

Meet the Experts–Moderierte interaktive Diskussion mit allen Referenten

SERVIER Deutschland GmbH

Sequentielle Therapie des Kolonkarzinoms–von der Adjuvanz bis zum Stadium IV

Vorsitz: Prager, Gerald (Wien, A), Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D)

Adjuvante Therapie des Kolonkarzinoms – eine IDEA

Folprecht, Gunnar (Dresden, D)

Herausforderungen in der sequentiellen Therapie des mCRC

Kubicka, Stefan (Reutlingen, D)

Therapiesequenzen in der Praxis – eine individuelle Entscheidung

Kasper, Stefan (Essen, D)



memo – call for papers

- Peer-reviewed: original reports, reviews, case reports, consensus updates, congress reports
- Editorial Board: 71 experts from 19 nations
- Official Journal of the Austrian Society of Haematology and Medical Oncology (OeGHO) and the Central European Cooperative Oncology Group (CECOG)
- Since 2008, published 4 times a year

Submit your
research now!

www.springer.com/12254

Submit online! www.editorialmanager.com/memo/



Shire

Ein Jahr Onivyde – Wie hat sich die Therapie des metastasierten Pankreaskarzinoms verändert?

Vorsitz: Lutz, Manfred (Saarbrücken, D)

Begrüßung

Lutz, Manfred (Saarbrücken, D)

Wie hat sich die Therapie des metastasierten Pankreaskarzinoms entwickelt?

Ellenrieder, Volker (Göttingen, D)

Betrachtung der Sequenzstrategie Teil 1: Das Jahr 2015

Prager, Gerald (Wien, A)

Neue Therapieoptionen heute und morgen

Geißler, Michael (Esslingen, D)

Betrachtung der Sequenzstrategie Teil 2: Das Jahr 2017

Prager, Gerald (Wien, A)

Zusammenfassung und Schlusswort

Lutz, Manfred (Saarbrücken, D)

Sirtex Medical Europe GmbH

SIRT mit Y-90 Harz-Mikrosphären – neueste Evidenz in der Behandlung von Lebertumoren

Vorsitz: Graeven, Ullrich (Mönchengladbach, D), Galle, Peter (Mainz, D)

Begrüßung und Einleitung

SARAH und SIRveNIB, neue Daten für die Behandlung des HCC

Ricke, Jens (München, D)

FOXFIRE und SIRFLOX, neue Daten für die Therapie des mCRC

Heinemann, Volker (München, D)

REsect-Studie: Neue Evidenz für eine erhöhte potentielle Resektabilität beim mCRC

Garlipp, Benjamin (Magdeburg, D)

Podiumsdiskussion

Ricke, Jens (München, D)

Heinemann, Volker (München, D)

Garlipp, Benjamin (Magdeburg, D)

Hinweis: Das Scannen Ihres Namensschildes ist freiwillig und beschränkt nicht Ihren Zugang zu den Industriesymposien und zur Industrieausstellung.

16:30–18:00

Raum C 6.1

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

QUO VADIS „ABBVIE IN DER ONKOLOGIE“?

Vom ersten „Fußabdruck“ Venetoclax in der Hämatologie zu soliden Tumoren im SCLC und weiteren Indikationen

Vorsitz: Wittig, Bianca (Wiesbaden, D)

Begrüßung

Wittig, Bianca (Wiesbaden, D)

Venetoclax im klinischen Alltag – Ein Resumé aus der Sicht eines niedergelassenen Hämatologen

Knauf, Wolfgang Ulrich (Frankfurt/M., D)

Diskussion

Therapieoptionen beim Bronchialkarzinom – heute und morgen

Schuler, Martin (Essen, D)

Diskussion

Quo Vadis AbbVie in der Onkologie?

Wittig, Bianca (Wiesbaden, D)

Diskussion & Verabschiedung

16:30–18:00

Raum C 1.2.1

AstraZeneca GmbH

Frequenz & Sequenz–Therapieinnovationen bei soliden Tumoren

Vorsitz: Lordick, Florian (Leipzig, D), Schmitz, Stephan (Köln, D)

Hals über Kopf in die Immunwelle?

Grünwald, Viktor (Hannover, D)

EGFRm NSCLC-Therapie: Konflikt der Generationen

Schütte, Wolfgang (Halle/Saale, D)

Immuntherapie beim NSCLC – Auf der Suche nach dem heiligen Gral

Wehler, Thomas (Homburg/Saar, D)

16:30–18:00

Raum C 1.2.2

Janssen-Cilag GmbH

Neues und Altbewährtes in der Therapie der Lymphome und myeloischen Erkrankungen

Vorsitz: Stilgenbauer, Stephan (Ulm, D)

Update zur Erstlinien-Therapie in der CLL

Stilgenbauer, Stephan (Ulm, D)

Therapiemanagement bei CLL-Patienten

Wendtner, Clemens-Martin (München, D)

Neue Therapieoptionen für MDS und AML Patienten mit Versagen auf hypomethylierende Substanzen

Platzbecker, Uwe (Dresden, D)

Lilly Deutschland GmbH

Therapie von Gastrointestinalen Tumoren: Der Patient im Mittelpunkt

Vorsitz: Kasper, Stefan (Essen, D), Lorenzen, Sylvie (München, D)

Lokalisation, Kinetik, Biomarker – wo stehen wir beim Kolorektalkarzinom?

Kasper, Stefan (Essen, D)

Risikofaktor Mangelernährung – Ernährung als effektiver Bestandteil einer multimodalen Krebstherapie

Löser, Christian (Kassel, D)

Die Therapie des metastasierten Magenkarzinoms – eine Frage der Sequenz?

Lorenzen, Sylvie (München, D)

Merck Serono GmbH

As one for patients – Moderne Krebsmedizin made in Germany

Vorsitz: Seufferlein, Thomas (Ulm, D)

Begrüßung und Einführung

Seufferlein, Thomas (Ulm, D)

Cetuximab – wagen Sie keinen Seitensprung

Vogel, Arndt (Hannover, D)

EXTREME 1st line – Der Patient im Fokus

Schafhausen, Philippe (Hamburg, D)

Therapieoptionen beim Merkelzellkarzinom

Grabbe, Stephan (Mainz, D)

Erfahrung mit klinischen Studien beim Merkelzellkarzinom

Kiecker, Felix (Berlin, D)

Zusammenfassung und Ausblick

Seufferlein, Thomas (Ulm, D)

16:30–18:00

Raum C 5

Novartis Pharma GmbH

Blick in die Zukunft – innovative Therapien in der Hämatologie

Vorsitz: Ruffer, Jens Ulrich (Köln, D)

Begrüßung

Ruffer, Jens Ulrich (Köln, D)

Ein neues Zeitalter in der Therapie der AML: Midostaurin und ein Einblick in die Novartis Pipeline

Döhner, Konstanze (Ulm, D)

Ruxolitinib in der GvHD – JAK-STAT Signaling als neuer Angriffspunkt zur Immunsuppression

Zeiser, Robert (Freiburg, D)

Einblicke in die Behandlung von Lymphompatienten mit CAR-T Zellen

Borchmann, Peter (Köln, D)

Podiumsdiskussion

Alle Referenten und Moderator

16:30–18:00

Raum C 1.1.2

Roche Pharma AG

Therapielandschaft im Umbruch

Vorsitz: Griesinger, Frank (Oldenburg, D)

Wirkmechanismus der Krebsimmuntherapie – Duale Blockade mittels aPD-L1 Antikörper

Grüllich, Carsten (Heidelberg, D)

Therapiefortschritt beim Blasenkarzinom? Aktuelle klinischen Daten beim Blasen- und Nierenzellkarzinom

Grüllich, Carsten (Heidelberg, D)

Wege aus dem Labyrinth beim Bronchialkarzinom?

Reinmuth, Niels (München, D)

Schütte, Wolfgang (Halle/Saale, D)

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Innovative Therapiestrategien beim mCRC und mCRPC

Vorsitz: Roigas, Jan (Berlin, D), Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D)

Begrüßung und Einleitung

Roigas, Jan (Berlin, D)

Fokus mCRPC – relevante Kriterien der Therapieentscheidung

Machtens, Stefan (Bergisch Gladbach, D)

Diskussion, Zusammenfassung

Roigas, Jan (Berlin, D)

Einleitung mCRC

Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D)

Anti VEGF Therapiestrategien in der Zweitlinientherapie des mCRC

Stein, Alexander (Hamburg, D)

Zusammenfassung und Verabschiedung

Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D)

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

Proteasominhibition – Oldie but Goldie beim Multiplen Myelom?

Vorsitz: Einsele, Hermann (Würzburg, D)

Begrüßung und Einführung

Einsele, Hermann (Würzburg, D)

Neue Einblicke in die Biologie des Multiplen Myeloms: von klonaler Evolution zu neuen und bewährten Therapieansätzen

Binder, Mascha (Hamburg, D)

Ixazomib – mehr als nur ein oraler Proteasominhibitor?

Scheid, Christof (Köln, D)

Patientenprofile beim Multiplen Myelom – wann ist eine Proteasominhibitor-basierte Therapie im Rezidiv eine Option?

Einsele, Hermann (Würzburg, D)

Zusammenfassung und Schlussfolgerungen

Einsele, Hermann (Würzburg, D)

Hinweis: Das Scannen Ihres Namensschildes ist freiwillig und beschränkt nicht Ihren Zugang zu den Industriesymposien und zur Industrieausstellung.

Informieren. Fortbilden. Wissen.



Entdecken Sie die kostenlose Onko-Community – dabei sein zahlt sich aus!

Ihre Leistung ist uns wichtig, Ihren Zeitmangel nehmen wir ernst.

Speziell für Ihr Fachgebiet stehen rund um die Uhr Informationen zur Verfügung, die Sie schnell im Arbeitsalltag weiterbringen:

- Lesen Sie tagesaktuelle News aus Wissenschaft und Forschung
- Profitieren Sie von Zytostatika-Steckbriefen
- Orientieren Sie sich an Leitlinien, Arzneimittel-Steckbriefen und Rote-Hand-Briefen
- Behalten Sie Termine und Kongressberichte im Blick
- Tauschen Sie sich mit Ihren Kollegen aus und stellen Sie Ihre Fragen

**Auch über
Ihren
DocCheck-
Login**

Werden Sie jetzt Mitglied:
www.thieme.de/onko-community



Thieme

08:00–08:45

Raum C 1.2.2

Hexal AG

Relevanz von Rituximab und Rituximab Biosimilars in der Lymphombehandlung und -versorgung

Vorsitz: Herchenhan, Joachim (Berlin, D)

Podiumsdiskussion

Buske, Christian (Ulm, D)

Schmitz, Stephan (Köln, D)

Püschel, Constanze (Berlin, D)

Schiestl, Martin (Kundl/Tirol, A)

09:00–09:45

Raum C 1.2.2

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

Die Bedeutung von Langzeitdaten in der Ära neuer Therapiemöglichkeiten beim Hodgkin Lymphom

Vorsitz: Borchmann, Peter (Köln, D)

Begrüßung und Einführung

Borchmann, Peter (Köln, D)

Erstlinientherapie beim Hodgkin Lymphom birgt Chance auf Heilung – gibt es noch einen unmet medical need?

Schmitz, Norbert (Münster, D)

Chance auf Heilung auch in späten Therapielinien beim Hodgkin Lymphom

Tresckow, Bastian (Köln, D)

Abschlussdiskussion, Zusammenfassung und Schlussfolgerungen

Borchmann, Peter (Köln, D)

11:30–12:30

Raum C 1.2.2

AMGEN GmbH

Multiples Myelom im Fokus – Fortschritte durch gezielte Proteasominhibition und Osteoprotektion

Vorsitz: Salwender, Hans-Jürgen (Hamburg, D)

Carfilzomib: Proteasomeninhibition beim multiplen Myelom – vom Paper in die Praxis

Scheid, Christof (Köln, D)

Denosumab: Aktuelle Daten zur Osteoprotektion beim multiplen Myelom

Hillengaß, Jens (Heidelberg, D)

Zusammenfassung und Schlusswort

Salwender, Hans-Jürgen (Hamburg, D)

12:45–13:30

Raum C 1.2.2

Janssen-Cilag GmbH

Triplets als neuer Therapiestandard im Myelomrezidiv – welches Regime für welchen Patienten?

Vorsitz: Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D)

Begrüßung und Einführung

Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D)

Fallentscheidungen in der Diskussion – eine interaktive Debatte

Salwender, Hans-Jürgen (Hamburg, D)

Knauf, Wolfgang Ulrich (Frankfurt/M., D)

Zusammenfassung, Evaluation und Verabschiedung

Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D)

14:00–14:45

Raum C 1.2.2

Lilly Deutschland GmbH

Therapie des Weichgewebesarkoms - Interdisziplinäre Falldiskussionen

Vorsitz: Reichardt, Peter (Berlin, D)

Einführungsvortrag: Therapie des fortgeschrittenen Weichgewebesarkoms

Interdisziplinäre Falldiskussion 1

Interdisziplinäre Falldiskussion 2

Pfizer Pharma GmbH

Innovationen in der Onkologie: CDK 4/6 Inhibition beim Mammakarzinom und Antikörper-basierte Therapie der ALL im Fokus

Vorsitz: Tesch, Hans (Frankfurt/M., D)

Begrüßung

Tesch, Hans (Frankfurt/M., D)

CDK 4/6 Inhibition: Endokrin basierte Therapie als neuer Standard beim metastasierten HR+/Her2-Mammakarzinom

Marmé, Frederik (Heidelberg, D)

Antikörper-basierte Therapie der ALL

Stelljes, Matthias (Münster, D)

Abschlussworte

Tesch, Hans (Frankfurt/M., D)

Celgene GmbH

Therapiekonzepte Multiples Myelom und MDS/AML in 2017: Behandlung optimieren, Perspektiven schaffen

Vorsitz: Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D), Pfeilstöcker, Michael (Wien, A)

Begrüßung

Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D)

Pfeilstöcker, Michael (Wien, A)

Wer? Wie? Wie lange? Perspektiven zur Erstlinientherapie mit Lenalidomid beim Multiplen Myelom

Knop, Stefan (Würzburg, D)

Rezidivtherapie beim Multiplen Myelom: Neue Optionen oder bewährte Strategien oder beides?

Weisel, Katja (Tübingen, D)

MDS und AML bei älteren Patienten – neue Strategien, wenn der Standard ausgeschöpft ist

Götze, Katharina (München, D)

Zusammenfassung

Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D)

Pfeilstöcker, Michael (Wien, A)

Hinweis: Das Scannen Ihres Namensschildes ist freiwillig und beschränkt nicht Ihren Zugang zu den Industriesymposien und zur Industrieausstellung.

Sonntag, 01.10.2017

08:00–08:45

Raum C 1.2.2

AstraZeneca GmbH

PARP-Inhibition – ein Standard beim Ovarialkarzinom

Vorsitz: Schneeweiss, Andreas (Heidelberg, D)

Begrüßung

Schneeweiss, Andreas (Heidelberg, D)

PARP-Inhibitoren heute und morgen

Lux, Michael (Erlangen, D)

PARP-Inhibition in der Rezidivtherapie des Ovarialkarzinoms – Was lehrt uns die Praxis?

Marmé, Frederik (Heidelberg, D)

09:00–09:45

Raum C 1.2.2

Mundipharma Deutschland GmbH & Co. KG

Stellenwert der Komplementärmedizin im Rahmen der Supportivtherapie

Vorsitz: Feyer, Petra (Berlin, D)

Misteltherapie bei Cancer-related-Fatigue (CrF)

Klein, Michael (Recklinghausen, D)

Selen-Mangel in der onkologischen Therapie – ein Mythos?

Löffler, Claudia (Würzburg, D)

10:00–10:45

Raum C 1.2.2

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Leukämie ausgeschlossen - was nun?

Schwierige Fälle mit unklarer Splenomegalie

Vorsitz: Denzlinger, Claudio (Stuttgart, D)

Neue Erkenntnisse der Gaucher Diagnostik in der Hämatologie

Niederau, Claus Ulrich (Oberhausen, D)

Differentialdiagnostik Splenomegalie – hereditäre Anämien

Bommer, Martin (Göppingen, D)

Fragen/Zusammenfassung

Roche Pharma AG

Neue Perspektiven in der Therapie des folliculären Lymphoms – was ist die richtige Erstlinien-Therapie?

Vorsitz: Dreyling, Martin (München, D)

Therapieerfahrungen mit GAZYVARO® ▼ in der täglichen Praxis – von der CLL zum FL
Jentsch-Ullrich, Kathleen (Magdeburg, D)

Einordnung der Ergebnisse der GALLIUM-Studie ins Therapiemfeld des folliculären Lymphoms

Trepel, Martin (Augsburg, D)

MSD SHARP & DOHME GMBH

Der Neue Weg: Personalisierte Immunonkologie

Vorsitz: Lordick, Florian (Leipzig, D), Thomas, Michael (Heidelberg, D)

Einleitung

Thomas, Michael (Heidelberg, D)

Lordick, Florian (Leipzig, D)

NSCLC 2017 (1) Der neue Standard in der First Line (2) Weitere Therapieoptionen in der Immunonkologie – wann braucht man Kombinationen?

Thomas, Michael (Heidelberg, D)

Schuler, Martin (Essen, D)

Ausblick Hämatologie

Borchmann, Peter (Köln, D)

Ausblick Solide Tumore

Grünwald, Viktor (Hannover, D)

Novartis Pharma GmbH

Fokus 2017**Effektive und zielgerichtete Therapien in der Hämatologie und Onkologie**

Vorsitz: Al-Ali, Haifa Kathrin (Halle/Saale, D)

Effektivere und einfachere Eisenchelation – EXJADE® Filmtabletten
Platzbecker, Uwe (Dresden, D)

Wenn der Standard an seine Grenzen kommt – JAKAVI® in der PV
Al-Ali, Haifa Kathrin (Halle/Saale, D)

Aktuelle Therapieoptionen beim metastasierten Mammakarzinom
Marschner, Norbert (Freiburg i. Br., D)

Onkologische Welt



Onkologische Welt

2017. 8. Jahrgang
(6 Hefte jährlich)
ISSN 1869-0874
Verfügbar: Abstracts/Volltext

Jährliche Bezugspreise*

Institute: € 111,-
Privatpersonen: € 78,-
Studierende: € 39,-
Einzelheft: € 22,-

Bestellen Sie jetzt!

Schattauer GmbH
Aboservice
Heuriedweg 19a
88131 Lindau
Deutschland
Tel.: 01805 012562
Fax: 01805 012565
E-Mail: aboservice@schattauer.de

Nationale und internationale Krebskongresse stehen im Fokus der Zeitschrift **Onkologische Welt**. Das Angebot einer kurzen, seriösen Kongressberichterstattung durch renommierte Medizinjournalisten richtet sich an alle Ärzte, die in der onkologischen Regelversorgung tätig sind und sich über aktuelle Entwicklungen und Trends in ihrem Fachgebiet rasch und dennoch umfassend informieren möchten.

Neben der Kongressberichterstattung bietet die Zeitschrift wissenschaftliche Originalbeiträge, Interviews mit Meinungsbildnern sowie Expertenkommentare und stellt aktuelle Studien vor. Wechselnde Themenschwerpunkte wie Supportivtherapie, Psychoonkologie oder gezieltes Nebenwirkungsmanagement runden das Informationsangebot ab.

Die Inhalte sind darüber hinaus im Portal Schattauer Onko-Lounge – www.onkolounge.de – für Fachkreise zugänglich.

Unsere Zielgruppen

- Hämatologen und Internistische Onkologen
- Gyn- und Uro-Onkologen, Dermato-Onkologen
- Onkologisch verantwortliche Ärzte aller Fachrichtungen
- Ärzte mit Zertifikat „Medikamentöse Tumorthherapie“

* Unsere Abonnements sind Medien-Abonnements (Print + Digital), die Preise sind unverbindlich empfohlene Preise. Innerhalb Deutschlands inkl. der gesetzlich gültigen MwSt., im Ausland zzgl. der gesetzlich gültigen MwSt. | Deutschland und Europa inkl. Versandkosten | Versandkosten „Übersee“ auf Anfrage

Immunonkologie 2017: Auf dem Weg zur Präzisionsmedizin

Myelomtherapie 2017: Innovative Behandlungsstrategien und künftige Therapieoptionen

Einsele, Hermann (Würzburg, D)

Therapie des Hodgkin Lymphoms: Für welche Patienten ist I-O die Lösung?

Borchmann, Peter (Köln, D)

Fortschritt in I-O: Eine neue Chance zur Therapie von gastrointestinalen Tumoren?

Lordick, Florian (Leipzig, D)

Neue Ansätze, neue Kombinationen: Welche künftigen Optionen bietet I-O?

Jäger, Dirk (Heidelberg, D)

Podiumsdiskussion

Borchmann, Peter (Köln, D)

Einsele, Hermann (Würzburg, D)

Jäger, Dirk (Heidelberg, D)

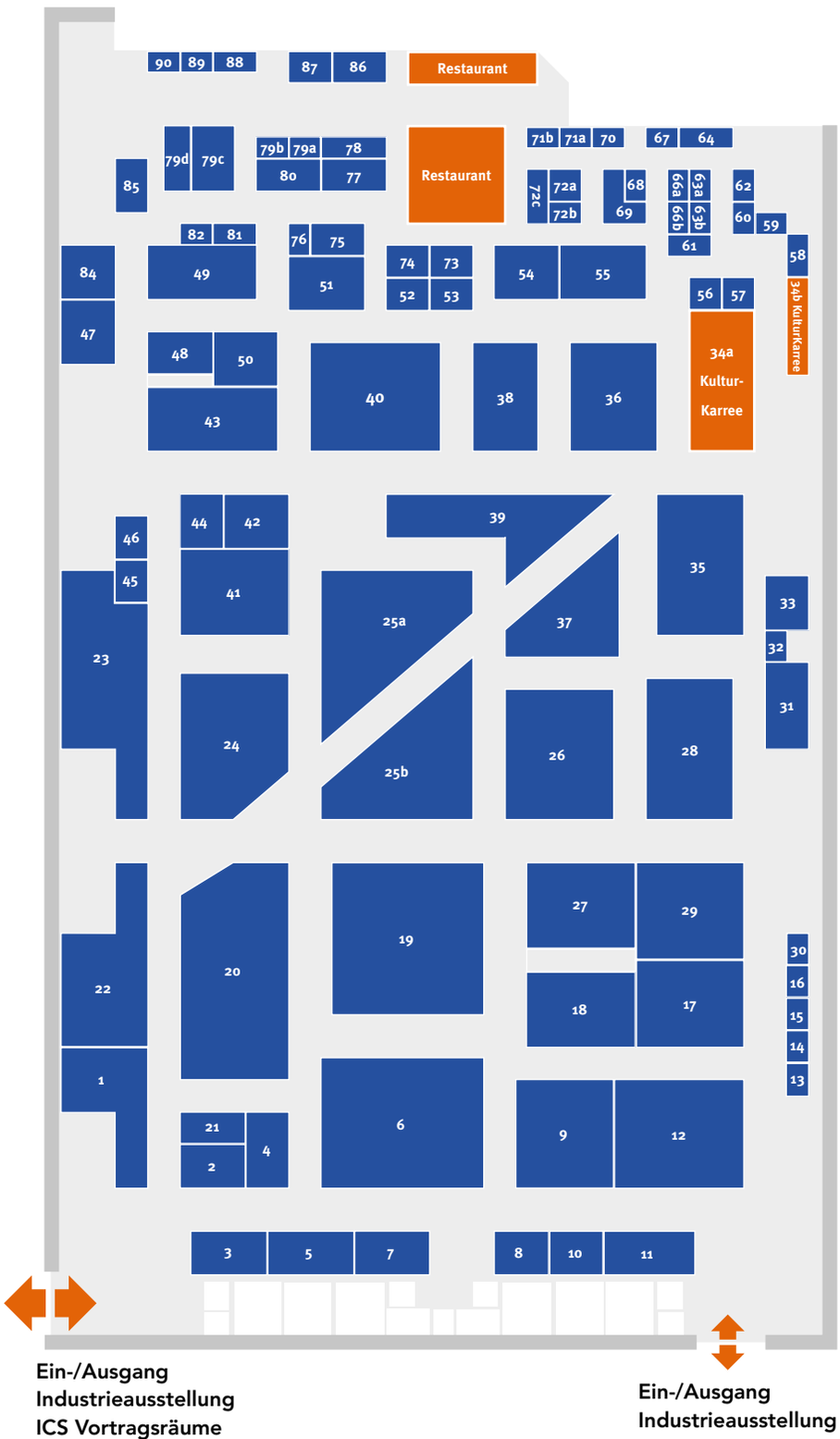
Lordick, Florian (Leipzig, D)

Weichert, Wilko (München, D)

Redaktionsschluss 25.8.2017, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Hinweis: Das Scannen Ihres Namensschildes ist freiwillig und beschränkt nicht Ihren Zugang zu den Industriesymposien und zur Industrieausstellung.

Industrierausstellung, Halle 4



Ausstellerliste – alphabetisch

Aussteller	Standnummer
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	37
Agios Pharmaceuticals Inc.	72c
Alacris Theranostics GmbH	89
Alexion Pharma Germany GmbH	27
AMGEN GmbH	28
AOP Orphan Pharmaceuticals AG	2
Astellas Pharma GmbH	49
AstraZeneca GmbH	23
axios Pharma GmbH	3
Bayer Vital GmbH	29
BD-Becton Dickinson GmbH	78
Bildsysteme Horn	79a
Bionic Medizintechnik GmbH	21
Biotest AG	48
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	38
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	25a & 25b
CeGat GmbH	82
Celgene GmbH	26
Chugai Pharma Europe Ltd.	43
CorMedix Europe GmbH	79b
CSL Behring GmbH	4
Daiichi Sankyo Oncology Europe GmbH	86
Delcath Systems Limited	76
Eisai GmbH	79d
embemed Bleckmann Medicalprodukte GmbH	75
EUSA Pharma Germany GmbH	87
ewimed	8
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	85
Gilead Sciences GmbH	41
GRIFOLS Deutschland GmbH	54
Hexal AG	39
HiSS Diagnostics GmbH	88
Incyte Biosciences Germany GmbH	36
Ipsen Pharma GmbH	18
IT-Choice Software AG	46
Janssen-Cilag GmbH	19
Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH	5
KEDRION Biopharma	53
LEO Pharma GmbH	11
LFB GmbH	73
Lilly Deutschland GmbH	40
Lipomed GmbH	52
medac GmbH	55
Medipolis Produktion GmbH & Co. KG	80
Merck Serono GmbH	1
MPS-Medizinische Planungssysteme GmbH	45
MSD Sharp & Dohme GmbH	20
Mundipharma Deutschland GmbH & Co. KG	35
Neovii Biotech GmbH	10
Novartis Pharma GmbH	24

Aussteller

Standnummer

octapharma GmbH	44
Olympus Deutschland GmbH	13
OMT GmbH & Co. KG	74
Otsuka Pharma GmbH	33
PakuMed medical products gmbh	16
Pfizer Pharma GmbH	9
Pfizer Pharma PFE GmbH	47
Pharma Mar GmbH	31
PreciPoint GmbH	90
Prothema	71b
ratiopharm GmbH	50
ribosepharm division Hikma Pharma GmbH	84
RIEMSER Pharma GmbH	51
Roche Pharma AG	6
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	17
Saratiba World-Direct	56
seca gmbh & co.kg	70
SERVIER Deutschland GmbH	7
Shire	22
Sirtex Medical Europe GmbH	42
SYMEDIS GmbH & Co. KG	80
Sysmex Deutschland GmbH	77

– Anzeige –

Die weltweit wichtigsten Fach-Kongresse.

Dabei sein ist für unsere Redakteure alles. Denn nur wer die international relevanten Fach-Kongresse persönlich miterlebt, kann kompetent und ausführlich darüber berichten.

Im Journal **LEADING OPINIONS**
für Mediziner in der Schweiz,
im **JATROS** Journal
für Mediziner in Österreich
und auf www.universimed.com

UNIVERSIMED
MEDIZIN IM FOKUS



desStand & DIE LOWEN



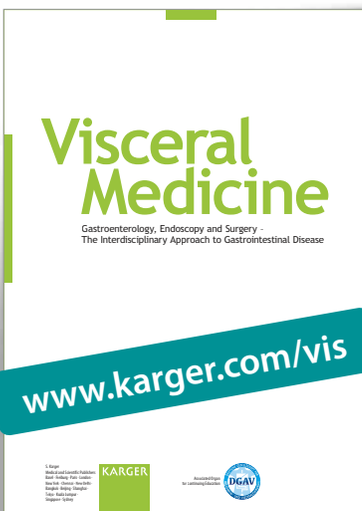
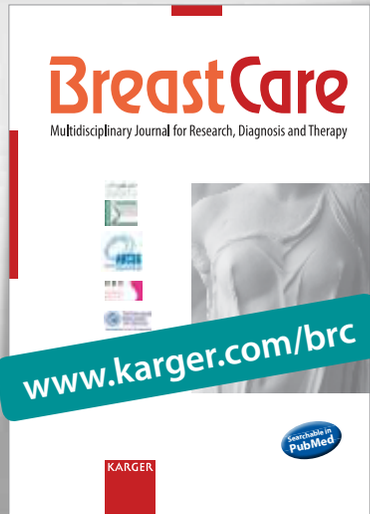
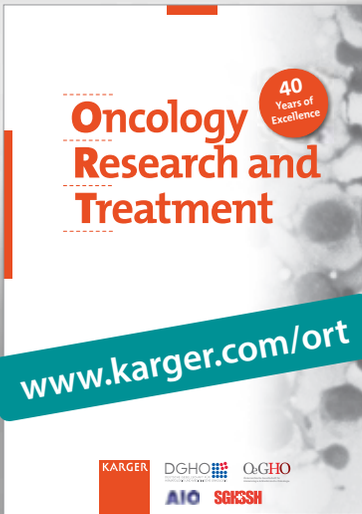
Aussteller	Standnummer
TAD Pharma GmbH	79c
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	12
Tauro-Implant GmbH	15
TESARO Bio Germany GmbH	81
Teva GmbH	50
TEVARIS GmbH	71a
The Binding Site GmbH	30
vitasy medical GmbH	14
Verlage/Buchhandlungen	
LUKON Verlagsgesellschaft mbH	59
Springer Medizin Verlag	61
Thieme Verlag	32
Vereine/Organisationen/Universitäten	
Aplastische Anämie e.V.	60
Deutsche CML-Allianz	66b
Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V.	58
Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs	69
European Society for Medical Oncology (ESMO)	57
Haus Leben e.V.	80
Kompetenznetz Maligne Lymphome e.V.	62
LHRM e.V.	63b
Onkologie-Hilfe-Verein	67
OSP Stuttgart	63a
St. Gallen Oncology Conferences	72a
Stiftung Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe	64
Stuttgart Cancer Center (SCC) – Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl	66a
Universität ULM – Medizinische Fakultät	72b
Verein Haarzell-Leukämie-Hilfe e.V.	68
Sonderflächen	
KulturKarree	34a & 34b
DGHO Geschichtsausstellung	34a & 34b
Restaurant Halle 4	72

Angaben ohne Gewähr/Änderungen vorbehalten.

**Die DGHO Service GmbH hat die Industrieausstellung
in eigenem Namen und auf eigene Rechnung organisiert.**

**Hinweis: Das Scannen Ihres Namensschildes ist freiwillig und beschränkt nicht
Ihren Zugang zu den Industriesymposien und zur Industrieausstellung.**

Connecting the World of Biomedical Science



S. Karger Verlag für Medizin
und Naturwissenschaften GmbH
Wilhelmstraße 20A
79098 Freiburg
Deutschland
t: +49 761 45 20 70
f: +49 761 45 20 714
information@karger.com

KARGER

Offenlegung der kommerziellen Unterstützung*

Firma	Betrag EUR	Gegenleistung
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	83.612,50 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige Programmheft, Einleger Programmheft, Logo Orientierungsplan, Werbung auf Floor graphics und Deckenfahne, Flyer-Auslage
Alexion Pharma Germany GmbH	41.200,00 €	Standfläche, Anzeige Programmheft
AMGEN GmbH	99.400,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Teilaufgabe Abstract-USB-Sticks
Astellas Pharma GmbH	23.750,00 €	Standfläche
AstraZeneca GmbH	119.650,00 €	Standfläche, 2 Industriesymposien, Anzeige Programmheft, Flyer-Auslage
Bayer Vital GmbH	42.750,00 €	Standfläche
Biotest AG	15.600,00 €	Standfläche, Anzeige Programmheft, Logo Orientierungsplan
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	191.850,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige und Lesezeichen Programmhefte, Hostessen-Shirts
Celgene GmbH	119.750,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeigen Programmhefte, Werbung auf Säulenummantelungen
Chugai Pharma Europe Ltd.	34.200,00 €	Standfläche
Daiichi Sankyo Oncology Europe GmbH	7.125,00 €	Standfläche
Eisai GmbH	5.700,00 €	Standfläche
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	7.125,00 €	Standfläche
Gilead Sciences GmbH	58.000,00 €	Standfläche, Industriesymposium
GRIFOLS Deutschland GmbH	14.250,00 €	Standfläche
Hexal AG	62.287,50 €	Standfläche, Industriesymposium
Ipsen Pharma GmbH	56.250,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Wasserspender
Janssen-Cilag GmbH	177.600,00 €	Standfläche, 2 Industriesymposien, Werbung auf Säulenummantelungen, Floor graphics, Teilnehmerlanyards, Flyer-Auslage
Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH	15.200,00 €	Standfläche
KEDRION Biopharma	5.700,00 €	Standfläche
Leo Pharma GmbH	16.150,00 €	Standfläche
Lilly Deutschland GmbH	145.700,00 €	Standfläche, 3 Industriesymposien, Anzeige Programmheft
medac GmbH	19.000,00 €	Standfläche
Merck Serono GmbH	67.775,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige Programmheft
MSD Sharp & Dohme GmbH	167.756,25 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeigen, Banderole Programmhefte, Teilaufgabe Abstract-USB-Sticks, Werbung auf Säulenummantelungen und Floor graphics
Mundipharma Deutschland GmbH & Co. KG	71.400,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Novartis Pharma GmbH	141.862,50 €	Standfläche, 2 Industriesymposien, Anzeige Programmheft, Werbung auf Treppenstufen
octapharma GmbH	9.500,00 €	Standfläche
Otsuka Pharma GmbH	12.700,00 €	Standfläche, Anzeige Programmheft
Pfizer Pharma GmbH	77.750,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Pfizer Pharma PFE GmbH	14.250,00 €	Standfläche
ribosepharm division Hikma Pharma GmbH	11.875,00 €	Standfläche
RIEMSER Pharma GmbH	16.625,00 €	Standfläche
Roche Pharma AG	184.375,00 €	Standfläche, 3 Industriesymposien, Werbung auf Säulenummantelungen und Wandbanner
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	111.700,00 €	Standfläche, 2 Industriesymposien, Anzeige Programmheft, Werbung auf Floor graphics
SERVIER Deutschland GmbH	43.000,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeige, Einleger Programmheft, Blöcke zur Auslage, Flyer-Auslage
Shire – Baxalta Deutschland GmbH	75.562,50 €	Standfläche, Industriesymposium, Anzeigen Programmheft
TAD Pharma GmbH	11.400,00 €	Standfläche
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	117.000,00 €	Standfläche, 2 Industriesymposien, Anzeige Programmheft
Teva GmbH	14.250,00 €	Standfläche

Transparenzvorgabe durch FSA-Transparenzkodex, AKG-Transparenzregel, PHARMIG-Verhaltenskodex oder Pro Generika-Verhaltenskodex.

Einige Firmen wünschen keine Veröffentlichung.

Stand 24. August 2017; Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Die aktuelle Übersicht der Unterstützung finden Sie unter www.haematologie-onkologie-2017.com.

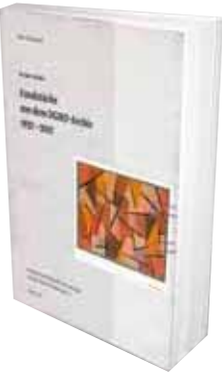
KulturKarree

Geschichte, Kultur, Literarisches und Stuttgart-Souvenirs

Ausstellungsfläche 34 a/b in Halle 4

80 JAHRE DGHO – FESTSCHRIFT UND GESCHICHTSAUSSTELLUNG

Ein Paul Klee-Bild mit dem Titel „*Harmonisierter Kampf*“, entstanden 1937, im Gründungsjahr der DGHO, prangt auf der neuen Publikation „Fundstücke aus dem DGHO-Archiv“. Mit gutem Grund: Weltanschauliche Kämpfe, Kompromisse und Versäumnisse begleiten die Geschichte der DGHO durch alle Epochen: im Nationalsozialismus, im „Realsozialismus“ der DDR, im Wettstreit von Therapien und Forschungsgeldern wie im Zwist um die „richtige“ onkologische Versorgung. Kein organisches Wachstum, sondern eine Zeit voller Reibungen, disparater Interessen und rasanter Entwicklungsschübe; eine Zeit aber auch erfolgreicher Wissenschaftskongresse und steigender Mitgliederzahlen. Die „Fundstücke“ erlauben Stichproben, Einblicke, Momentaufnahmen in das Innere einer Fachgesellschaft, die in ihrer Halbzeit den Sprung von der Hämatologie zur Medizinischen Onkologie gewagt hat. Keine Festschrift im klassischen Sinn, sondern eine Materialsammlung, wenn dereinst zum hundertjährigen Jubiläum ein Prachtband erstellt wird.



Am Geschichtsstand der DGHO auf dem KulturKarree steht Ihnen der Verfasser, der Medizinhistoriker Prof. Peter Voswinckel, zugleich Betreuer des DGHO-Archivs, für Hintergrundgespräche zur Verfügung. Daneben werden, wie immer, die Geschichtsausstellung der DGHO und die bisher erschienenen DGHO-Werke zur Geschichte der Hämatologie und Medizinischen Onkologie präsentiert.

Ein weiteres Highlight auf dem KulturKarree: Im Filmvorführraum wird medizinhistorisch interessantes Material aus dem DGHO-Archiv zeit- und stilgemäß mit Projektor und Leinwand gezeigt!



STUTTGART ZUM MITNEHMEN



Die kulinarischen Spezialitäten der Region kennenlernen oder ein Mitbringsel besorgen? Dafür müssen Sie nicht in die Stadt. Kommen Sie zum KulturKarree und entdecken Sie die „SchwabenLiebe“: Besondere Geschenke, regionale Kochbücher und Krimis, charmante Mitbringsel – g’macht im Ländle! Schönes und Witziges für Schwaben, Exilswaben und für den Rest der Welt. Sie unterstützen damit zugleich regionale Produzenten, handeln nachhaltig, sozial und ökologisch.



In diesem Jahr feiert die DGHO ihr 80-jähriges Bestehen. Dies ist nicht nur der Anlass für die Jubiläums-Broschüre „Fundstücke aus dem DGHO-Archiv“ (s. S. 192), sondern liefert auch das Motto für eine besondere Aktion:

DGHO IN BEWEGUNG!

Werden Sie aktiv und erwerben Sie ein Jubiläums-Sportshirt am Verkaufsstand im Eingangsfoyer. Die Einnahmen aus dem Verkauf der Shirts werden nach Abzug der Kosten an die Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs gespendet.



Werden Sie DGHO-Mitglied: www.dgho.de

**Behandlung bis
zum Progress***

**ohne kumulative
Toxizitäten^{15*}**

Yondelis®

für alle Weichteilsarkome*

**Nachhaltige
Tumor-
kontrolle⁶⁻¹⁰**

**Kompatibel
im Alltag⁶⁻¹⁰**

**Jahrelange
Erfahrung mit
tausenden
Patienten¹¹⁻¹³**

**Empfohlene
Zweitlinien-
therapie in
Deutschland¹⁴**

Yondelis® + PLD

für platin sensibles Ovarialkarzinomrezidiv*

**Verlängerung
des Gesamt-
überlebens von
PPS-Patientinnen¹¹⁻¹³**

**Zusätzliche
wirksame
Behandlungs-
option⁵**

**Verbesserung
der Platin-
sensibilität
angenommen^{2,4}**

**Es kommt
auf die Reihen-
folge der
Therapie an²**

PPS: partiell-platin-sensibel (platin-free-interval 6–12 months), † Post-hoc-Analyse

***Yondelis® 0,25 mg Pulver** für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. **Yondelis® 1 mg Pulver** für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. **Wirkstoff:** Trabectedin. **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Jede Yondelis® 0,25 mg Durchstechflasche mit Pulver enthält 0,25 mg Trabectedin, jede Yondelis® 1 mg Durchstechflasche mit Pulver enthält 1 mg Trabectedin. Ein ml rekonstituierte Lösung enthält 0,05 mg Trabectedin. **Sonstige Bestandteile:** Sucrose, Kaliumdihydrogenphosphat, Phosphorsäure und Kaliumhydroxid (zur pH-Anpassung); jede Yondelis® 0,25 mg Durchstechflasche mit Pulver enthält 2 mg Kalium und 0,1 g Sucrose, jede Yondelis® 1 mg Durchstechflasche mit Pulver enthält 8 mg Kalium und 0,4 g Sucrose. **Anwendungsgebiete:** Yondelis® ist indiziert für die Behandlung von erwachsenen Patienten mit fortgeschrittenem Weichteilsarkom nach Versagen von Anthrazyklinen und Ifosfamid, bzw. von Patienten, bei denen sich die Anwendung dieser Mittel nicht eignet. Die Wirksamkeitsdaten basieren vorwiegend auf Patienten mit Liposarkom und Leiomyosarkom. Yondelis® in Kombination mit pegyliertem liposomalem Doxorubicin (PLD) ist indiziert für die Behandlung von Patientinnen mit einem platin sensiblen Ovarialkarzinomrezidiv. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Trabectedin oder einen der sonstigen Bestandteile. Begleitende schwere oder unkontrollierte Infektion. Stillzeit. Kombinierte Anwendung mit Gefäßbrachytherapie. **Nebenwirkungen:** Erhöhte Kreatinphosphokinase im Blut, erhöhtes Kreatinin im Blut, vermindertes Albumin im Blut, Neutropenie, Thrombozytopenie, Anämie, Leukopenie, Kopfschmerzen, Pyrexie, Erbrechen, Übelkeit, Verstopfung, Durchfall, Stomatitis, Anorexie, Abgeschlagenheit, Asthenie, Schleimhautentzündung, palmar-plantare Erythroszästhesie (Hand-Fuß-Syndrom), Alopezie, Hyperbilirubinämie, erhöhte Alaninaminotransferase, erhöhte Aspartataminotransferase, erhöhte alkalische Phosphatase im Blut, erhöhte Gamma-glutamyltransferase, erhöhte CPK-Werte (23-26%) mit Rhabdomyolyse (< 1%); gewöhnlich in Zusammenhang mit Nieren- bzw. Multiorganversagen), Dyspnoe, Infektion, Ikterus, Gewichtsverlust, febrile Neutropenie, periphere sensorische Neuropathie, Geschmacksstörung, Schwindel, Parästhesie, Husten, Bauchschmerzen, Dyspepsie, Schmerzen im Epigastrium, Myalgie, Arthralgie, Rückenschmerzen, Dehydratation, Appetitverlust, Hypokaliämie, Hypotonie, Flushing (Gesichtsröte), Hautausschlag, Hyperpigmentierung der Haut, Ödem, peripheres Ödem, Reaktion an der Injektionsstelle (einschließlich Gewebenekrose), Insomnie, erhöhte Kreatinphosphokinase im Blut, neutropenische Infektion, neutropenische Sepsis, Panzytopenie, Knochenmarkversagen, Granulozytopenie, Synkope, linksventrikuläre Dysfunktion, Lungenembolie, erhöhtes konjugiertes Bilirubin, Lungenödem, allergische Reaktionen, Kapillarlecksyndrom, Hepatotoxizität, Hepatomegalie, schmerzhafte Leber, septischer Schock, Leberversagen, Paravasation. **Meldung von Nebenwirkungen:** Die Meldung des Verdachts auf Nebenwirkungen nach der Zulassung ist von großer Wichtigkeit. Sie ermöglicht eine kontinuierliche Überwachung des Nutzen-Risiko-Verhältnisses des Arzneimittels. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das nationale Meldesystem anzuzeigen: AT: Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen, Traisengasse 5, 1200 WIEN, ÖSTERREICH, Fax: + 43 (0) 50 555 36207, Website: <http://www.bfarnm.de>. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antineoplastisches Mittel, ATC-Code: L01CX01. Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit sowie weitere Informationen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. AT: Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. DE: Verschreibungspflichtig. **Inhaber der Zulassung:** Pharma Mar, S.A., Avda. de los Reyes 1, Polígono Industrial La Mina, 28770 Colmenar Viejo (Madrid), Spanien. **Stand:** 08/2017

Literatur

1 Poveda A, et al. *Cancer Treat Rev* 2014;40:366–75. 2 Colombo N. *Future Oncol* 2013;9(12 Suppl):19–23. *Epub* 2013/11/15. 3 Monk BJ, et al. *Eur J Cancer* 2012;48(15):2361–8. *Epub* 2012/05/01. 4 Ledermann JA, et al. on behalf of the ESMO Guidelines Working Group. *Ann Oncol* 2013;24(Suppl 6):vi24–vi32. 5 Monk BJ, et al. *J Clin Oncol* 2010;28(19):3107–14. *Epub* 2010/06/03. 6 Le Cesne A, et al. *Investigational New Drugs* 2012;30(3):1193–202. *Epub* 2011/04/13. 7 Demetri GD, et al. *J Clin Oncol* 2009;27(25):4188–96. *Epub* 2009/08/05. 8 Schoffski P, et al. *Expert Opin Pharmacother* 2008;9(9):1609–18. *Epub* 2008/06/04. 9 Payne MJ, et al. *Case Rep Oncol* 2014;7(1):132–138. 10 Reichardt P. *Expert Rev Anticancer Ther* 2013;13(6 Suppl 1):25–30. 11 Le Cesne A, et al. *Eur J Cancer* 2015;51(6):742–50. *Epub* 2015/03/03. 12 Samuels BL, et al. *Ann Oncol* 2013;24(6):1703–09. 13 Blay JY. *Expert Rev Anticancer Ther* 2013;13(6 Suppl 1):3–9. 14 DGHO Leitlinie Weichteilsarkome, <https://www.onkopedia.com/de/onkopedia/guidelines/weichgewebssarkome-weichteilsarkome-des-erwachsenen/@view/html/index.html> 15 Blay JY. *Future Oncol* 2014;10(10 Suppl):1–5.

Informationen für Teilnehmer

REGISTRIERUNGSCOUNTER

Der Registrierungscouter befindet sich im Eingangsbereich des ICS im Foyer C 2.
E-Mail: jahrestagung2017@eventlab.org

ÖFFNUNGSZEITEN

Freitag, 29.09.2017	08:30–20:30 Uhr
Samstag, 30.09.2017	07:00–19:00 Uhr
Sonntag, 01.10.2017	07:00–19:00 Uhr
Montag, 02.10.2017	07:00–19:00 Uhr
Dienstag, 03.10.2017	07:00–13:00 Uhr

VORREGISTRIERTE TEILNEHMER MIT BEREITS BEZAHLTEN GEBÜHREN

Wenn Sie Ihre gebuchten Leistungen bereits bezahlt haben, wurden Ihnen die Kongressunterlagen (Namensschild und ggf. gebuchte Tickets) ca. 14 Tage vor Kongressbeginn von der Firma event lab. GmbH per Post zugesandt. Ein erneutes Ausdrucken der Unterlagen wird mit einer Gebühr in Höhe von 20,00 € berechnet.

VORREGISTRIERTE TEILNEHMER MIT ZAHLUNG NACH DEM 10.09.2017

Sie haben nach Eingang Ihrer Zahlung eine Bestätigung mit QR-Code per E-Mail erhalten. Bitte drucken Sie sich Ihr Kongress-Namensschild und ggf. gebuchte Tickets an einer der Self-Print-Stationen im Eingangsbereich aus.

VORREGISTRIERTE TEILNEHMER MIT OFFENEN GEBÜHREN

Sollten Sie sich bereits für den Kongress registriert, aber Ihre Gebühren noch nicht beglichen haben, möchten wir Sie bitten, sich an einen der Registrierungscouter zu wenden. Der zu zahlende Betrag kann vor Ort in bar, per EC- oder per Kreditkarte (Amex, Visa oder Mastercard) entrichtet werden. Für Überweisungen nach dem 22.09.2017 bringen Sie bitte einen Überweisungsbeleg mit.

TEILNAHMEGEBÜHREN

	Frühbucher bis 30.06.2017	Normaltarif bis 01.09.2017	Spätbucher ab 02.09.2017
Mitglied DGHO, OeGHO, SGMÖ, SGH	180,00 €	230,00 €	280,00 €
Nichtmitglied	380,00 €	430,00 €	480,00 €
Pflegende ¹	120,00 €	135,00 €	150,00 €
med. Assistenzberuf ¹	120,00 €	135,00 €	150,00 €
Studierende ²	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei
Ruheständler ²	120,00 €	135,00 €	150,00 €
Expertenseminar ³	25,00 €	25,00 €	25,00 €
Gesellschaftsabend ⁴	45,00 €	45,00 €	45,00 €

Die Teilnahmegebühren sind gemäß § 4 Nr. 22 Buchst. a) UStG von der Umsatzsteuer befreit.

¹ Ein Nachweis des Arbeitgebers/Institution über die tatsächliche Anstellung als Pflegekraft oder med. Assistenzberuf ist erforderlich.

² Eine Bescheinigung als eingeschriebener Studierender bzw. Nachweis als Ruheständler ist erforderlich.

³ Separate Anmeldung erforderlich. Die ermäßigte Gebühr für med. Assistenzberufe und Studenten beträgt 10,00 €.

⁴ Die Gebühren für den Gesellschaftsabend verstehen sich inklusive 19 % USt.

In den Teilnahmegebühren sind enthalten:

- Zugang zu allen wissenschaftlichen Veranstaltungen vom 29.09.–03.10.2017
- Namensschild
- Allgemeine Teilnahmebestätigung
- Eröffnung, Welcome Reception und Farewell Lunch
- Abstract-USB-Stick
- ÖPNV-Ticket des Verkehrs- und Tarifverbunds Stuttgart (VVS) vom 29.09.–03.10.2017
- Zugang zur Industrieausstellung

NEUREGISTRIERUNGEN

Anmeldungen vor Ort am Registrierungscounter sind möglich. Bitte denken Sie daran, einen entsprechenden Nachweis vorzulegen, wenn Sie sich als Pflegekraft, med. Assistenzberuf, Studierende oder Ruheständler registrieren möchten.

TAGESKARTEN (Achtung: nur vor Ort buchbar, ohne VVS Ticket)

TAGESKARTEN (Gebühr pro Tag)	Freitag, 29.09.2017 Dienstag, 03.10.2017	Samstag, 30.09.2017 Sonntag, 01.10.2017 Montag, 02.10.2017
Mitglied DGHO, OeGHO, SGMO, SGH	110,00 €	180,00 €
Nichtmitglied	200,00 €	290,00 €
Ermäßigt ¹ (Pflegekräfte, med. Assistenzberufe, Ruheständler)	90,00 €	140,00 €

EXPERTENSEMINARE

Der Besuch der Expertenseminare ist kostenpflichtig und konnte im Rahmen der Registrierung gebucht werden. Sofern die Expertenseminare nicht ausgebucht sind, haben Sie die Möglichkeit, Tickets auch noch während der Jahrestagung zu erwerben. Die Teilnehmerzahl ist auf max. 30 Personen begrenzt. Die Gebühr für die Teilnahme an einem Expertenseminar beträgt 25,00 € (ermäßigt 10,00 €).

GRUPPENBUCHUNGEN

Haben Sie eine Registrierung im Rahmen einer Gruppe vorgenommen, so kontaktieren Sie bitte Ihren Gruppenkoordinator zum Erhalt der Kongressunterlagen.

TEILNAHME- UND STORNIERUNGSBEDINGUNGEN

Registrierte Teilnehmer, die am Kongress nicht teilnehmen können, teilen dies bitte der event lab. GmbH schriftlich per E-Mail an jahrestagung2017@eventlab.org mit. Bei einer Stornierung der Teilnahme bis zum 15.08.2017 wurde die Teilnahmegebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 25 % erstattet. Nach dem 15.08.2017 war leider keine Erstattung mehr möglich und die Teilnahmegebühr muss entrichtet werden. Die volle Teilnahmegebühr ist auch zu zahlen, wenn ein angemeldeter Teilnehmer nicht zum Kongress erscheint. Bitte beachten Sie, dass für Änderungen und nach dem 15.08.2017 auch für Umbuchungen und Namensänderungen eine Bearbeitungsgebühr von 20,00 € erhoben wird.

Die vollständigen Teilnehmer-AGB finden sie auf der Kongresswebseite www.haematologie-onkologie-2017.com, Menüpunkt: Registrierung

Zertifizierung

Ihr Namensschild ist mit einem Barcode versehen. Dieser dient der Erfassung der Fortbildungspunkte. Bitte tragen Sie Ihr Namensschild so, dass die Erfassung Ihres Barcodes zügig erfolgen kann oder scannen Sie sich an den dafür vorgesehenen Terminals.

FORTBILDUNGSPUNKTE DER ÄRZTEKAMMER

Die Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie ist von der Landesärztekammer Baden-Württemberg mit folgenden CME-Punkten anerkannt:

29.09.2017 mit 6 Punkten

30.09.2017 mit 6 Punkten

01.10.2017 mit 6 Punkten

02.10.2017 mit 6 Punkten

03.10.2017 mit 6 Punkten

Wenn Sie Ihre EFN-Nummer bei Ihrer Registrierung angegeben haben, erfolgt die Übermittlung an die Landesärztekammern elektronisch. Gern können Sie Ihre EFN-Nummer auch im Laufe der Jahrestagung am Registrierungscounter scannen lassen. Sollten Sie Ihre EFN-Nummer nicht angegeben haben, ist die elektronische Übermittlung nicht möglich.

FORTBILDUNGSPUNKTE DER ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER ÄRZTE

Teilnehmer aus Österreich reichen für die Anerkennung der Fortbildungspunkte bitte ihre Teilnahmebescheinigung bei der Österreichischen Akademie der Ärzte ein.

FORTBILDUNGSPUNKTE SGMO UND SGH

SGMO und SGH Fortbildungscredits:

29.09.2017 4 Credits

30.09.2017 8 Credits

01.10.2017 8 Credits

02.10.2017 8 Credits

03.10.2017 4 Credits

FORTBILDUNGSPUNKTE ESMO

Die Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie wurde von der ESMO (European Society for Medical Oncology) mit 25 ESMO-MORA Punkten in der Kategorie 1 zertifiziert.

FORTBILDUNGSPUNKTE FÜR PFLEGEKRÄFTE DER RBP

30.09.2017 mit 6 Punkten (1 Tag); 01.10.2017 mit 6 Punkten (1 Tag);

30.09./01.10.2017 mit 10 Punkten (beide Tage).

Die Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie am Registrierungscounter.

TEILNAHMEBESCHEINIGUNGEN

Die Teilnahmebescheinigung mit CME-Punkten können Sie sich an den dafür vorgesehenen Selbstbedienungs-Terminals im Eingangsbereich des ICS selbst ausdrucken. Es werden alle registrierten Tage aufgelistet. Ein Ausdruck der Bescheinigung nach jedem Veranstaltungstag ist nicht nötig.

Teilnahmebescheinigungen sind nur vor Ort erhältlich. Bescheinigungen nach der Jahrestagung können leider nicht mehr ausgestellt werden.

Informationen für Referenten und Vorsitzende

EINGELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

Die Kongressunterlagen wurden Ihnen ca. 14 Tage vor Kongressbeginn von der Firma event lab. GmbH per Post zugesandt. Sollten Ihnen diese noch nicht vorliegen, so wenden Sie sich an den entsprechenden Schalter am Registrierungscounter.

MEDIENANNAHME

Die Medienannahme befindet sich im Eingangsfoyer des ICS. Alle Präsentationen müssen über die Medienannahme eingereicht werden. Der Anschluss eigener Notebooks sowie das Aufspielen von Daten in den Vortragsräumen ist NICHT möglich.

ÖFFNUNGSZEITEN DER MEDIENANNAHME

Freitag, 29.09.2017	08:30–20:30 Uhr
Samstag, 30.09.2017	07:00–19:00 Uhr
Sonntag, 01.10.2017	07:00–19:00 Uhr
Montag, 02.10.2017	07:00–19:00 Uhr
Dienstag, 03.10.2017	07:00–13:00 Uhr

VORTRAGSUPLOAD IN DER MEDIENANNAHME

Während des Kongresses werden alle Vortragenden gebeten, ihre Präsentationen spätestens 2 Stunden vor Beginn der entsprechenden Sitzung in der Medienannahme einzureichen.

NO-SHOW-POLITIK FÜR VORTRAGSAUTOREN

Wird ein Vortrag unentschuldigt nicht auf der Jahrestagung gehalten, wird der Ersteller des eingereichten Abstracts für die nächste Jahrestagung für die Anmeldung von Beiträgen gesperrt.

OFFENLEGUNG DER INTERESSENSKONFLIKTE

Bitte fügen Sie Ihrem Vortrag die Angaben zur „Offenlegung der Interessenskonflikte“ bei. Eine entsprechende Musterdatei und weitere Informationen finden Sie auf der Kongresswebseite unter www.haematologie-onkologie-2017.com

Informationen für Posterreferenten

Bitte bringen Sie Ihr Poster bis 9:00 Uhr am 30.9.2017 an. Alle Poster bleiben während der gesamten dreitägigen Posterausstellung hängen und können am 2.10.2017 ab 19:00 Uhr entfernt werden. Die Posterausstellung wird betreut, gern sind wir Ihnen hier behilflich. Poster, die am 2.10.2017 nicht abgenommen wurden, werden entsorgt.

Für jedes Poster ist eine eigene Posterwand vorgesehen. Ihre Posternummer entnehmen Sie bitte dem Programm. Material für das Anbringen der Poster wird vor Ort zur Verfügung stehen. Die Postermaße betragen 84 cm hoch x 118,8 cm breit (DIN A0 quer).

Die Posterautoren werden gebeten, sich während der Zeit der Posterdiskussion bei ihrem Poster aufzuhalten und einen dreiminütigen Vortrag (mit anschließender Diskussion) vorzubereiten.

Die Posterdiskussionen finden im Saal C 2.1/2 im ICS statt.

Samstag, 30.9.2017	17:30–19:00 Uhr
Sonntag, 1.10.2017	17:30–19:00 Uhr
Montag, 2.10.2017	17:30–19:00 Uhr

POSTERPREISE

Unter allen Postern werden pro Poster-kategorie besonders herausragende Arbeiten mit einem Preisgeld von 300,00 € ausgezeichnet. Die Bewertungen und Auszeichnungen der Poster erfolgen während der jeweiligen Posterdiskussion. Die prämierten Poster werden bis zum Ende der dreitägigen Posterpräsentation ausgestellt.

NO-SHOW-POLITIK

Wird ein Poster unentschuldigt nicht auf der Jahrestagung präsentiert, wird der Erstautor des eingereichten Posters für die nächste Jahrestagung für die Anmeldung von Beiträgen gesperrt.

OFFENLEGUNG DER INTERESSENSKONFLIKTE

Bitte fügen Sie Ihrem Poster die Angaben zur „Offenlegung der Interessenskonflikte“ bei. Eine entsprechende Musterdatei und weitere Informationen finden Sie auf der Webseite der Jahrestagung unter www.haematologie-onkologie-2017.com.

Presse

Die Akkreditierung zur Jahrestagung ist kostenfrei und erfolgt nach Vorlage eines gültigen Presseausweises. Als Medienvertreter konnten Sie sich im Vorfeld oder vor Ort für die Jahrestagung und die Pressekonferenz akkreditieren.

Das Pressebüro befindet sich im Restaurant am Wasser, Zugang vom Übergang zwischen ICS und Halle 4 mit der Industrieausstellung.

FOTO- UND DREHGENEHMIGUNGEN

Foto- und Filmaufnahmen in den Vortragssälen und in der Industrieausstellung sind nicht erlaubt. Sie können hierzu allerdings eine Drehgenehmigung unter Angabe eines Sachgrundes bei der Pressestelle beantragen.

PRESSEKONTAKT

Michael Oldenburg

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e.V.

Alexanderplatz 1, 10178 Berlin

Tel.: +49 (0)30/27 87 60 89 27, E-Mail: oldenburg@dgho.de

PRESSEKONFERENZ

Die Pressekonferenz zur Jahrestagung findet am Samstag, 30.09.2017 von 12:00 bis 13:30 Uhr im Raum C 9.3 statt.

Nachhaltigkeit

Die Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2017 ist eine klimafreundliche Veranstaltung. Machen Sie mit und nutzen Sie unsere klimaschonenden Angebote:

KLIMAFREUNDLICHES REISEN

- Bahnreise mit 100% Ökostrom – mit dem Veranstaltungsticket im Rahmen der Kooperation zwischen DGHO Service GmbH und Deutscher Bahn.
- ÖPNV-Ticket – lassen Sie Ihr Auto stehen! In allen Teilnehmertickets ist für die Dauer der Jahrestagung ein Ticket für den öffentlichen Nahverkehr (VVS) enthalten.

KLIMAFREUNDLICHER VERANSTALTUNGSORT

Die Messe Stuttgart und das ICS Internationales Congresscenter Stuttgart sind seit der Eröffnung im Oktober 2007 zukunftsweisend mit ihrem nachhaltigen Engagement und haben sich 2012 dem Branchenkodex „fairpflichtet“ angeschlossen.

KLIMAFREUNDLICHES CATERING

Der Gastronomieanbieter Aramark setzt auf die kontinuierliche Zusammenarbeit mit Produzenten und Lieferanten aus der Region und verarbeitet bevorzugt saisonale Zutaten.

RECYCLING & MÜLLVERMEIDUNG

- Wir verwenden Teppich, der nach der Veranstaltung mit einer hochwertigen und umweltschonenden Reinigungstechnik gesäubert und wiederverwendet wird.
- Wir verzichten bereits im 3. Jahr auf Kongresstaschen.
- Wir verwenden Namensschilder ohne Plastikhüllen sowie Lanyards aus Recyclingmaterial.

KLIMAFREUNDLICHER DRUCK

Für alle Druckmaterialien verwenden wir FSC-zertifiziertes Papier und stellen den Abstractband zudem ressourcenschonend auf einem USB-Stick zur Verfügung.

Abendprogramm

Eröffnung und Welcome Reception

FREITAG, 29.09.2017, 18:15–22:00 UHR

Zum Auftakt des Kongresses begrüßen Sie der Kongresspräsident und die Präsidenten der Fachgesellschaften.

In seinem Gastvortrag wird Professor Wilhelm Kley vom Institut für Astronomie & Astrophysik der Universität Tübingen über „Eine Reise durch den Kosmos: Vom Urknall bis zum Beginn des Lebens“ berichten.



In dem Vortrag geht er der Frage nach, welche Abläufe in der Geschichte des Universums besonders wichtig für die Entstehung des Lebens auf der Erde gewesen sind. Zu Beginn wird die Erzeugung der Elemente kurz nach dem Urknall und in den Sternen diskutiert, gefolgt von einer Erläuterung der relevanten Prozesse bei der Entstehung der Erde. Abschließend wird die Herkunft des lebensnotwendigen Wassers auf der Erde besprochen.

Anschließend Welcome Reception.

Gesellschaftsabend

SAMSTAG, 30.09.2017

Im Porsche Museum Stuttgart, Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart

Beginn: 19:30 Uhr

Preis: p. P. 45 € (inkl. Busshuttle, Essen und Getränke)

Direkt am Stammsitz der Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG befindet sich seit 2009 das Porsche-Museum.

In dem architektonisch beeindruckenden Gebäude erwartet die Besucher die chronologische Produkt- und Markenhistorie von Porsche sowie mehrere Sonderausstellungen jährlich.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.porsche.de/museum



Wir freuen uns, Sie zum Gesellschaftsabend in eindrucksvoller Kulisse einzuladen. Genießen Sie einen Abend in einem der spektakulärsten Automobilmuseen. Lassen Sie sich begeistern von mehr als 80 Fahrzeugen im Ausstellungsbereich sowie von den kulinarischen Highlights.

Stuttgart und die Region ...

... haben viel zu bieten! Auch bei einem Kurzaufenthalt können Sie viele Eindrücke mit nach Hause nehmen. Für Fragen und Anregungen stehen Ihnen im Eingangsfoyer des ICS am Stuttgart-Infocounter freundliche Mitarbeiter zur Verfügung. Einen guten Überblick erhalten Sie unter www.stuttgart-tourist.de.



SAVE THE DATE

28.9.–2.10.2018 Wien



Kongresspräsidentin

Univ. Prof. Dr. Hildegard Greinix
LKH-Universitätsklinikum Graz · Österreich

Kongressort

Austria Center Vienna
Bruno-Kreisky-Platz 1 · 1220 Wien · Österreich

Kongressorganisation

DGHO Service GmbH
Alexanderplatz 1 · 10178 Berlin · Deutschland
E-Mail: jahrestagung2018@dgho-service.de

Hinweise A–Z

ABSTRACTBAND

Alle akzeptierten Abstracts sind in einem Supplement der Zeitschrift *Oncology Research and Treatment* des S. Karger Verleges für Medizin und Naturwissenschaften GmbH publiziert (ISBN 978-3-318-06110-9). Die Abstracts stehen auf der Kongressseite www.haematologie-onkologie-2017.com und auf der Webseite des S. Karger Verleges www.karger.com/ORT_40_S3_2017 zum Download zur Verfügung. Alle Mitglieder der DGHO sowie die Abonnenten der OeGHO, SGMO und SGH haben den gedruckten Band bereits vor der Jahrestagung erhalten. Eine reguläre kostenpflichtige Bestellung ist über die E-Mail aboservice@karger.com möglich.

ABSTRACT-USB STICK

Sie erhalten den Abstract USB-Stick an den Ständen der Firmen Amgen GmbH (Stand Nr. 28) und MSD SHARP & DOHME GmbH (Stand Nr. 20) sowie auf dem KulturKarree (Stand Nr. 34 a/b) in der Industrieausstellung.

ANREISE

Das ICS erreichen Sie mit der S-Bahn (S2/S3) aus der Innenstadt/Hauptbahnhof. Der Flughafen ist fußläufig erreichbar. Für PKW stehen ausreichend Parkplätze zur Verfügung.

Nutzen Sie innerhalb Stuttgarts das Ticket des Verkehrs- und Tarifverbund Stuttgart GmbH (VVS), welches Sie auf Ihrem Namensschild bei einer Gesamtteilnahme finden.

DGHO-STAND

Der DGHO-Stand befindet sich im Eingangsfoyer des ICS.

FOTO- UND FILMAUFNAHMEN

Foto- und Filmaufnahmen in den Vortragssälen und in der Industrieausstellung sind nicht erlaubt (Ausnahmeregelungen auf Antrag; s. unter Presse).

GARDEROBE

Eine kostenpflichtige Garderobe befindet sich im Untergeschoss des ICS.

GASTRONOMIE

Speisen und Getränke auf Selbstzahlerbasis erhalten Sie während des Kongresses im Restaurant Halle 4 und im Bistro C 2. Weiterhin finden Sie Wasserspender an mehreren Stationen im ICS.

In der Zeit von 11.00 bis 15.00 Uhr können Sie im Restaurant Halle 4 verschiedene Mittagsgerichte erwerben. Die DGHO Service GmbH subventioniert diese Mittagsgerichte, so dass die Preise zwischen 4,90 € und 8,00 € liegen.

Öffnungszeiten Restaurant Halle 4

Samstag, 30.9., bis Montag, 02.10.2017	jeweils von 09:00–17:30 Uhr
--	-----------------------------

Öffnungszeiten Bistro C 2

Freitag, 29.09.2017	von 12:00–18:30 Uhr
---------------------	---------------------

Samstag, 30.9., bis Montag, 02.10.2017	jeweils von 09:00–16:00 Uhr
--	-----------------------------

Dienstag, 03.10.2017	von 09:00–12:00 Uhr
----------------------	---------------------

JUNGES KREBSPORTAL

der Deutschen Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs

HILFE FÜR JUNGE ERWACHSENE MIT KREBS
UND KONSILZUGANG FÜR FACHKRÄFTE



Bei der Behandlung von jungen Erwachsenen mit Krebs stehen neben den für die Altersgruppe von 18 bis 39 Jahren spezifischen medizinischen Fragen auch sozio-emotionale oder sozialrechtliche Probleme im Mittelpunkt.

Bei Fragen können sich Fachkräfte an die Expertinnen und Experten des JUNGEN KREBSPORTALS wenden.

Konsilzugang für

- Ärztinnen und Ärzte
- Pflegekräfte
- Therapeutisches Personal
- Sozialdienst
- etc.

www.junges-krebsportal.de

Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs
Alexanderplatz 1 · 10178 Berlin
Telefon: 030 28 09 30 56 0 · Fax: 030 28 09 30 56 9
info@junge-erwachsene-mit-krebs.de
www.junge-erwachsene-mit-krebs.de

Die Arbeit der Stiftung wird ausschließlich durch Spenden ermöglicht.

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Von Samstag, 30.09.2017 bis Montag, 02.10.2017, jeweils von 9:00–17:30 Uhr, findet eine kongressbegleitende **Industrierausstellung in der Halle 4** statt.

KIDS CLUB

Zu den Kongresszeiten steht Ihnen eine kostenlose Kinderbetreuung zur Verfügung (Raum C 10.5). Um eine Registrierung bei der Kongressanmeldung wird gebeten.



Öffnungszeiten:

Freitag, 29.09.2017	12:00–18:00 Uhr
Samstag, 30.09., bis Montag, 02.10.2017	jeweils 07:30–18:00 Uhr
Dienstag, 03.10.2017	07:30–13:00 Uhr

KONGRESS-APP

Die Kongress-App bietet ausführliche Informationen zum Programm, Abstracts, Redner, Räume und Ausstellung. Bitte suchen Sie in Ihrem App Store nach „DGHO 2017“ und laden Sie sich die App kostenlos herunter.

Nutzen Sie die App während Ihrer Teilnahme an der Jahrestagung 2017 und bleiben Sie jederzeit aktuell informiert.

KONGRESSPRACHEN

Deutsch und Englisch (keine Übersetzung).

NAMENSSCHILD

Bitte tragen Sie Ihr Namensschild gut sichtbar während der Kongressdauer. Ausschließlich mit Ihrem Namensschild haben Sie Zugang zu den wissenschaftlichen Sitzungen, zur Posterausstellung und zur Industrierausstellung. Weiterhin erhalten Sie mit Ihrem Namensschild den Zugang zur Eröffnungsveranstaltung, der anschließenden Welcome Reception und dem Farewell Lunch. Die Namensschilder sind nicht übertragbar!

NOTFALL



Notruf: 112

Sanitäter: 0711/18560 7777, Standort zwischen den Messehallen 1 und 3

PARKEN

In der Tiefgarage direkt unter dem ICS stehen ausreichend Parkplätze kostenpflichtig zur Verfügung. Bitte folgen Sie dem Parkleitsystem.

POSTERAUSSTELLUNG

Die Posterausstellung befindet sich im Saal C 2.1/2 im ICS.

RAUCHVERBOT

Im gesamten ICS gilt ein Rauchverbot.

RAUM DER STILLE

Der Raum der Stille befindet sich im UG des Atriums. Er steht allen Konfessionen offen.

REGISTRIERUNGSCOUNTER

Der Registrierungscounter befindet sich im Eingangsbereich des ICS im Foyer C 2.

SICHERHEIT

Voraussichtlich kommt es beim Einlass ins ICS zu stichprobenartigen Personen- und Taschenkontrollen. Bitte planen Sie für Ihre Ankunft etwas mehr Zeit ein.

TAXI

Taxistände finden Sie am Eingang Ost des ICS.

Taxivermittlung Großraum Stuttgart: Tel. +49 711 566061 oder +49 711 557728

Taxi-Auto-Zentrale Stuttgart eG: Tel. +49 711 5510000

Taxizentrale Stuttgart: Tel. +49 711 219 59 925

VORTRAGS-PDF

Alle von den Referenten genehmigten Vorträge werden nach der Präsentation auf der Kongresswebseite im Online-Programm und über die Kongress-App zur Verfügung gestellt.

WASSER

Wasserspender finden Sie an mehreren Stationen im ICS.

W-LAN

Während der gesamten Kongresszeit steht Ihnen kostenfreies W-Lan zur Verfügung. Netzwerkname: DGHO2017

ZERTIFIZIERUNG

Die Teilnahmebescheinigung mit CME-Punkten können Sie sich an den dafür vorgesehenen Selbstbedienungs-Terminals im Eingangsbereich des ICS ausdrucken. **Teilnahmebescheinigungen sind nur vor Ort erhältlich.** Bescheinigungen nach der Jahrestagung können leider nicht mehr ausgestellt werden. Eine allgemeine Teilnahmebescheinigung befindet sich in den Kongressunterlagen. Beachten Sie das Kapitel „Zertifizierung“ (siehe Seite 198).

Leitlinien auf den Punkt gebracht. Onkologie und Hämatologie 2017

kurz gefasst und aktuell
übersichtlich und verständlich
für jeden zugänglich
jetzt auch als Webinar

onkopedia leitlinien

- Allgemeines – Grundlagen
- Hämatologische Erkrankungen, nicht-maligne
- Hämatologische Neoplasien
- Solide Tumore
- Allogene Stammzelltransplantation
- Supportive Therapie
- Komplementäre und alternative Therapieverfahren
- Pädiatrische Onkologie und Hämatologie

Verzeichnis der Vorsitzenden

Name	Seite	Name	Seite
A			
Al-Ali, Haifa Kathrin	183	Galle, Peter	173
Al-Batran, Salah-Eddin	52	Ganser, Arnold	76, 151
Arends, Jann	152	Gassmann, Winfried	120
Arnold, Dirk	104	Gastl, Günther	128
Aulitzky, Walter	30	Gattermann, Norbert	116
B			
Baerlocher, Gabriela	81	Geissler, Dietmar	133
Balic, Marija	46	Geissler, Klaus	87
Bartsch, Rupert	86	Geißler, Michael	82
Bassermann, Florian	134	Gerbitz, Armin	127
Bauernhofer, Thomas	84	Gerger, Armin	120
Baumann, Walter	36	Gisslinger, Heinz	50
Bedke, Jens	40	Gökbüget, Nicola	30, 51
Berdel, Wolfgang	87	Goldschmidt, Hartmut	86, 180, 181
Bergmann, Lothar	77	Golf, Alexander	101
Bethge, Wolfgang	51, 115, 151	Götze, Katharina	94
Bettelheim, Peter	131	Graeven, Ullrich	77, 173
Bokemeyer, Carsten	40, 45, 96, 150	Gramatzki, Martin	79, 88
Borchmann, Peter	78, 179	Greil, Richard	77, 97
Borner, Markus Maximilian	32, 150, 153	Greiner, Jochen	34
Bornhäuser, Martin	87, 133	Greinix, Hildegard	46, 115, 156
Braess, Jan	42	Griesinger, Frank	76, 128, 176
Brossart, Peter	82	Grießhammer, Martin	99
Brüggemann, Monika	43	Grimbacher, Bodo	116
Brümmendorf, Tim Henrik	50, 81	H	
Bruns, Christiane	131	Haase, Detlef	76
Buchheidt, Dieter	129	Haen, Sebastian	138
Bug, Gesine	56	Hagen, Volker	68
Bunjes, Donald	78	Hallek, Michael	35, 46, 87, 154
Burchert, Andreas	59	Harbeck, Nadja	154
Buske, Christian	120	Häring, Hans-Ulrich	45
Busse, Antonia	145	Hartwig, Udo	59
C			
Chalandon, Yves	126	Hastka, Jan	62
Clemens, Michael R.	52	Hebart, Holger	69
Cornely, Oliver A.	139	Hegenbart, Ute	115
D			
de Wit, Maïke	93	Hegewisch-Becker, Susanna	89
Decker, Thomas	86	Hehlmann, Rüdiger	151
Denzlinger, Claudio	182	Heidenreich, Axel	35
Dickerhoff, Roswitha	47	Heinemann, Volker	86, 114
Dierks, Christine	145	Heinz, Jürgen	69
Dirksen, Uta	51	Heinz, Werner	129
Dittrich, Christian	34	Herchenhan, Joachim	179
Döhner, Konstanze	87	Hermes, Barbara	135
Dreger, Peter	121	Herold, Michael	78
Dreyling, Martin	183	Herr, Wolfgang	127
Dührsen, Ulrich	38, 114	Herrlinger, Ulrich	151
Duyster, Justus	118	Herrmann, Richard	77
Dworzak, Michael	135	Heuser, Michael	56
E			
Eberhardt, Wilfried	106	Heußner, Pia	127
Edinger, Matthias	78	Hilgendorf, Inken	51
Eichhorst, Barbara	47	Hillengaß, Jens	53
Einsele, Hermann	86, 177	Hitz, Felicitas	82
Eisterer, Wolfgang	86	Hochhaus, Andreas	30
Emmanuel, Klaus	93	Höchsmann, Britta	49
Engelhardt, Monika	145	Hoelzer, Dieter	126, 151
F			
Fehm, Tanja	154	Hofer, Silvia	151
Feldmann, Georg	103	Hofheinz, Ralf-Dieter	51, 171, 176
Feyer, Petra	182	Hofmann, Wolf-Karsten	127
Fietz, Thomas	101	Holderried, Tobias	145
Finke, Jürgen	46, 60	Holtick, Udo	54
Flath, Bernd	44	Hübner, Gerd	83
Flörcken, Anne	85	Hübner, Jutta	171
Folprecht, Gunnar	41, 122	I	
Freund, Mathias	124	Illerhaus, Gerald	42
Fridrik, Michael	63	J	
Fuchs, Michael	30	Jäger, Ulrich	82, 92, 170
		Jaschonek, Karl	142
		Jordan, Karin	76, 110
		Jörger, Markus	83
		Junghanß, Christian	36

Name	Seite	Name	Seite
K		P	
Kaiser, Ulrich	131	Parmentier, Stefani	97
Kalusche-Bontemps, Eva-Maria	117	Paschka, Peter	37
Kanz, Lothar	40, 156	Pavel, Marianne	128
Kappauf, Herbert W.	93	Peschel, Christian	118
Kasper, Stefan	175	Petzer, Andreas	32, 87, 116
Keil, Felix	35	Pfeilstöcker, Michael	181
Keilholz, Ulrich	140	Pfreundschuh, Michael	38, 92
Keller, Ulrich	83	Pirker, Robert	132, 140
Kemkes-Matthes	92	Plass, Christoph	155
Kern, Wolfgang	135	Platzbecker, Uwe	169
Kiehl, Michael	70	Prager, Gerald	171
Kindler, Thomas	99	Prasnikar, Nicole	137
Klein, Michael	155	Pukrop, Tobias	143
Klein, Stefan A.	60		
Kloke, Marianne	45	R	
Knauf, Wolfgang Ulrich	88	Radsak, Markus Philipp	108
Kneba, Michael	77, 92	Reichardt, Peter	42, 84, 180
Knop, Stefan	66	Renner, Christoph	150
Knorrenschild, Jorge Riera	135	Reuss-Borst, Monika	152
Kochanek, Matthias	70	Riess, Hanno	36
Köhne, Claus-Henning	89	Ritter, Markus	81
Kolb, Gerald	45, 81	Roigas, Jan	176
Königsrainer, Alfred	93	Röth, Alexander	49
Kopp, Hans-Georg	42, 95	Rüffer, Jens Ulrich	175
Koschmieder, Steffen	150		
Krackhardt, Angela	55	S	
Krainer, Michael	52, 114	Salwender, Hans-Jürgen	180
Krause, Stefan	36	Saußebe, Susanne	88
Kröger, Nicolas	46	Schaefer, Reinhold M.	114
Krönke, Jan	55, 94	Schaich, Markus	36, 48
Kropff, Martin	154	Scharf, Rüdiger E.	92
Kroschinsky, Frank	41	Scheithauer, Werner	91
Kunzmann, Volker	124	Schildmann, Jan	121
Küppers, Ralf	115	Schilling, Georgia	155
		Schittenhelm, Marcus	48
L		Schmalenberg, Harald	52
La Rosée, Paul Graf	116, 120	Schmid, Mathias	35
Langer, Christian	53	Schmid, Sabina	155
Lengerke, Claudia	88, 132	Schmidt, Silke	50
Lengfelder, Eva	119	Schmitt, Clemens A.	83
Lenz, Georg	114	Schmitz, Stephan	40, 174
Leser, Hans-Georg	81	Schmoll, Hans-Joachim	45, 114
Letsch, Anne	34, 45	Schneeweiss, Andreas	171, 182
Liedtke, Michaela	115	Schneider-Kramann, Rebekka	127
Link, Hartmut	110	Scholl, Sebastian	43
Loges, Sonja	42	Schrezenmeier, Hubert	47, 52
Lohri, Andreas	78	Schuler, Markus	84
Lorch, Anja	170	Schuler, Martin	128
Lordick, Florian	103, 174, 183	Schwab, Matthias	46
Lorenzen, Sylvie	175	Seckinger, Anja	154
Lübbert, Michael	155	Serve, Hubert	90, 128
Lück, Catherina	41	Seufferlein, Thomas	175
Ludwig, Heinz	66	Sinn, Marianne	137
Lüftner, Diana	68, 127, 133	Skokowa, Julia	90
Lutz, Manfred	173	Springer, Gregor	91, 167
		Steger, Günther	80
M		Steimann, Monika	50
Mackensen, Andreas	132	Stein, Alexander	104, 122
Manz, Markus	32, 132	Stenner-Liewen, Frank	40, 65
Mark, Michael	76	Stilgenbauer, Stephan	47, 174
Marschner, Norbert	133	Strasser, Florian	155
Martens, Uwe	150	Strehl, Rüdiger	40
Mayer-Steinacker, Regine	93	Stuhler, Gernot	88
Mayer, Frank	51, 76, 153		
Metzgeroth, Georgia	91	T	
Möhle, Robert	133	Tesch, Hans	181
Moritz, Berta	153	Theobald, Matthias	153
Mößner, Ulrike	44	Theocharides, Alexandre	134
Mosthaf, Franz	167	Thiede, Christian	40
Mougiakakos, Dimitrios	138	Thiel, Eckhard	42
Müller-Tidow, Carsten	119	Thomas, Michael	106, 132, 183
Müller, Martin	92	Thomas, Simone	124
Munder, Markus	79	Thuss-Patience, Peter	152
		Trepel, Martin	82
N		Trümper, Lorenz	63, 154, 169
Na, Il-Kang	116		
Neubauer, Andreas	37, 121	U	
		Ulshöfer, Thomas	143, 167
O			
Ochsenreither, Sebastian	52, 132		
Oettle, Helmut	120		
Oing, Christoph	84		
Ostermann, Helmut	40		
Overkamp, Friedrich	169		

Name	Seite	Name	Seite
V			
Viardot, Andreas	65	Winkler, Eva	121
Vinzent, Karl-Theo	81	Wirths, Stefan	108
Vogel, Wichard	34	Wittig, Bianca	174
Voigtländer, Minna	142	Witzens-Harig, Mathias	115
von Amsberg, Gunhild	77	Wolf, Dominik	35, 169
von Lilienfeld-Toal, Marie	139	Wolf, Martin	95
W			
Walz, Juliane	93	Wölfel, Thomas Johann	93
Wedding, Ulrich	41	Wolff, Daniel	62
Weißinger, Florian	96, 117, 163	Wöll, Ewald	41, 152
Welslau, Manfred	171	Wörmann, Bernhard	46, 120, 131, 163
Welte, Karl	121	Z	
Wicki, Andreas	91	Zeiser, Robert	54
Wilhelm, Martin	120, 128	Zippelius, Alfred	82
		Zojer, Niklas	150

Verzeichnis der Autoren/Referenten

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
A		Arasteh K.	P820 136
Abdel-Aziz H.	P572 103	Archavlis E.	P563 102
Abdel-Rahman S.-E.	V413 84	Arends J.	V190 56
Abdulla D.S.Y.	P596, P597, 107, 107, V759, P817, 129, 136, P852, P885 140, 144 P828 137	Arendt M.	P292 67
Abendroth A.		Armand P.	V58 39
Abenhardt W.	V128, P524, 47, 98, P608, P907 108, 146	Armbruster N.S.	P321, P873 70, 143
Abidoye O.O.	V422 85	Arndt B.	P255, P882 63, 144
Acha P.	V502 94	Arndt V.	P904 146
Adema V.	V502 94	Arnecke L.	P536 99
Ahmadova G.	P284 66	Arnold D.	P577 104
Ahmed A.	P274 65	Arnold L.	P215 59
Aigner M.	V467, V680, 91, 118, P834 138	Arnold R.	V182, P200, 54, 57, P231 61
Aigner T.	P257 63	Arranz J.A.	V421 85
Ajayi S.	V45, P606, 37, 108, P883, P909 144 147	Arriola E.	P525 98
Akyüz N.	V129 48	Arteaga M.F.	V132, V757, 48, 128, P860 141
Al-Ali H.K.	V133, V456, 48, 89, P534, P555 99, 102, 183	Ascierto P.A.	V717, V760 123, 129
Al-Baldawi Y.	V131 48	Assenov Y.	V469 91
Al-Batran S.-E.	V121, V167, 46, 52, P334, P568, 71, 103, P573, P581, 104, 105, V683, V715, 118, 122, V716, V718 123	Assmann M.	V456 89
Al-Maarri M.	V131, P294 48, 67	Aßmus K.	P842 139
Al-Sawaf O.	V126, P521, 47, 97, P522 98	Atkins M.	V419 85
Alakel N.	V17 34	Atmaca A.	V760 129
Alakus H.	P570 103	Atzpodien J.	V460 90
Alashkar F.	V139, P567 49, 103	Augustin H.	V477 92
Alawi M.	P297 68	Aukema S.M.	P262 64
Aldaoud A.	V718, P825 123, 137	Aul C.	V702, V924 121, 151
Alekseev B.	V418 84	Aulitzky W.E.	V134, P267, 48, 64, P312 69, 167
Alendar T.	V501 94	Austein T.	P553, P559 102
Aleric I.	P880 144	Autenrieth I.	V969 156
Aletti G.	V21 34	Autenrieth S.E.	V143, P300, 49, 68, P321, P873, 70 143, P875 143
Alex J.	P316 70	Aydilek E.	V799 134
Alflen A.	V142, V188, 49, 55, P869 142	Ayuk F.A.	V369, V372, 78, 79, P865 142
Alghisi E.	V48, P225, 37, 60, P871 143	Ayyad A.	P563 102
Alig A.-E.	V413 84	Azab A.K.	P302 68
Alsara M.	P567 103	Azab K.	P293 67
Alt J.	P591 106	Azeh I.	P536, P539 99, 100
Alt-Epping B.	V74 41	Azrilevich A.	V421 85
Altindis-Gürlü M.	P883 144	B	
Altmann B.	V53, V54 38	Baakili A.	V719 123
Amam J.	V53 38	Bach C.	V376 79
Ambarkhane S.	P260 63	Bacher U.	P258, V505, 63, 95, P616 109
Amellal N.	P584 105	Backert L.	V461 90
Amend D.	P635 111	Baczkowski M.	P579 105
Amin A.	V760 129	Bader J.	P893 145
Amler L.C.	V762 129	Bader P.	P240 61
Amler S.	V135 49	Baerlocher G.M.	V452, V453, 88, P536 99
Ammerpohl O.	V410 83	Baertsch M.-A.	P609 109
Anderson K.C.	V173 53	Bahlo J.	V126, V128, 47, V131, P521, 48, 97, P522 98
Andre M.	P260 63	Bahram S.	P871 143
Andre M.C.	V90 43	Bajrami Saipi M.	V47 37
Andrieux G.	V409 83	Bakchoul T.	P314, P316, 70, P319, P558, 70, 102 V711 122
Angele M.-E.	V413 84	Bakiri L.	V10, V93, 31, 43, V134, V738 48, 126, 163
Angelillo-Scherrer A.	P258 63	Baldus C.D.	
Angenendt L.	V132, V757, 48, 128, P862 142	Balic M.	V949 154
Angerer R.	P883 144	Balkenhol M.	P881 144
Angermeier S.	P907 146	Balleisen L.	V453 88
Anhuf J.	P536, P608 99, 108	Ballinger M.	V507, V762, 95, 129, P858 41
Anliker M.	V140 49	Ballo H.	P273 65
Ansell S.	V58 39	Ballo O.	P196 57
Anthony L.B.	P832 138	Balser C.	P273 65
Antonia S.J.	V758, V760 128, 129	Balzer H.	V376, V680, 79, 118, P834 138
Apostolidis L.	V41 36	Bamberg M.	V443 87
Apostolou P.	P643 112	Bamezai S.	V52, P209, 38, 58, P214 59
Aranda Lopez P.	V142, V188, 49, 55, P869 142		

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Bangerter M.	P545 101	Beinicke S.	V137, V180 49, 54
Bankova A.	P244 62	Beissbarth T.	V462, P881 90, 144
Banks P.	P832 138	Bek S.	V709 121
Bannas P.	V177 54	Beksac M.	V173 53
Bär K.	P630 111	Belch A.	V173 53
Barbulescu E.C.	P612 109	Beleggia F.	V131 48
Bardy-Bouxin N.	V455 89	Belka C.	V928 151
Barenboim M.	V408 83	Belleville E.	P539 100
Baresh S.	P627 110	Belz H.	P344 73
Bargou R.C.	V6, P291, 30, 67, P296, V379 67, 80, 151	Bemelmans M.	V458 89
Barlesi F.	P858 141	Ben Batalla I.	V136, V798 49, 134
Barna A.	V501 94	Benck U.	P284, P548 66, 101
Baron A.	V421, V720 85, 123	Bendell J.	V717 123
Barreiros A.P.	P866 142	Bender M.	V478 92
Barriga S.	V795 133	Benes V.	V375 79
Barrios C.	P858 141	Bengel F.M.	V686 119
Bartels-Reinisch B.	V676 117	Benk J.	P560 102
Barth J.	P273 65	Benner A.	V176 54
Barth-Miesala K.	P211 59	Bento C.	P868 142
Bartsch I.	P302, V370 68, 78	Bentz M.	V128, V446, 47, 87, V684 119
Bärtsch M.-A.	V176 54	Benz R.	P616 109
Barve A.	P579 105	Berchtold S.	P226 60
Basara N.	P560 102	Berdel W.E.	V132, V134, 48, V135, P194, 49, 57, P197, P246, 57, 62, V453, P535, 88, 99, P552, V686, 101, 119, V757, P860, 128, 141, P862, P894 142, 145
Bashari H.	V711 122	Berens C.	P550 101
Bassermann F.	V174, P295, 53, 67, V377, V411, 79, 83, V417 84	Berg T.	P192, V959 56, 155
Bastian L.	V93 43	Berger A.W.	P828 137
Battacharya A.	P261 63	Berger J.	V501 94
Battmann A.	V683 118	Berger K.	V768 130
Bauer K.	V68 40	Berghofen A.	P284 66
Bauer M.	P253 63	Bergmann A.K.	P301, V410 68, 83
Bauer R.	V798 134	Bergmann L.	V62, P340, 40, 72, P341, P342 72
Bauer S.	V86, V412, 42, 84, P588, P876, 106, 143, V940 153	Bergner S.	P857 141
Bauernfeind F.G.	P850 140	Bergsland E.	P832 138
Bauernhofer T.	V357 77, 152	Bergwelt von Baildon M.	P603 108
Baues C.	V684 119	Beringer A.	P577 104
Baum J.	P567 103	Berkemeier S.	P628 111
Baum R.P.	V752 128	Berking S.	V768 130
Baum V.	P831 138	Bernd H.-W.	P255 63
Baumann F.		Berndt I.	P831 138
Baumann F.T.	P309, P330, 69, 71, V731, P830, 125, 137, P887, P900 144, 146	Bernhard H.	P528 98
Baumann U.	V411 83	Bernhard J.	V686 119
Baumann W.	P899, P902 146, 152	Bernhard R.	V186, P635 55, 111
Baumhauer A.	P574 104	Bernhardt J.	V461 90
Baur R.E.	P256 63	Bernhardt R.	V89 42
Bayerlova M.	V462 90	Berning B.	P818 136
Becher C.	P301 68	Berthold U.	P819 136
Bechstein W.	V683 118	Bertram S.	V412 84
Beck J.	V97 43	Bertsch U.	V175, V176 53, 54
Beck M.	V803 134	Bertz H.	V59, V147, 39, 50, V179, P229, 54, 60, P230, P234, 60, 61, P237, V370, 61, 78, V372, V671, 79, 116, P883, V933 144, 152
Beck S.	V375 79		
Becker G.	P632 111	Besse L.	P893 145
Becker H.J.	V500, P614, 94, 109, P874, P892 143, 145	Bethge W.	
Becker K.-P.	V374 79	Bethge W.A.	P233, P322, 61, 70, V369, V372 78, 79
Becker M.	P313, P544 69, 100	Bettelheim P.	V501 94
Becker N.	V176 54	Beutner D.	P863 142
Becker S.C.	V182 54	Bewarder M.	V406, P620 83, 110
Becker T.	V458, P546 89, 101	Beyer J.	V165, V423 52, 85
Becker von Rose A.	P196, P208 57, 58	Bezold K.	P904 146
Beckert H.	P869 142	Bhaumik S.	P885 144
Beckert S.	V461 90	Bichev D.	P569 103
Beckhove P.	V725 124	Bieber K.	V143 49
Bedenne L.	152	Bieber R.	P536 99
Bedke J.	P343, P344, 72, 73, V355, V421 77, 85	Biebl M.	P569 103
Beelen D.W.	P245, V371, 62, 78, V372 79	Biedermann P.	P287 66
Beer A.	P566 103	Biederstädt A.	V408 83
Beham-Schmid C.	V407 83	Bierenstiel S.	P883 144
Behre G.	V137, V180, 61, 49, P236 54	Bierhoff H.	V469 91
Behringer D.	P568, V686 103, 119	Biersack H.	V174 53
Behringer J.	V44, V796 37, 133	Bierwirth J.	V18 34
Beier F.	V376, V679, 79, 117, P865 142	Bilich T.	V710, P835 121, 138
		Bill M.	V137, V180 49, 54

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Binder A.	P247 62	Borchmann P.	V364, P531, 78, 98, V656, V684, 115, 119, V951 154, 176, 179, 183, 185
Binder C.	V799 134	Borchmann S.	P532 99
Binder M.	V129, V177, 48, 54, P297, P302, 68, V912 150, 163, 177	Börger V.	P216 59
Binniger A.	P600 107	Borgmann-Staudt A.	V159 51
Birndt S.	V685 119	Bormann E.	V132 48
Bischof Delaloye A.	V56 38	Bornhäuser M.	V134, P194, 48, 57, V369, V372 78, 79
Bischoff H.	P591, P593, 106, 107, P595 107	Bosje T.	P579 105
Bischoff J.	P907 146	Bosmann M.	P869 142
Bischoff M.	V43 37	Bosse R.	P636 111
Bisping G.	P818 136	Both M.	P247 62
Bissé E.	P614 109	Böttcher M.	P219, V376, 59, 79, V467 91
Bittenbring J.T.	V187, P265, 55, 64, V376, P620 79, 110	Böttcher S.	P289, V378, 67, 80, V810 135
Bitter E.	V511 96	Bouabdallah K.	V55 38
Bitterer K.	V376 79	Boughan S.	P525 98
Bittrich M.	P291 67	Boughoufala S.	P235 61
Bitzer M.	P571 103, 152	Bouillon A.-S.	P865 142
Blackwood-Chirchir A.	V758 128	Božić T.	151
Blaette T.J.	V127 47	Bozorgmehr F.	P595 107
Blanc J.F.	V720 123	Bracarda S.	V419, V421 85
Bläß M.	V504 95	Bradley A.	P220 60
Blau I.	V128 47	Braess J.	V135, V685, 49, 119, P852 140
Blau I.-W.	V174, V175 53	Brahmer J.	V510 96
Blau W.	P273, V718, 65, 123, P865 142	Braicu E.I.	V20 34
Blazquez R.	V805, P814 134, 136	Brand C.	P894 145
Bleckmann A.	V461, V799, 90, 134, P881 144	Brandes V.	V511, P596, 96, 107, P885 144
Bleul S.	V500 94	Brändlein S.	P291 67
Blietz C.	P331 71	Brandt A.	V177, P297 54, 68
Bloch W.	V731, P887 125, 144	Brandt K.	P588 106
Bloch A.	P590, V716 106, 123	Brandts C.	P196 57
Bloehdorn J.	V127 47	Brass V.	P909 147
Blum S.	P616 109	Brauchli P.	152
Blumenschein Jr G.	P861 141	Braulke F.	V505, P613 95, 109
Blumenstengel K.	P523, P619 98, 110	Braun L.	V132 48
Blumenstock G.	V47 37	Braune J.	P879 144
Bo Z.	V469 91	Brecht P.	P585, P586, 105, 106, P621 110
Bob R.	P279 66	Bredemann S.	P848 140
Boch T.	P610, P619, 109, 110, V766, V767, 130, P849 140	Bredenkamp R.	P883 144
Bochtler T.	V663 115	Breese E.H.	P213 59
Böck S.	V696, V713, 120, 122, P824, P828 137	Breitkreutz I.	V175 53
Bock T.	V464 90	Brendel C.	P192 56
Bockisch A.	V686 119	Brendel S.	P217, P530 59, 98
Bodenmann B.	V380 80	Brink I.	V686 119
Bodoky G.	P574, P575 104	Brinkmann F.	P305, P599, 68, 107, P903 146
Boeker M.	P606, P883 108, 144	Brinkmann M.	V686 119
Boerries M.	V409, P829 83, 137	Brioli A.	P605 108
Bogatyрева L.	P234, P614 61, 109	Britsch S.	V767 130
Bogdanov R.	P245 62	Brückelmann P.	P532 99
Bögemann M.	P343 72	Brückling S.	P818 136
Bogner J.	P264 64	Brockmann A.	V502 94
Bohlander S.	V132 48	Brocks D.	V469 91
Bohle R.M.	P533 99	Brodard J.	P616 109
Bohlius J.	P616 109	Brokinkel B.	151
Bohn J.-P.	P276 65	Bronowicki J.-P.	P575 104
Bojko P.	P816 136	Brossart P.	V28, V175, 35, 53, V183, P195, 55, 57, P198, V399, 57, 82, V451, V760, 88, 129, P850 140
Bokemeyer C.	32, V91, V129, 43, 48, V162, V163, 52, V177, P297, 54, 68, P338, V444, 72, 87, V512, P628, 96, 111, V730 125	Brosteanu O.	V133 48
Bola H.	V363 77	Brown A.	V136 49
Böld T.	V724 124	Bruch H.R.	P199 57
Bolling C.	V716 123	Brückner F.	P289 67
Bollinger N.	V380 80	Bruckner T.	P609 109
Bomben R.	P272 65	Brüggemann M.	V93, V174, 43, 53, P206, P207, 58, P302, V378, 68, 80, V483 92
Bommer M.	V170 53 182	Brugger M.	P268 64
Bonadies N.	P258, P616 63, 109	Brugger W.	P273 65
Bonifert K.	V6 30	Bruix J.	P574, P575 104
Bönig H.B.	P300 68		
Bopp T.	P227 60		
Böpple K.	P312 69		

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Brümmendorf T.H.	P259, V452, 63, 88, V454, V455, 89, P528, P536, 98, 99, V679, V710, 117, 121, P865, P868 142 142	Caplin M.E.	P832 138
Brummer T.	V183 55	Cappuzzo F.	V758 128
Brunkhorst F.M.	V685 119	Carapito R.	P871 143
Brünnert D.	P296, V379 67, 80	Cárdenas-Conejo Z.E.	P640 112
Bruns C.J.	V458, P570 89, 103	Carles J.	P335 72
Bruns H.	V376 79	Carrato A.	V463 90
Bubritzki S.	P883 144	Carrillo-de Santa Pau E.	V410 83
Buchheidt D.	V18, V766, 34, 130, V767, P849 130, 140	Casentini M.	P628 111
Büchner-Stuedel P.	V460 90	Caspari R.	V675 117
Buck M.K.	V802 134	Castellano G.	V410 83
Bücklein V.	P192, V373 56, 79	Cataldegirmen G.	P820 136
Budach W.	152	Cathomas R.	V646 114
Buettner R.	V511, V759, 96, 129, P852 140	Cavanna D.	P544 100
Bug G.	P232 61	Cavo M.	V426 86
Bugert P.	V189 55	Cerri E.	P525 98
Bugl S.	V130 V688 48, 119, P870 143	Chacko J.	P547 101
Bühler A.	V128 47	Chaft J.	V761 129
Bühring H.-J.	V50, P300, 37, 68, P838 139	Chahine G.	P889 145
Bullinger L.	V127, P198, 47, 57, V510, P599, 96, 107, P837 138	Chakupurakal G.	V44, P607, 37, 108, P854 140
Bunck A.	P817 136	Chan S.L.	P823 137
Bunjes D.	V181 54	Chang C.	P574 104
Burandt E.	P338 72	Chang I.-F.	P856 141
Burchardt A.	P273 65	Chase A.	P547 101
Burchert A.	V452, V453, 88, V454, V670 89, 116	Chatterjee M.	P291, P296, 67, V379 80
Burdon P.	P580 105	Chatterjee S.	P885 144
Burger I.	V917 150	Chaturvedi A.	V669 116
Burger J.	V129 48	Chau I.	P573, V717 104, 123
Burger P.J.	P828 137	Chelliah Jebaraj B.M.	V127 47
Burger R.	P298, V802 68, 134	Chen B.-A.	P840 139
Burges A.	V21 34	Chen D.S.	V507, V762, 95, 129, 141 P858
Burgstaller S.	V501 94	Chen S.-S.	V127 47
Burkert S.	P625 110	Cheng A.-L.	V720 123
Bürki S.	P258 63	Chi K.	V418 84
Burmeister T.	V93, P200 43, 57	Childs B.H.	V55 38
Busch D.	V497 94	Chiorazzi N.	V127 47
Busch H.	V409 83	Chitadze G.	P206, V378 58, 80
Busch L.	V376 79	Choi Y.J.	V419 85
Busch R.	V128 47	Choo S.-P.	V719, P823 123, 137
Büsche G.	V669 116	Chopra A.	V719 123
Büschel G.	V454 89	Choueri T.	V419 85
Buschmann D.	P590 106	Christiansen H.	P323 70
Buske C.	V52, V88, 38, 42, P209, P214, 58, 59, V396, P599, 82, 107, V803, V954 134, 154, 179	Christofyllakis K.	V54 38
Buß E.	P537 100	Christopeit M.	V17, V369, 34, 78, V372 79
Buß-Steidle R.	P903 146	Christoph D.C.	P591, V761 106, 129
Büttner M.	V376 79	Christopoulos P.	P595 107
Büttner R.	V131, V184, 48, 55, P304, V506, 68, 95, P596, P597, 107, V754, P817, 128, 136, P853, P857, 140, 141	Chromik J.	V136, P196, 49 57, P534 99
C		Chuah C.	V455 89
Cabrera R.	P574 104	Chudasama P.	V414 84
Caca K.	V713 122	Ciardiello F.	P858 141
Caccione R.	V56 38	Ciccarone F.	V52, P209 38, 58
Cadour S.	P584 105	Cierna B.	P228 60
Cai W.	V717, V760 123, 129	Claus R.	P234, V500, 61, 94, P614 109
Caiafa P.	V52, P209 38, 58	Cleary M.L.	P213 59
Caldwell C.W.	V795 133	Clement J.H.	P598 107
Callahan M.	V760 129	Clemm von Hohen- berg K.	V417 84
Calles A.	P885 144	Clever K.	P323 70
Calvo E.	V717, V760 123, 129	Cohen J.B.	V58 39
Camidge D.R.	V760 129	Coleman S.	V761 129
Cammann C.	V415 84	Colevas A.D.	P861 141
Candido S.	V464 90	Colleoni M.	V795 133
Canon J.-L.	P580 105	Collins G.P.	V58 39
Canonii D.	P262 64	Colombo N.	V21 34
Cantoni N.	P616 109	Combs S.E.	P329 71
Caparello C.	P574 104	Comenzo R.L.	V172 53
		Conradi L.-C.	V462 90
		Corbacioglu S.	V124, V178, 47, 54, P240, P865 61, 142
		Coriat R.	V463 90
		Cornely O.A.	V17, V18, 34, P891, V766 145, 130
		Cornilys K.	V91 43
		Cortes J.E.	V136, V455 49, 89
		Cortinovis D.	P858 141
		Costa E.C.	V761 129
		Costa I.G.	151
		Costigan T.M.	V795 133

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Cramer P.	V126, P521, 47, 97, P522 98	Dittmer U.	V371 78
Crocenzi T.S.	V719 123	Ditz D.	P821 136
Cross M.	V133, V137, 48, 49, P236 61	Doehn C.	P343 72
Cross N.C.P.	P547, V670, 101, 116, V674 117	Döhner H.	V52, V88, 38, 42, V127, V128, 47, V181, P198, 54, 57, P202, P209, 58, P214, P545, 59, 101, P599, V673, 107, 117, V690, P837 119, 138
Cui Z.L.	P573 104	Döhner K.	V52, V88, 38, 42, P198, P209, 57, 58, P214, V505, 59, 95, P545, V673, 101, 117, V916 150,
Cummings C.A.	V762 129	Döhring P.	V678 176
Cun Y.	V131 48	Dold S.M.	P299, P302, 68, P606 108
Cunningham T.	V804 134	Dolnik A.	V127 47
Cygon F.	P336, P576 72, 104	Dols M.C.	P858 141
D		Dong M.	P267, P312 64, 69
Daeschlein G.	V676 117	Dörfel D.	V96, V468, 43, 91, P520, P529, 97, 98, V806 134
Däggelmann J.	V731 125	Dörfel S.	V718 123
Dahlem G.	P855 141	Dörffel Y.	P831 138
Daley G.Q.	V61 40, 163	Döring P.	P819 136
Damnali G.	P902, P905 146	Dörken B.	V182, P200, 54, 57, P231 61
Danhof S.	P290, P291 67	Dörmann D.	V3 30
Dannenmann B.	V89, P635, 42, 111, P638 112	Dorn F.	P883 144
Dartsch D.	V392 81	Dörner T.	V182 54
Daskalakis M.	V469, V958 91, 155	Dörr J.R.	P261 63
Dauelsberg T.	V144, V675 50, 117	Downes K.	P319 70
Daum S.	P568, P569 103	Drebber U.	P570 103
David S.	P557 102	Dreger P.	P337, V723, 72, 124, V726, V793, 124, 133, P840 139, 170
De Boer J.P.	V58 39	Dressler S.	P208 58
De Braud F.	V717, V760 123, 129	Drewniok P.	P560 102
De Haro N.	V502 94	Dreyling M.	V55, V57, 38, 39, P260, P262, 63, 64, P269, P274, 64, 65, V367, V395 78, 82
de Leval L.	P533 99	Driessen C.	P893, V913 145, 150
De Porre P.	V418 84	du Bois A.	V21 34
de Wit M.	P252, V508, 63, 95, P820, P907 136, 146	Duerr-Stoerzer S.	P233, V722, 61, 124, P844 139
Dean A.	P889 145	Duewell P.	P824 137
Debatin K.-M.	P209 58	Dührsen U.	V139, V175, 49, 53, P193, P215, 56, 59, P292, V366 67, 78, V371, V410, 78, 83, P567, V686 103, 119
Debes A.	P315 70	Düll J.	P260 63
Dechow T.N.	V174, V715 53, 122	Durán Graeff L.	V17 34
Decker T.	P307, V459, 69, 90, P581 105	Duran I.	V422 85
Deininger M.	V455, V456 89	Dürig J.	V176, P292, 54, 67, V410, V686 83, 119
dela Cruz C.	V719 123	Dürk H.A.	V174, P273 53, 65
Delfau M.	V57 39	Dürr D.	P571 103
Delord J.	P823 137	Dürr H.R.-E.	V413 84
Demeter J.	V55 38	Dutcus C.	V720 123
Demonty G.	V463 90	Duyster J.	V45, V92, 37, 43, V179, V183, 54, 55, P220, P229, 60, P230, P237, 60, 61, P270, P293, 64, 67, P299, P302, 68, V409, V500, 83, 94, P601, P604, 108, P606, P636, 108, 111, P642, P876, 112, 143, P879, P883, 144, P909 147
Denecke T.	V458, P833 89, 138	Dworzak M.	V811 135
Dengler F.	V461 90	Dy G.	V758 128
Dengler J.	P313, P315, 69, 70, V453, V454, 88, 89, P537 100	Dyshlovoy S.	P338 72
Dengler R.	V189 55		
Dengler T.	V189 55		
Denzlinger C.	P303, V459 68, 90, 167		
Deppenbusch R.	P536 99		
Deppermann K.-M.	P857 141		
Derigs H.G.	P198, P578 57, 105		
Deschler-Baier B.	V506, P592 95, 106		
Dettmer K.	P640 112		
Detzer A.	P541 100		
Deutsch A.	V407 83		
Di Gioia D.-E.	V413 84		
Diehl V.	V684 119		
Diehlmann A.	P637 112		
Diel I.	P634 111		
Dienemann H.	P595 107		
Dienst A.	P235 61		
Dierks C.	P883 144		
Dierks S.	V502, V503, 94, V505, P618 95, 109		
Dierlamm J.	P274, V684 65, 119		
Dietachmayr M.	V417 84		
Dieterle A.	V800 134		
Dietlein F.	P304, P603 68, 108		
Dietlein M.	V684 119		
Dietrich J.	V81 42		
Dietrich S.	V698 120		
Dietz A.	V766 130		
Dimopoulos M.A.	V173 53		
Dimou M.	V454 89		
Dirk J.	V670 116		
Dirksen U.	V401 82		

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
E			
Ebel L.	P865 142	Engert A.	V58, P531, 39, 98, P532, P533 99
Eberhardt A.	P886 144	Engleitner T.	V377 79
Eberhardt W.E.	V346, V508, 76, 95, V510, V758, 96, 128, V761, 129	Englert J.	P888 144
Ebinger M.	P218 59	Enkel S.	P314, P558 70, 102
Echterdiek F.	P254, P280 63, 66	Epp K.	P227 60
Eckart M.J.	V128 47	Erdmann C.	P818 136
Eckert C.	V93 43	Erhardt S.	P198 57
Eckert K.	V731 125	Erichson A.	V727, P822 124, 136
Eckstein V.	P210, P211, 59, P840 139	Erikkh T.	P527 98
Edelmann T.	P576, V714 104, 122	Ernemann U.	P551 101
Edinger M.	V724 124	Ernst M.	V97 43
Edlich B.	P907 146	Ernst P.	V457 89
Egerer G.	P266, V414, 64, 71, P327, P878 84, 143	Ernst T.	V452, V457, 88, 89, V504, P605, 95, 108, V685 119
Egert D.	P881 144	Eschenburg H.	P308, V716, 69, 123, P907 146
Eggeling S.	P819 136	Escherich G.	V730 125
Egger M.	V460, V715, 90, 122, V716 123	Escudier B.	V419 85
Eggermann T.	P868 142	Esser S.	P264 64
Eggers E.	P577, P587 104, 106	Essers M.	V469 91
Eggert J.	P600 107	Estrov Z.	V129 48
Egle A.	V362, V699 77, 120	Ettrich T.J.	V460, V713, 90, 122, P828 137
Ehlers H.-U.	V763 129	Evans E.	V674 117
Ehnert S.	P300 68	Evans T.J.	V717, V720 123
Ehnes I.	V50 37	Ewers K.M.	V415 84
Ehneß R.	P343 72	Exner A.-K.	V677 117
Ehninger G.	52, V134, P194, 48, 57, P197, P536 57, 99	F	
Ehrenfeld S.	V51, P285 37, 66	Fabarius A.	P217, P530, 59, 89, P536, V454, 98, 99, P540, P542, 100, P547, P548, 101, P615, V670, 109, 116, V674 117
Ehscheidt P.	V44 37	Faber J.	V731 125
Eich H.T.	P246, V684 62, 119	Fabisch C.	V452 88
Eichenauer D.A.	P531, V684 98, 119	Fadle N.	V406, P533 83, 99
Eichhorst B.	V126, V128, 47, P521, P522, 97, 98, P525 170	Fahldieck C.	V415 84
Eichner R.	P295 67	Fairchild J.	V760 129
Eigendorff E.	V452, P534 88, 99	Falahren M.	P883 144
Einsele H.	V134, 48, 52, V174, P194, 53, 57, P290, P291, 67, P299, V378, 68, 80, V379, V498, 80, 94, 151, V947 154, 177, 185	Faldum A.	V135 49
Eis-Huebinger A.M.	P850 140	Falge C.	V453 88
Eisele L.	P292 67	Falk M.	V509 95
Eisen A.	P585, P586 105, 106, P621 110	Falkenhorst J.	V412, V416 84
Eisinger M.	P641 112	Falker-Gieske C.	V129 48
Eißmann P.	P524 98	Falter T.	V141 49
Eisterer W.	P571 103, 152	Fan D.N.Y.	P261 63
El Bairi K.	P885 144	Fan F.	V711 122
El-Balat A.	P311 69	Fan J.	P594 107
El-Khoueiry A.B.	V719 123	Fanale M.	V58 39
Ell C.	V929 152	Fankhauser C.	V423 85
Ellenrieder V.	173	Färber J.	V765 130
Ellinghaus M.	V146 50	Fard N.	V375 79
Elmaagacli A.H.	V371 78	Farioglu Yamaci R.	P814 136
Elsayed M.	P595 107	Farsaci B.	V58 39
Emde M.	V375 79	Farzaliyev F.	V416 84
Emmerich B.	V128 47	Fasching P.A.	P311, V795 69, 133
Endris V.	P595 107	Fasso M.	V507 95
Engel-Riedel W.	V510 96	Fassunke J.	V506, V759, 95, 129, P852 140
Engelbrecht C.	P306 69	Fätkenheuer G.	P264 64
Engelhardt M.	V45, V60, 37, 39, V174, P293, 53, 67, P299, P302, 68, P333, P604, 71, 108, P606, P636, 108, 111, P642, P883, 112, 144, P909 147	Faul C.	P206, P233, 58, 61, P256, V372 63, 79
Engelke A.	V126 47	Fauth F.	V514 96
Engels M.	V773 131	Fayette J.	P861 141
Engenhart-Cabillic R.	P855 141	Fechter K.	V407 83
		Fedorchenko O.	V131 48
		Fehm T.	P307, V384 69, 80
		Fehr M.	P571 103
		Fein L.	V418 84
		Feiten S.	V44, P607, 37, 108, P854 140
		Feld P.	V764 129
		Felde E.	V454 89
		Feldkötter H.	P527 98
		Felip E.	V510, V761 96, 129
		Felthaus J.	P293, P642 67, 112
		Fenichel K.	P536 99
		Fend L.Q.-M.	P214, P564 59, 102
		Fenk R.	V176, P235 54, 61
		Ferenczy P.	P199 57

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Fernández Abad M.	V795 133	Freismeyer M.	V686 119
Fernández-Sáiz V.	V417 84	Freiberg-Richter J.	V459, V713 90, 122
Ferrajoli A.	V129 48	Freier W.	V128 47
Ferrara J.	V183 55	Freigang F.	P585, P586, P621 105, 106, 110
Ferris R.L.	P861 141	Freitag S.	P249, P289 62, 67
Feuerhake F.	V669 116	Frenzel L.P.	V131, V184, P874 48, 55, 143
Feuring-Buske M.	V52, V88, P209, P214, V684 38, 42, 58, 59, 119	Frerich B.	P864 142
Feyerabend S.	V418 84	Freson K.	P319 70
Fibbe W.	V782 132	Freund M.	V38, P289, V729 36, 67, 125, 167
Fiedler M.	V91, V136, P198, V371 43, 49, 57, 78	Freunek G.	V454 89
Fietkau R.	V774 131	Frick J.-S.	P870 143
Fietz T.	P619 110	Fricke H.	P883 144
Fine G.	V419, V507 85, 95	Frickhofen N.	P274, V491, V685 65, 93, 119
Fink A.-M.	V126, P521, P522 47, 97, 98	Fridrik M.A.	V103 44
Fink L.	P287 66	Friedl A.	P886 144
Fink S.		Friedrich S.	P904 146
Finke J.	V179, V183, P229, P230, P234, P237, P270, V370, V372, V671, P883 54, 55, 60, 61, 64, 78, 79, 116, 144	Fries S.	P288, P549 67, 101
Finn R.S.	P574, V720 104, 123	Friesen C.	V692 120
Fischbach W.	V683 118	Friesenhahn V.	P607, P854 108, 140
Fischbein E.	P209 58	Friess D.	P616 109
Fischer A.	P552 101	Frisse S.	P887 144
Fischer C.	V140 49	Fritsch K.	P827, P829 137
Fischer I.	P305, V748 68, 127	Fritsch R.	P827, P829, P883 137, 144
Fischer J.C.	P243 62	Fritz C.	V131, V184 48, 55
Fischer K.	V126, V128, P521, P522 47, 97, 98	Frizzera Borges Bognar C.L.	P885 144
Fischer R.	V506, V511, P596, P597, V759, P852 95, 96, 107, 129, 140	Frobel J.	
Fischer S.	P541 100	Fröhling S.	V119, V414, V415, P878 46, 84, 84, 143
Fischer T.	P198, P281, P282, V415, V765 57, 66, 66, 84, 130	Fromm E.	P198 57
Fischer von Weikersthal L.	V126, P274, V459, P581, V713, P907 47, 65, 90, 105, 122, 146	Fuchs A.R.	V130, P526 48, 98
Fizazi K.	V418 84	Fuchs C.	P573 104
Flach J.	P258, P618 63, 109	Fuchs F.	
Flaßhove M.	P193 56	Fuchs M.	P531, P533, P589, V684, V713 98, 99, 106, 119, 122
Fleischhauer K.	V372, V658 79, 115	Fuchs R.	V682, V772 118, 131
Fleitz A.	V508, P587 95, 106	Fuellen G.	V97 43
Fliessbach K.	V675 117	Fuhrmann S.	P554 102
Flinois A.	P287 66	Füller M.	P246 62
Flohr C.	P331 71	Füllgrabe M.	P206, P207 58
Flörcken A.	P200 57	Funck R.	P251 62
Flores-Montero J.	V378 80	Funk T.	P327 71
Florschütz A.	P274, V460, P576, V714 65, 90, 104, 122	Funk W.	V189 55
Flossbach L.	P272 65	Funke R.	V762 129
Flynn S.	V762 129	Fuss H.	V128 47
Föll J.	V178 54	Fuster-Tormo F.	V502 94
Follo M.	V179, P230, P237, V409, V671, P827, P879 54, 60, 61, 83, 116, 137, 144	Fuxius S.	P307 69
Follows G.A.	V55 38	G	
Folprecht G.	V109, V360, V458, V683, P590 45, 77, 89, 106, 118, 171	Gable J.	P832 138
Fong L.	V419 85	Gadgeo S.M.	V507, P858 95, 141
Forstbauer H.	P576, V714 104, 122	Gaidano G.	P260 63
Forstpointner R.	P274 65	Gaidzik V.I.	P198 57
Fotopoulou C.	V21 34	Gaiser T.	V683 118
Fougeray R.	P584, P590 105, 106	Galle P.	P574, P575 104
Fracaroli A.	V373 79	Galsky M.D.	V421 85
Frampton G.	V762 129	Galuschek N.	P542 100
Frank M.	P339, V420, V796 72, 85, 133	Gambacorti-Passerini C.	V455 89
Franke G.-N.	V137, V180, P236, V457, P562 49, 54, 61, 89, 102	Gandara D.R.	P858 141
Franke K.	V187 55	Ganier O.	V466 91
Franz-Werner J.	P619 110	Ganser A.	P198, P273, P557, V669 57, 65, 102, 116
Franzius C.	V686 119	Ganser M.	V130 48
		Ganster C.	V502, V503, V505, P618 94, 95, 109
		Ganteridou S.	P888 144
		Garassino M.C.	V761 129
		Garbe C.	V788 132
		Garbers C.	P298 68
		García-Marquez M.	P570 103
		García-Saenz J.A.	V795 133
		Gardino A.	V674 117
		Gardizi M.	V511 96
		Garlipp B.	P576, V714 104, 122, 173
		Garon E.B.	P593, P856 107, 141

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Gary R.	V680, P834 118, 138	Goede V.	V393, P521, 81, 97, P522 98
Garz A.-K.	P216 59	Goergen H.	V684 119
Gaska T.	V686 119	Goerling U.	P630 111
Gastl G.	P582, P889 105, 145	Göhler T.	P523, P536, 98, 99, P576, V714 104, 122
Gathof B.	P570 103	Göhring G.	P198 57
Gattei V.	P272 65	Gökbuğet N.	V93, P206, 43, 58, P207, P208, 58, V436, V739, 87, 126, V923 151
Gautschi O.	V506 95	Gökyıldırım M.Y.	P855 141
Gawliczek A.	V678, P815, 117, 136, P819 136	Goldbrunner R.	V347 76
Gawlitza A.L.	V504 95	Goldschmidt H.	V175, V176, 53, 54, P288, V711, 67, 122, V794, V911, 133, 150, V955 154, 180, 181
Gdynia G.	V414 84	Golfmann K.	P304 68
Geater S.L.	P594 107	Göllner S.	V93, P197 43, 57
Gebauer B.	V458 89	Gomez K.	P319 70
Geese W.J.	V510, V758 96, 128	Gomez-Marzo P.	V502 94
Geier A.	P823 137	Gong W.	V414 84
Geier A.S.	P896 145	González Barca E.	P260 63
Geissler K.	V501 94	Gonzalez-McQuire S.	P287 66
Geißler M.	V460, V463, 90, P580 105, 173	Görke K.	P818 136
Gelse K.	V376 79	Görlich D.	V132, V135, 48, 49, P862 142
Gengenbach L.	P606 108	Gorth C.	V372 79
Gensch V.	V798 134	Göttel R.	P523 98
George J.	P853 140	Gottwald E.	P637 112
Gérard M.-A.	P571 103	Gottwald J.	V353 76
Gerbitz A.	P239, V680, 61, 118, P834 138	Götz M.	V181, P837 54, 138
Gerecke C.	V174, V175, 53, P554 102	Götz-Keil G.	V675 117
Gerger A.	V651 114	Götze K.S.	P198, P216, 57, 59, V349, P611 76, 109, 181
Gerhäuser C.	V469 91	Götze T.O.	V166, V683, 52, 118, V715, V716, 122, 123, V718 123
Gerigk U.	P597 107	Grabarczyk P.	P842 139
Gerlach C.	P629 111	Grabbe S.	175
Gerland L.	P887 144	Grabenhorst U.	P626, P631 110, 111
Germing U.	P235, V351, 61, 76, V438, V501, 87, 94, V503, V505, 94, 95, P612 109	Grabowski P.	V138, V753 49, 128
Gern U.	V723, V726 124	Graeven U.	P274, V459, 65, 90, V515, P852 96, 140
Germer C.	P641 112	Graf C.	V141 49
Gerolami R.	P574, P575 104	Graf E.	P879 144
Gerteis A.	P903 146	Graf N.	V187 55
Gertz M.A.	V172 53	Gramatzki M.	V174, P247, 53, 62, P298, P301, 68, V802, V946 134, 154
Gessner A.	V115 46	Grande E.	V422 85
Gettinger S.	V510, V761 96, 129	Grandel U.	P855 141
Geue K.	V728 124	Granito A.	P574, P575 104
Geworski L.	V686 119	Granzow M.	V375, V663 79, 115
Gezer D.	V376 79	Grass G.	V4 30
Ghazzawi M.	P547 101	Gratwohl A.	V453 88
Ghia P.	V127 47	Grawunder U.	V498 94
Ghielmini M.		Graziani G.	P604 108
Giagounidis A.	V686 119	Greeve J.	V460 90
Gibel B.	P216 59	Greggi S.	V21 34
Giessen-Jung C.	V459 90	Gregor M.	V34 36
Gil A.	V456 89	Greil C.	P636, P642 111, 112
Gilles R.	P570 103	Greil R.	V654, V684 115, 119
Gillissen S.	P335 72	Greinacher A.	P316 70
Gillison M.L.	P861 141	Greiner J.	V181, P837 54, 138, 167
Gillor D.	P264 64	Greiner W.	V41 36
Girschikofsky M.	P198 57	Greinix H.	P263, V407 64, 83
Gisslinger H.		Grieb T.	P272 65
Giurescu M.	V55 38	Griesinger F.	V506, V508, 95, V509, P591, 95, 106, P592, V762, 106, 129, P857 141
Gjertsen B.T.	V136 49	Griesshammer M.	V37, V152, 36, 51, P194, P544, 57, 100, P545, P546, 101, V672, V673, 117, V686 119, 169
Glabach Y.S.	V97 43	Grimbacher B.	V666 116
Glade J.	V415 84	Grimm J.	V137, V180 49, 54
Glag S.	P551 101	Grimm M.-O.	V421 85
Gläser D.	P249, P289, 62, 67, P556, V727, 102, 124, P822 136		
Gläser H.	P289 67		
Glaser L.	P879 144		
Glaß B.	V482, V792 92, 133		
Glass B.	V505 95		
Glockzin G.	V489 93		
Gloeckner C.J.	V417 84		
Glossmann J.-P.	V43 37		
Glowik R.	P311 69		
Goebeler M.C.	V453 88		
Goebeler M.E.	V6, V128, 30, 47, V454 89		
Goebell P.J.	V63, P339, 40, 72, P343, P344, 71, 73, V420 85		
Goecke T.W.			

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Grimminger F.	P855 141	Hallek M.	V53, V54, 38, V126, V128, 47, V131, V494, 48, 93, P521, P522, 97, 98, P527, P547, 98, 101, V793, V956 133, 154
Grischikofsky M.	152	Haller F.	V404 83
Grohe C.	V759, P852 129, 140	Hamacher S.	P309 69
Groschek M.	P624, P907 110, 146	Hamed M.	V97 43
Gröschel A.	P859 141	Hamel T.	P599 107
Grosicki S.	V173 53	Hamm D.	P825 137
Gross S.	P200 57	Hammad K.	P336 72
Große-Hovest L.	V688 119	Hammer S.	P558 102
Große-Thie C.	P289, P627, 67, 110, P864 142	Hammerer P.	P334 71
Groth C.	P246, P535, 62, 99, P552 101	Hammon K.	P640 112
Grüb S.	V91 43	Hampton G.	V762 129
Grugel R.	P608 108	Han G.	P575, V720 104, 123
Gruhn B.	P240 61	Han K.-H.	V720 123
Grüllich C.	P337, P343, 72, V421, V725 85, 124, 170, 176	Handgretinger R.	P218, P836, 59, 82, P838, V402, 121, 127, V707, V742 138, 139
Grün B.	V725 124	Hänel M.	V53, V54 38, V133, V134, 48, V176, P194, 54, 57, P274, V452, 65, 88, V453, P536 88, 99
Grün J.	P268 64	Hanitsch L.G.	V138 49
Grüner B.	P202, P566 58, 103	Hanke K.	V183 55
Grünewald I.	P860, P862 141, 142	Hann C.L.	V760 129
Grunewald R.	P537 100	Hannig C.	P576, V714 104, 122
Grunwald U.	P842 139	Hanns P.	V48 37
Grünwald V.	P343, V419, 72, 85, V425 85, 174, 183	Hannus S.	P814 136
Gu Y.	P823 137	Hanoun M.	P193, P215 56, 59
Guarneri V.	V795 133	Hansen R.	V44, P536 37, 99
Gudzuhn A.	P543 100	Hansen T.	P297 68
Guigay J.	P861 141	Hansmann M.-L.	P533 99
Günter M.	V143, P300, 49, 68, P321, P873 70, 143	Häntschel J.	V137, V180 49, 54
Günther A.	P247, P298, 62, 68, P301 68	Hanzel S.	V454 89
Guthrie S.D.	V172 53	Haralambieva E.	P244 62
Gütz S.	P859 141	Harba A.E.	P251 62
Guyon F.	V21 34	Harbeck N.	P307, P887, 69, 144, P898, V948 146, 154
Gyergyay F.	P813 136	Harbison C.T.	V717 123
H		Harde J.	P608 108
Haag G.M.	P337, V683 72, 118	Harich H.-D.	P274 65
Haage T.R.	P602 108	Harrington K.J.	P861 141
Haake A.	P272 65	Harris R.	P856 141
Haap M.	P283, P551 66, 101	Hart C.	P866 142
Haas A.	P896 145	Härter G.	P202 58
Haas M.	V713, P824 122, 137	Harter P.	V21 34
Haas R.	P235, V351, 61, 76, V385, V438, 81, 87, P612 109	Hartmann A.-K.	P869 142
Haas S.	V469 91	Hartmann B.L.	P582 105
Haas T.	V709, V721 121, 124	Hartmann F.	V128 47
Haase D.	V502, V503, 94, V505, P613, 95, 109, P618 109	Hartmann J.	P815, P819 136
Habbel J.	P215 59	Hartmann M.	V186 55
Häbe S.	V373 79	Hartmann S.	P262, P533 64, 99
Haberkorn U.	V686 119	Hartmann W.	V757, P860, 128, 141, P862 142
Häberle L.	P539 100	Hartwig U.F.	P841 139
Häberlin J.	P888 144	Haselmann V.	P284 66
Habringner S.	V408 83	Hasemann M.	P333 71
Hacker E.	P544 100	Hasford J.	V452, V453, 88, P536 99
Hacker U.	P568 103	Haslbauer F.	P846 139
Haddad R.	P861 141	Hass H.G.	P303, V675 68, 117
Haefeli W.	V725 124	Hastka J.	P284 66
Haefner M.	V67 40	Hattar K.	P855 141
Haen M.	V108 45	Hauch R.T.	P611 109
Haen S.P.	P322, V461 70, 90	Hauch U.	P313 69
Haeusser L.	V98, P223 44, 60	Hausen A.	P867 142
Haferkamp S.	P641, P821 112, 136	Hawle H.	P571 103, 152
Haferlach C.	P208, V670 58, 116	Hayoz S.	P571 103, 152
Haferlach T.	P208, P257, 58, 63, V441, V670, 87, 116, V700 120	He J.	V52 38
Haffemeyer B.	P584 105	He P.	P858 141
Hagelstein I.	V96 43	He S.	P593 107
Hagelstein V.	V42 36	Healey D.	V510 96
Hahn F.	P879 144	Hebart H.F.	V126, V460, 47, 90, P545, V715 101, 122
Hahn L.	V718 123	Hecker J.	P216 59
Hahn-Ast C.	P195 57	Hedge P.	V507, V762 95, 129
Hähnel K.	P212, P635 59, 111	Hegele A.	P344 73
Haider K.S.	P627 110		
Hainsworth J.D.	V419 85		
Hallas C.	V509 95		

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Hegenbart U.	V149, P297, 50, 68, V663, P840 115, 139	Herold M.	P274, V394 65, 82
Hegewisch-Becker S.	V471, V715, 91, 122, P825 137	Herold T.	V132, V135, 48, 49, V373 79
Hehl A.	P305 68	Herr W.	V495, P640, 93, 112, P866 142
Hehlmann R.	V452, V453, 88, V456, P536 89, 99	Herrlinger U.	P286 66
Hehr T.	P903 146	Herrmann D.	P206, P207 58
Heidegger S.	V709, V721 121, 124	Hertel A.	V686 119
Heidel F.H.	V415, P545, 84, 101, V922 151	Hertenstein B.	V174, P198, 53, 57, V686 119
Heidenreich A.	P335, V644 72, 114	Herth F.	P595 107
Heidenreich D.	V374 79	Herwartz R.	P259, P868 63, 142
Heider A.	P273 65	Herzig S.	V105 45
Heider M.	P295 67	Hess G.	P269 64
Heidrich K.	V134 48	Heß K.	
Heil G.	P273 65	Hess V.	P571 103, 152
Heilig C.E.	V414, P878 84, 143	Hesselmann S.	P818 136
Heilmann V.	P623 110	Heßling J.	P313, P619 69, 110
Heilmann-Heimbach S.		Hetzler M.	P599 107
Heim D.	V380, V452, 80, 88, V453, P536 88, 99	Heukamp L.C.	V506, V509, 95, P596 107
Heindl L.	V43 37	Heumüller A.	V500 94
Heine A.	V183 55	Heuser M.	V91, V136, 43, 49, P198, V440, 57, 87, V669 116
Heine S.	P267, P312 64, 69	Heußel C.P.	P595 107
Heinemann V.	V12, V458, 31, 89, V459, V460, 90, P581, P588, 105, 106, V713, P824, 122, 137, P828 137, 173	Heußner P.	V99, P328, 44, 71, V966 155
Heinevetter B.	V685 119	Heydt C.	V506, V759, 95, 129, P852 140
Heinrich D.	P335 72	Heymanns J.	P607, P854 108, 140
Heinrich E.		Heyn S.	P236 61
Heintges T.	V53, V54, 38, P581 105	Heyne K.	V676 117
Heintz-Buschart A.	V187 55	Hida T.	P858 141
Heinz J.	P883 144	Hiddemann W.	V57, V132, 39, 48, V135, P192, 49, 56, P274, P328, 65, 71, V373 79
Heinz M.	P549 101	Hielscher T.	V175, V375 53, 79
Heinz W.	P847 140	Hiergeist A.	V115 46
Heitmann J.S.	V130, P526, 48, 98, P551 101	Hilbe W.	V7, V345 30, 76
Heitz F.	V21 34	Hildebrandt B.	V505, P576, 95, 104, V714 122
Held G.	V53, V54, 38, 38, V174, P265, 53, 64, V458, V459, 89, 90, V460, P581, 90, 105, V713 122	Hildebrandt G.	P864 142
Helf M.	V469 91	Hildenbeutel S.	P636 111
Heller G.	V712 122	Hildenbrand S.	P218 59
Hellmann M.D.	V760, V762 129	Hilgendorf I.	P248, P289, 62, 67, P605, P840, 108, 139, P851 140
Hellmich B.	V475 92	Hilgert-Daute K.	P592 106
Hellmich M.	V506 95	Hillengass J.	V175, V176, 53, 54, V375, P609 79, 109, 180
Hellwig D.	V54 38	Hilpert F.	P311 69
Hellwig K.	V182 54	Hinderhofer K.	V375 79
Hemaid Sayed	V176 54	Hinterleitner C.	P320, P551, 70, 101, P564, P870, 102, 143, P877 143
Awwad M.		Hipp J.	P827 137
Hemmati P.	P231 61	Hipper A.	V508 95
Henderson J.R.M.	P553, P559 102	Hirt C.	P543, P842 100, 139
Henes J.	V400, P844 82, 139	Ho A.D.	P210, P211, 59, P266, P327, 64, 71, V375, V726, 79, 124, P840 139
Henes M.	V160 51	Hochhaus A.	P248, V389, 62, 81, V452, V453, 88, V455, V457, 89, V504, P534, 95, 99, P536, P545, 99, 101, P598, P605, 107, 108, V685, P851 119, 140
Heneweer C.	V184 55	Höchsmann B.	V140 49
Henke E.	P910 147	Hochstätter M.	P522 98
Hennig F.F.	V376 79	Hocke A.C.	V182 54
Henrich F.C.	V467 91	Höckendorf U.	P222, P611 60, 109
Hensel M.	V44, V668 37, 116	Hodi S.F.	V507 95
Hentrich M.	V18, P264, 34, 64, P816 136	Hoechstetter M.A.	V128, P524 47, 98
Hentschel L.	P622 110	Hoelting C.	V714 122
Henze L.	V17, P289 34, 67	Hoelting C.	V454 89
Henzler T.	P217 59	Hoelzer D.	V93, P207, 43, 58, V686 119
Herbakova A.	P572 103	Hoepfer M.M.	P557 102
Herbst R.	V133, V454 48, 89		
Herget G.W.	P604 108		
Herich-Terhürne D.	V139 49		
Hering-Schubert C.	P343 72		
Heringer O.	V935 152		
Herling C.	V131, P522 48, 98		
Herling M.	V131 48		
Hermann S.	P904 146		
Hermanns T.	V423 85		
Hermes-Moll K.			
Hermine O.	V57, P262 39, 64		
Hernekamp E.	P284 66		

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Hofer S.	V85 42	Hübner A.	P344 73
Hoferer A.	V123, V808 47, 135	Hübner J.	V941 153, 171
Höfers C.	P253, P555 63, 102	Hucke N.	P524 98
Höfkes H.-G.	P576, V686, V718 104, 119, 123	Hückelhoven A.	V723, V726, P840 124, 139
Höflin M.	P883 144	Hudak S.	P283 66
Hoffmann B.	P842 139	Hude I.	P532 99
Hoffmann C.	P264 64	Hudecek M.	V498, V741 94, 127
Hoffmann J.	P192 56	Hudgens S.	P832 138
Hoffmann J.-M.	V723, V726, P840 124, 139	Hug M.J.	V45, P293, P606, P909 37, 67, 108, 147
Hoffmann P.	V724 124	Huhn S.	V484 92
Hofheinz R.-D.	P334, V359, P578, P590, V683 71, 77, 105, 106, 118, 177	Hülsemann M.	P874 143
Hofmann M.	V96 43	Hummel M.	P261, P272, P579 63, 65, 105
Hofmann S.	V181, V726, P837 54, 124, 138	Hundemer M.	V176 54
Hofmann W.-K.	P217, P284, V374, V454, P530, P540, P542, P547, P548, P610, P615, P619, V670, V674, V766, V767, P849 59, 66, 79, 89, 98, 100, 100, 101, 101, 109, 110, 116, 117, 130, 130, 140	Hunstig F.	P248 62
Hogardt M.	P232 61	Huober J.	V950 154
Hohenberger P.	P876 143	Hupfer T.	P239 61
Hohenfellner M.	P337 72	Hurtz H.-J.	V128, P313 47, 69
Hohloch K.	V56 38	Hurvitz S.	V795 133
Holbro A.	P616 109	Huseni M.	V419 85
Holch J.W.	P581 105	Hussain S.A.	V422 85
Holdenrieder S.	V937 153	Hussung S.	P827, P829 137
Holl H.-G.	P254, P280 63, 66	Huster A.-L.	P256 63
Holler E.	V115, V178 46, 54	Hutson T.E.	V419 85
Hölscher A.H.	P570 103	Hüttmann A.	V684, V686 119
Höltke C.	P894 145	Huttschenreuter U.	P308, P544 69, 100
Holtmann L.	P634 111	Huynh M.Q.	P582 105
Holzem A.	P597, P885 107, 144	I	
Holzer K.	P263 64	Iaccarino I.	V410 83
Holzinger J.	V686 119	Iacovella I.	P569 103
Holzmann K.	P214 59	Ihle M.A.	P597 107
Holzner B.	V967 155	Ihlow J.	P200 57
Homann N.	V683, V715, V718 118, 122, 123	Ihme S.	V88 42
Homayounfar K.	V462 90	Ihorst G.	P293, P299, P604, P614 67, 68, 108, 109
Homola J.	P243 62	Ikeda K.	V720 123
Honecker F.	P338 72	Ilina D.	P255 63
Hopfinger G.	V128, V649 47, 114	Illerhaus G.	V79, P254, P280, P886, V953 42, 63, 66, 144, 154, 167
Hoppe C.	V675 117	Illert A.L.	P220, V409, P883 60, 83, 144
Horak P.	V918 150	Iltgen-Brebuda J.	P892 145
Horger M.S.	P277, P564 65, 102	Innig G.	P308, V763 99, 129
Höring E.	P267 64	Isaacs R.	V511 66
Hörmann G.	V501 94	Isaakidis K.	V93 43
Horn H.	P272 65	Isfort S.	P865 142
Horn L.	V758, V760 128, 129	Islam M.S.	V469 91
Horn P.	V372 79	Isringhausen S.	V687 119
Horneber M.	V963 155	J	
Hornetz S.	P591 106	Jabbour C.	V767 130
Horns H.	V768 130	Jachimowicz R.	V184 55
Horny H.-P.	V670 116	Jackisch C.	
Hörsch D.	P833 138	Jäckle J.	P538 100
Horst H.A.	P198 57	Jacobs L.	P216, P295 59, 67
Hose D.	V175, V176, P290, V375, V711 53, 54, 67, 79, 122	Jaeger E.	P328 71
Hossfeld D.K.	V453, P536 88, 99	Jaehde U.	V42 36
Hoster E.	V57, P262, P274 39, 64, 65	Jäger D.	P337, V711, V717, V725, V760, V786 72, 122, 123, 124, 129, 132, 185
Hostmann A.	V672 117	Jäger E.	V501, P590, V683 94, 106, 118
Houchard A.	P833 138	Jäger H.	P816 136
Hsu C.	V719 123	Jäger T.	P582 105
Hsu Y.	P573 104	Jäger U.	V58, V128, V501 39, 47, 94, 170
Huang K.	V669 116	Jahn P.	P622 110
Huang L.	P335 72	Jähne D.	P250 62
Huang Y.	P279 66	Jain N.	V129 48
Huang Y.-H.	P574, P575 104	Jäkel N.	V133, P562 48, 102
Huber E.	V724 124	Jakob A.	P907 146
Huber O.	V757, P860 128, 141	Jakob C.	V133 48
Huber W.	P210, P211, V375 59, 79	Jakobs D.	P883 144
Hubert K.	V133 48	James A.R.	V93 43
		Jameson G.	P889 145

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Jänicke M.	P339, V420, 72, 85, V508, P587, 95, 106, P600, P608, 107, 108, V796, P825 133, 137 V177, P297 54, 68	Kaiser F.	P561, P902, 102, 146, P905 146
Janjetovic S.	V717 123	Kaiser M.	V47 37
Janjigian Y.Y.	V685 119	Kaiser U.	P194, P273, 57, 65, P561, P576, 102, 104, V714, P905 122, 146
Janka G.	V135 49	Kaivers J.	V505, P612 95, 109
Janke H.	P610 109	Kakizume T.	P823 137
Jann J.C.	V761 129	Kalakonda N.	P260 63
Jänne P.A.	V430 86	Kalff R.	P248 62
Janni W.	V136 49	Kambartel K.	V511, V759 96, 129
Janning M.	P538 100	Kambartel K.-O.	P597 107
Janssen J.	V764 129	Kaminsky B.	P852 140
Janssen M.	P278, P286 65, 66	Kamondi A.	P813 136
Janz M.	P202 58	Kampa-Schittenhelm K.M.	V47, V98, 37, 44, P201, P223, 58, 60, P877 143
Jaramillo S.	P891 145	Kanehisa A.	P590 106
Jaspers N.	V720 123	Kang Y.-K.	V719 123
Jassem J.	V145 50	Kanz L.	V47, V49, 37, V53, V54, 38, V87, V89, 42, V90, V96, 43, V98, V130, 44, 48, V186, P201, 55, 58, P212, P213, 59, P218, P223, 59, 60, P233, P256, 61, 63, P277, P283, 65, 66, P320, P322, 70, V453, V461, 88, 90, V465, V468, 90, 91, P520, P526, 97, 98, P529, P551, 98, 101, P564, P635, 102, 111, P638, P639, 112, V688, V710, 119, 121, V722, V806, 124, 134, P835, P838, 138, 139, P844, P870, 139, 143, P877 143, 163, 167
Jaster M.	V175, V176, 53, 54, V375, V663 79, 115		V460, P576, 90, 104, V713, V714 122
Jauch A.	P299 68	Kanzler S.	P828 137
Javorniczky R.	P547, P548, 101, V670, V674 116, 117	Kapp M.	P566 103
Jawhar M.	P231 61	Kapp-Schwoerer S.	P883 144
Jehn C.	P536 99	Karaaslan C.	P883 144
Jehner P.	P264 64	Karatas A.	V508 95
Jensen B.	P842 139	Karberg B.	P818 136
Jensen L.	V730 125	Karger A.	V14 31
Jensen W.	V455, V456 89, 183	Karpiuk O.	V377 79
Jentsch-Ullrich K.	V137, V180, 49, 54, P236 61	Karthus M.	P584, P588, 105, 106, P590, P623 106, 110
Jentzsch M.	P822 136	Kase J.	P261 63
Jenzen D.	P337 72	Kasenda B.	P254, P280 63, 66
Jenzen M.	P213 59	Kasouha D.	P266 64
Jeong J.	V94 43	Kasper B.	V83 42
Jeremias I.	V455 89	Kasper S.	P589, V683, 106, 118, P861 141, 171, 175
Jeynes-Ellis A.	V501 94	Katalinic D.	P880 144
Jilch R.	P611, P876 109, 143	Kato K.	V58 39
Jilg S.	V758 128	Kauer J.	V801 134
Jin C.	P292, V686 67, 119	Kauff F.	P273 65
Jöckel K.-H.	V410 83	Kaufmann M.	P194 57
Johansson P.	V761 129	Kauschinger J.	P611 109
Johnson M.L.	V797 134	Kaysen A.	V187 55
Jonat W.	V934 152	Keating M.	V129 48
Joos F.	P598 107	Kebenko M M.	V136 49
Jörke C.	V419 85	Kegel T.	P336 72
Joseph R.	P259, P812, 63, 135, P868 142, 151	Kehl V.	P876 143
Jost E.	P222, P611 60, 109	Keil F.	P263, V501 64, 94
Jost P.J.	P313, P619 69, 110	Keilholz U.	V499, V787 94, 132
Josting A.	P314, P316 70	Keiser M.	V764 129
Jouni R.	P307 69	Kelber O.	P572 103
Juhasz-Böss I.	P828 137	Keller A.	V409 83
Jühling A.	P305 68	Keller L.	V797 134
Junack C.	V459 90	Keller M.	P334 71
Jung A.	P866 142	Keller R.	P818 136
Jung E.-M.	V49, V50, 37, V96, V450, 43, 88, V496, V688, 94, 119, V801, P836, 134, 138, P838, P890 139, 145		
Jung G.	V45, P293 37, 67 V46, V94, 37, 43, V95, V97, 43, V112, P249, 45, 62, P289, V456, 67, 89, P576, P627, 110, 104, V714, P864, 122, 142, V961 155		
Jung M.	V56, P260 38, 63		
Junghanß C.	P314, P558 70, 102		
	V141 49		
	P544 100		
Jurczak W.J.			
Juriscic M.			
Jurk K.			
Just M.			
K			
Kabelitz D.	P206 58		
Kaddu-Mulindwa D.	P265, P620 64, 110		
Kahl C.	V133, P581 48, 105		
Kähner H.	V677 117		
Kaiser A.	V504 95		

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Keller U.	P216, P268, 59, 64, P294, P295, 67, V408, V411, 83, P826 137	Kloke M.	V111 45
Kellermann L.	P288 67	Kloos C.	P248 62
Kellner C.	V802 134	Klostermann A.	P620 110
Kemele M.	P533 99	Kluger S.	V674 117
Kempf V.A.J.	P232, P533 61, 99	Kluin-Nelemans H.	V57, P262 39, 64
Kendel F.	P625 110	Knauf W.	P524, P608 98, 108
Keppeler H.	P639 112	Knauf W.U.	174, 180
Keppeler S.	151	Kneba M.	V57, V126, 39, 47, P207, V378, 58, 80, V453 88
Kerkhoff A.	P535 99	Knecht H.	P206, P207 58
Kerkmann M.	P634 111	Knerr-Rupp K.	V764 129
Kern J.	V508 95	Knittel G.	V131, V184, 48, 55, P853 140
Kern W.	V809, P872 135, 143	Knöbl P.	V501 94
Kerschgens C.	V675 117	Knödler M.	V26, P568 35, 103
Kessel J.	P232 61	Knoefel W.T.	P571 103
Kessler T.	P535 99	Knoop H.	V749 127
Kettemann F.	P233, V722, 61, 124, P844 139	Knop S.	V174, P290, 53, 67, P291, V378 67, 80, 181
Ketzler-Henkel S.	V508 95	Knöppel D.	P903 146
Keye P.	V92 43	Knorrenschild J.R.	V460, P571 90, 103, 152
Khaled N.	P540 100	Knösel T.-E.	V413 84
Khan R.	P285 66	Knübel G.	V94 43
Khan S.A.	P841 139	Knut M.	P547 101
Kheoh T.	V418 84	Ko Y.-D.	P597 107
Kiani A.	P581, V734 105, 126	Kobbe G.	P235, V351, 61, 76, V372, V438 79, 87
Kiecker F.	175	Kobe C.	V684 119
Kiefer-Trendelenburg T.	P543, V676 100, 117	Köberle D.	V78, V472 41, 91
Kiehl M.	V735 126	Koch A.	P833 138
Kienle D.L.	P616 109	Koch B.	V730 125
Kim D.-W.	V455 89	Koch-Nolte F.	V177 54
Kim E.	V129 48	Kochanek M.	V73 41
Kim J.W.	V717 123	Kocher S.	P251 62
Kim T.-Y.	V719 123	Koczywas M.	V761 129
Kim W.S.	V55 38	Koehler F.C.	P891 145
Kim Y.-J.	P533 99	Koehler P.	P891 145
Kimmich M.	P591, P592, 106, P593 107	Koelbel C.	V53, V54 38
Kindler T.	V142, P198, 49, 57, P545 101	Koenig P.-A.	V709 121
Kinney G.G.	V172 53	Koenigsmann M.	V683 118
Kiote-Schmidt C.	P636, P883 111, 144	Koepfen S.	P245, V789 62, 133
Kirchner B.	P881 144	Kofahl-Krause D.	V686 119
Kirchner S.	V725 124	Kohlbacher O.	V461 90
Kirchner T.	P581, P824, 105, 137, P828 137	Kohlbrenner K.	V453, P536 88, 99
Kirschner M.	P865 142	Köhler F.	P208 58
Kirschner M.M.J.	P259, V679, 63, 117, P812, P868 135, 142	Köhler J.	P885 144
Kirschner-Schwabe R.	V93 43	Köhler K.	P827, P829 137
Kisro J.	P589 106	Köhler M.	V183, P302, 55, 68, P604, P606, 108, P883 144
Klapper W.	V57, P262, 39, 64, P272, P274, 65, V686 119	Köhler S.K.	P324 71
Klaus M.	P605 108	Kohlhäufel M.	V510 96
Klausmann M.	V454 89	Kohlhofer U.	P214 59
Klausz K.	P298, V802 68, 134	Köhne C.A.	V453 88
Kleboth K.	P607, P854 108, 140	Köhne C.-H.	P198, V463, 57, 90, V473 91
Kleeberg U.R.	P536 99	Köhne N.	P829 137
Kleih M.	P267, P312 64, 69	Köhnke T.	P192 56
Klein A.	P899 146	Koker M.	P304 68
Klein B.	V375 79	Kolatzki V.	V672 117
Klein C.	P814 136	Kolb H.-J.	V453, P536 88, 99
Klein K.	P202 58	Kolberg, H.-C.	169
Klein M.	V936 152, 182	Koldehoff M.	P228, V371 60, 78
Klein R.	P844 139	Koleczko S.	P597, P885 107, 144
Klein S.A.	V374 79	Kollár A.	V82 42
Kleiner H.	P615 109	Koller A.	P333 71
Kleiß M.	V716 123	Koller M.	V172 53
Kleist C.	V726, P840, 124, 139, P845 139	Kolz J.	V56 38
Klenk J.	P321, P873 70, 143	Kominowski A.	V502 94
Klenner B.	P298 68	Komov D.	V720 123
Kley W.	32	Konantz M.	V48, P225, 37, 60, P871 143
Klier J.	P344 73	Kondacki M.	P235 61
Klimenkova O.	V90 43	König R.	P232 61
Klimiankou M.	V89, V90, 42, 43, P212, V465, 59, 90, P635, P638 111, 112	König V.	V40, V675 36, 117
Klingeberg C.	P220, V409 60, 83	Königsmann M.	P619, V718 110, 123
Klink A.	P605 108	Königsrainer A.	V153 51
Klinker H.	P847 140	Königsrainer I.	V461 90
		Köninger A.	P567 103
		Kontny U.	P259, P812 63, 135
		Kopitzsch F.	V113 45

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Kopp H.-G.	V130, P226, 48, 60, P277, P283, 65, 66, P320, V352, 70, 76, V461, P526, 90, 98, P564, V683, 102, 118, V688, V715, 119, 122, P870, P877 143	Kroening H.	P578, P588 105, 106
Korfel A.	V80, P278, 42, 65, P286 66	Kröger N.	V177, V439, 54, 87, V794 133
Körfer J.	P568 103	Krohn S.	V802 134
Körner S.P.	P890 145	Krohn T.	V686 119
Korovkina D.	V131 48	Krohn-Grimberghe A.	V129 48
Körper S.	V140 49	Kron A.	V506, P597, 95, 107, V759, P852 129, 140
Kortsik C.	V510 96	Krönke J.	V376 79
Kortüm K.M.	P291 67	Kronnie G.T.	P209 58
Koschel D.	V759 129	Kropf-Sanchen C.	P593, P599 107
Koschmieder S.	V25, V151, 35, 51, P528, P545, 98, 101, V679, P865, 117, 142, P868, V914 142, 150	Kropff M.	V174, P535 53, 99
Kosinova M.	V55 38	Kroschinsky F.	P194, V686 57, 119
Kossak U.	P542 100	Krueger S.	V759, P852 129, 140
Kostbade K.	V416 84	Krug U.	V132, V135 48, 49
Kothekar M.	P579 105	Kruger S.	V511, V713, 96, 122, P824, P828 137, 137
Kotrova M.	P206 58	Krüger W.	P241, P840 62, 139
Kotzerke J.	V686 119	Krugel L.	P339, V420, 72, 85, V796 133
Koukakis R.	V463, P580 90, 105	Krumbholz M.	P551 101
Koutcher K.	P565 103	Kubicka S.	171
Kovacs I.	P562 102	Kudlich M.	V41 36
Kowalewski D.J.	V87, V461, 42, 90, V710, P835 121, 138	Kudo M.	P575, V719, 104, 123, V720 123
Kowalski D.	P858 141	Kuehnhardt D.	V684 119
Kowanetz M.	V507, V761, 95, 129, V762, P858 129, 141	Kühbach K.	P636 111
Kowarik E.	P900 146	Kuhn M.	P896 145
Kozich Z.	P205 58	Kuhn P.	P599 107
Krackhardt A.	V398 82	Kühn R.B.	P536 99
Kraemer D.	V670 116	Kuhn T.	P903 146
Kraft S.	V380 80	Kuhnert G.	V684 119
Kragl B.	V46, P289, 37, 67, P864 142	Kulke M.H.	P832 138
Krahl A.-C.	V90, P218 43, 59	Kullmann F.	P251, P568, 62, 103, P581, V713, 105, 122, V715, V716, 122, 123, P831 138
Krahl R.	V133, V456 48, 89	Kündgen A.	P198 57
Krainer M.	V712, V919 122, 150	Küng M.	P571 103
Krajnak S.	P307 69	Kunz K.	V408 83
Kraljevic S.	V720 123	Kunzmann V.	P303, V434, 68, 86, P568, V713, 103, 122, P828 137
Krämer A.	V134 48	Kuo C.-C.	151
Krämer B.	V21 34	Kupit L.	V55 38
Kramer M.	V134, P194 48, 57	Küppers R.	V410, P533, 83, 99, V655 115
Krammer-Steiner B.	P249, P332, 62, 71, P556, V727, 102, 124, P822 136	Kurata T.	V761 129
Kramp V.	V731 125	Kurch L.	V686 119
Kratochvill F.	152	Kurth A.	170
Kratz-Albers K.	V670 116	Kurth I.	P868 142
Kraus M.	P893 145	Kuruvilla J.	V58 39
Kraus T.W.	V683 118	Kusec R.	V501 94
Krause D.	V23 35	Kuß A.	P842 139
Krause S.W.	V17, P192, 34, 56, V452, V453, 88, P536, V665 99, 116	Küster B.	P295, V377 67, 79
Krauter J.	P198 57	Kutny D.	P821 136
Krauth M.-T.	V110 45	Kutsch N.	P521 97
Krech R.H.	P818 136	Kutscher K.	P204 58
Kreil S.	V374 79	Kvasnicka H.-M.	V703 121
Kreisner B.	P886 144	L	
Kreissl S.	V684, V747 119, 127	La Meir F.	P284, P548 66, 101
Krekeler G.	P269, P340, 64, 72, P341, P342 72	La Rosée P.	V452, V685, 88, 119, V686 119
Kremer A.	V467, V680, 91, 118, P834 138	Laack E.	P591 106
Kremers S.	V453 88	Lachenmayr S.	V768 130
Kreßmann S.	P296 67	Lachmann G.	V685 119
Kretz M.	152	Lackner K.	V141 49
Kreutmair S.	V409 83	Ladewig A.R.	V800 134
Kreutz M.	P219, V467, 59, 91, P640 112	Lahner H.	P831, P833 138
Kreuzer K.-A.	V126, P547 47, 101	Lakner J.	P289 67
Krieger B.	P337 72	Lakner V.	V456 89
Kriesen U.	P627, P864 110, 142	Lambert A.	V421 85
Kristen N.	V803 134	Lammert F.	P831 138
Kristiansen G.	V779 132	Lämmle B.	V141 49
Kroeger N.	V369, V372, 78, 79, V505 95	Lampe B.	V21 34
		Lampe H.	V962 155
		Landau H.	V172 53
		Lang A.H.	P582 105
		Lang C.M.	P582 105
		Lang F.	P534 99
		Lang H.	V458 89
		Lang L.	V719 123
		Lang P.	P836 138

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Lange E.	P538 100	Li Z.	V669 116
Lange T.	V180, V452, 54, 88, V456, V457 89	Liberati A.M.	P260 63
Langebrake C.	V177 54	Lichter P.	V363 77
Langer C.	V174, P297 53, 68	Licitra L.	P861 141
Langer T.	V729 125	Lieberwirth B.	V45 37
Langerbeins P.	V32, V126, 35, 47, P521, P522 97, 98,	Liebregts T.	V736, V767 126, 130
Lanznaster J.	P255 63	Liedgens P.	V131 48
Lapuerta P.	P832 138	Liedtke M.	V172, V662 53, 115
Larocca A.	P299 68	Liepa A.	P573 104
Laryionava K.	P328 71	Ligeti K.	P271 64
Lassay L.	P812 135	Lim H.Y.	P823 137
Lathan B.	P538 100	Lin C.	P823 137
Latta S.	P887 144	Linde H.	P523, P539 98, 100
Laubis-Herrmann U.	V65 40	Lindemann H.-W.	V175, V453 53, 88
Lauch T.	P289 67	Lindemann-Docter K.	V679, P812 117, 135
Laudato S.	V469 91	Linden M.	V803 134
Lauer U.M.	P226 60	Lindig U.	V460, V683, 90, 118, V716 123
Lauseker M.	V453 88	Lindner C.	V186, V496 55, 94
Laux M.	P902 146	Lindner L.	V84, V413 42, 84
Lawerenz C.	P272 65	Lindner S.	P232 61
Le D.T.	V717 123	Link D.C.	V90 43
le Coutre P.	P231, P278, 61, 65, P286, V388, 66, 81, V452, V455, 88, 89, P534, P536, 99, P537 100	Link H.	P634 111
Leach J.	P858 141	Link L.	P599 107
LeBerre M.-A.	P574, P575 104	Lipka D.	V469, V960 91, 155
Lebioda A.	P287 66	Lipke J.	P549 101
Lechner A.	P570, P863 103, 142	Lipp R.	P585, P586, 105, 106, P621 110
Lecuru F.	V21 34	Lippl S.	V373 79
Ledderose G.	V373 79	Lisenko K.	V176, P266, 54, 64, P609 109
Lee P.	P593 107	Liss B.	P204, P565 58, 103
Leeser U.	P853 140	Liu E.	V172 53
Legenstein M.-L.	P824 137	Liu M.S.	P579 105
Legros M.	P258 63	Liu X.-F.	V804 134
Lehmann K.	V488 93	Ljubuncic E.	V501 94
Lehmann T.	P616 109	Löbermann M.	P556 102
Lehmberg K.	V685 119	Lobitz S.	V125 47
Lehners N.	P266, P327 64, 71	Lobmann R.	P886 144
Lehnert P.	P218 59	Löffler C.	182
Lehrach K.	P599 107	Löffler-Ragg J.	V476 92
Leibbrand B.	V677 117	Loges S.	V136, V756, 49, 128, V798 134
Leiblein S.	P236 61	Lohneis P.	P261 63
Leich E.	P272, V379 65, 80, 151	Löhnert A.Y.	V17 34
Leip E.	V455 89	Lohri A.	V684 119
Leithäuser M.	P576, V714 104, 122	Lollert A.	P199 57
Lemeer S.	P295 67	Lonial S.	V173 53
Lemuth K.	P541 100	Lopez C.	P272, V720 65, 123
Lena H.	V758 128	Lorch A.	V164, V733 52, 125, 170
Lengauer C.	V674 117	Lordick F.	P568, V931 103, 152, 183, 185
Lengerke C.	V48, P224, 37, 60, P225, V380, 60, 80, V464, P871 90, 143	Lorens J.	V136 49
Lengfelder E.	P274, V382, 65, 80, P544 100	Lorenzen S.	V715 122, 175
Lenhof H.-P.	V408 83	Loriot Y.	V422 85
Lenz G.	V55, V132, 38, 48, P246, V408, 62, 83, P535, V792 99, 133	Losem C.	P273, V508, 65, 95, P578 105
Lenze D.	P261, P272, 63, 65, P815 136	Löser C.	175
Leonards J.	P286 66	Loskog A.	V726 124
Leppä S.	V55 38	Lotfi R.	V189 55
Leppla L.	P333 71	Lu X.	P814 136
Lerch M.	V713 122	Lübbert M.	P198, P234, 57, 61, V469, V500, 91, 94, P614, V691, 109, 119, P883 144
Lerchenmüller C.	P274, P825 65, 137	Lubenau H.	V725 124
Leser U.	P261 63	Lück H.-J.	P306 69
Lestin M.	P249, P556, 62, 102, P822 136	Lucke K.	P553 102
Letsch A.	V499, P625, 94, 110, P630 111	Ludwig H.	V428 86
Letschert K.	P525 98	Ludwig W.-D.	P250, P554 62, 102
Leveque V.	V762 129	Lüers A.	V509 95
Ley U.	V1 30	Luft T.	P840 139
Leyvraz S.	V43 37	Lüftner D.	V353, V431, 76, 86, V519 97
Li A.	V510 96	Lüke F.	V805, P814 134, 136
Li D.	V469 91	Lukic S.	P560 102
Li L.	V127 47	Luley K.B.	V683, V715 118, 122
Li P.	P583 105	Lupp A.	P602 108
Li S.	V422 85	Lutschkin J.	P607, P854 108, 140
		Lutz C.	P210, P211 59
		Lutz M.	173
		Lutz S.	V106 45

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Seite
Lützkendorf J.	V185	55
Lux M.		182
Lynch M.	P861	141
M		
Maas S.	P834	138
Maasberg M.	V44	37
Maass N.	V797	134
Macarulla T.	P823	137
Machein M.	P909	147
Machherndl-Spandl S.	V501	94
Machtens S.		177
Macintyre E.	V57	39
Mackensen A.	P219, P238, P239, V376, V467, V680, V743, P834	59, 61, 61, 79 91, 118, 127, 138
Maddocks K.	P260	63
Magen H.	V173	53
Mahlknecht U.	P288	67
Mahner S.	V21	34
Mahon F.-X.	V454	89
Mai E.K.	V175	53
Maier B.	V14	31
Maier C.P.	P566	103
Maier J.	V457, P876	89, 143
Malcher F.	P304	68
Malcher J.	P874	143
Malchers F.	V511	96
Malenke E.	P870	143
Malik A.	V177	54
Mallm J.-P.	V469	91
Mallo M.	V502	94
Malvestiti S.	V711	122
Manco L.	P868	142
Mandal T.	V803	134
Mandel S.	P590	106
Mansour W.Y.	P338	72
Manta L.	P210, P211	59
Manz M.G.	V687, V780, P865	119, 132, 142
Marciniak-Czochra A.	V375	79
Marcus R.	169	
Mardi D.	P619	110
Maresch R.	V408	83
Margold M.	P278, V712, V920	65, 122, 150
Mariathan S.	V507	95
Marienfild R.	P599	107
Marini I.	P316	70
Märklin M.	V49, V130, V468, P526, P838	37, 48, 91, 98, 139
Marks R.	P234, P270, P883	61, 64, 144
Marmé F.	P311	69, 181, 182
Marquardt J.	P554	102
Marquez M.G.	P874	143
Marra A.	V757	128
Marretta L.	P252	63
Marschner D.	V183	55
Marschner N.	P339, V429, V508, P587, P600, P608, V796, P825	72, 86, 95, 106, 107, 108, 133, 137, 169, 183
Marszalek M.		152
Märten A.	P594	107
Martens U.	V460	90
Martin H.	V175, P232	53, 61
Martin R.	V502, V503, V505, P618	94, 95, 109
Martin-Subero J.I.	V410	83
Martinez F.	P279	66
Martini J.	P323	70
Martinkov V.	P205	58
Martus P.	P278, P286	65, 66
März M.	P297	68
Maschke A.	P250, P554	62, 102

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Seite
Maschmeyer G.	V16, V17, V18, V19, V29, V133, P273, V685, V686	34, 34, 35, 48, 65, 119, 119
Masi G.	P575	104
Mastroianni J.	P829	137
Mateos M.-V.	V173	53
Mathas S.	P278, P286	65, 66
Matheny C.	P858	141
Matschke J.	V686	119
Matsubara N.	V418	84
Matter-Walstra K.		152
Matzdorff A.	V169, V678, P815, P819	52, 117, 136
Maurer A.	P865	142
Maurer S.	P226, P320, V688	60, 70, 119
Mauro M.J.	V455	89
Maxeiner J.	P869	142
May A.M.	P604	108
Mayer F.	V938	153
Mayer J.	V452	88
Mayer K.	V17, P195, P850	34, 57, 140
Mayer R.	P584, P590	105, 106
Mayer S.	V670	116
Mayer T.	P896	145
Mazieres J.	V758	128
McDermott D.F.	V419	85
Mechtersheimer G.	V414	84
Meckel K.	P851	140
Meder L.	P304, P603	68, 108
Medinger M.	V380	80
Meggendorfer M.	P540	100
Megy K.	P319	70
Mehlis K.	V41, P328	36, 71
Mehner A.	V728	124
Meier A.	V678, P815, P819	117, 136, 136
Meier D.	V800	134
Meier S.M.	P641	112
Meincke M.	P537, P538	100
Meinert F.M.	P336, P576	72, 104
Meinhardt G.	P574, P575	104
Meintker L.	V680, P834	118, 138
Meisenzahl J.	P883	144
Meisner C.	P305	68
Meiß F.	P879, P909	144, 147
Meissner J.	V684	119
Meister M.	P595	107
Mekan S.	V173	53
Mekicar J.	V412	84
Melchardt T.	V365	78
Melchinger W.	V183, P230	55, 60
Melero I.	V719	123
Mellor-Heineke S.	P212	59
Melms A.	V387	81
Mengis-Bay C.	P616	109
Mensen A.	V182	54
Mentz K.	P219	59
Menzel H.	V174	53
Meran J.	V706	121
Merkelbach-Bruse S.	V506, P597, V759, P817, P852	95, 107, 129, 136, 140
Merker N.	V766	130
Merle P.	P574, P575	104
Merle U.	P327	71
Merseburg A.	V184	55
Mertelsmann R.	P270	64
Mertens D.	V127	47
Merz M.	V175, P288	53, 67
Merz S.	V725	124
Messmer X.	V141	49
Messner C.	P883	144
Mesters R.	P246, P535, V686, P894	62, 99, 119, 145
Metzeler K.	V132, V135, V500	48, 49, 94
Metzenmacher M.	V416, V508	84, 95
Metzger J.	P283, P551	66, 101

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Metzgeroth G.	P284, V474, 66, 91, P547, P548, 101, V670, V674 116, 117	Motzer R.	V419 85
Metzner B.	V174 53	Mougiakakos D.	P219, V376, 59, 79, V467 91
Mey U.	P571 103	Mourgues X.	P525 98
Meybohm P.	V767 130	Mraz B.	V88 152
Meyer L.-H.	P209 58	Mueller C.	V372 79
Meyer T.	V719 123	Mügge L.-O.	V174, P605 53, 108
Michalczyk S.	P827, P829 137	Mulaw M.	V88 42
Michels J.	V767 130	Mulaw M.A.	V52, P209 38, 58
Michels S.	V506, V511, 95, 96, P596, P597, 107, V759, P817, 129, 136, P852 140	Mulazzani M.	V497 94
Micklem D.	V136 49	Muley T.	P595 107
Middeke J.M.	V134, P194 48, 57	Müller A.	P203, P318, 58, 70, P591, P617, 106, 109, P897, P901 145, 146
Mies A.	V505 95	Müller A.M.S.	P244, V687 62, 119
Miething C.	V51, P285, 37, 66, V409 83	Müller C.	V460, P589, 90, 106, V660 115
Miethke T.	V374, V766 79, 130	Müller D.	V799 134
Mikesch J.-H.	V132, P246, 48, 62, P535, P552, 99, 101, V757, P860, 128, 141, P862 142	Müller D.J.	V800 134
Mikus G.	V725 124	Müller F.	V804 134
Miller K.	P335 72	Müller J.S.	P224, P550, 60, 101, P871 143
Mingrone W.	V48, P225 37, 60	Müller L.P.	V128, V185, 47, 55, P197, P253, 57, 63, P271, P275, 64, 65, P339, V420, 72, 85, P555, V716 102, 123
Mione M.	P841 139	Müller M.	V118, V174, 46, 53, P264, V361, 64, 77, V420, V685, 85, 119, P820, P835 136, 138
Mir B.	V465, P638 90, 112	Müller M.C.	P537 100
Mir P.	V495 93	Müller M.R.	V130, P277, 48, 65, P283, V468, 66, 91, P526, P564, 98, 102, P870 143
Mirbeth C.	P329 71	Müller N.	P250 62
Mißbeck M.	P856 141	Müller P.	V186 55
Mitchell P.	V42 36	Müller S.J.	P293, P299, 67, 68, P302, V408, 68, 83, P606, V686 108, 119
Mitchell S.A.	V51, P601 37, 108	Müller T.	V185 55
Mitschke J.	V712 122	Müller T.A.	P220 60
Mitterberger M.	P864 142	Müller-Hagen S.	P308 69
Mitulovic G.	V457 89	Müller-Thomas C.	V503, P611 94, 109
Mlynski R.	P307 69	Müller-Tidow C.	V9, V93, 30, 43, V132, V176, 48, 54, V185, P194, 55, 57, P197, V414, 57, 84, V442, V663, 87, 115, V723, V726, 124, 124, P840, P878 139, 143
Möbius S.	V761, V762 129	Mumm F.	P328 71
Möbus V.	P899 146,	Mund H.	P202 58
Mocci S.	152	Munder M.	V175, V176, 53, 54, P629 111
Mödder M.	V458, V459, 89, 90, P581 105	Mundhenke C.	V797 134
Modest D.P.	V458 89	Münster U.	P315 70
Modest H.I.	P292 67	Münter M.	P903 146
Moebus S.	P590 106	Munugalavadla V.	V127 47
Moehler M.	P566 103	Munz T.	P233 61
Moeller P.	V683 118	Muqaku B.	P641 112
Moenig S.P.	P322, P545, 70, 101, V968 156	Murawski N.	V53, V54 38
Möhle R.	V683 118	Murga Penas E.M.	P301, V410 68, 83
Möhler M.	P194 57	Muraa Escobar H.	V94, V95, 43, V97, P864 43, 142
Mohr B.	V52, P209, 38, 58, P214 59	Musch R.	P624 110
Mohr F.	V375 79	Múzes G.	P813 136
Mohr M.	P242 62	Myers A.P.	P823 137
Möhrke J.	V680, P834 118, 138	Mytilineos J.	V372 79
Moi S.	P272, P599 65, 107	N	
Möllner P.	V5 38	Na I.-K.	V138, V182, 49, 54, V667 116
Mollica L.	P632 111	Nachtkamp K.	P235 61
Momm F.	P532 99	Naegelé M.	P333 71
Momotow J.	P861 141	Nagel G.	P198, P599 57, 107
Monga M.	P570 103	Nagler A.	V55, P840 38, 139
Mönig S.	V460 90	Nagy Z.	P260 63
Mönnich H.	V652 114	Nakagawa K.	P593 107
Montemurro M.	V131 48	Namasu C.Y.	P221 60
Montesinos-Rongen M.	P834 138	Naschold B.	P833 138
Moosmann A.	P885 144	Nasri M.	V186, P218, 55, 59, P638 112
Morales Espinosa D.	V422 85		
Morales-Barrera R.	P845 139		
Morath C.	P559 102		
Morche M.	V173 53		
Moreau P.	V760 129		
Moreno V.	P253, P555 63, 102		
Morgner C.	V89, V186 42, 55		
Morishima T.	P554 102		
Mors K.	V5 38		
Morschhauser F.	P875 143		
Morschl J.	P259 63		
Moser O.	P540, P610 100, 109		
Mossner M.	P333 71		
Mößner U.	V379 80		
Mottok A.			

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Nath N.	P842 139	Oberg K.E.	P832 138
Naumann N.	P217, P542, 59, 100, P547, P548, 101, V670, V674 116, 117	Oberle A.	V129, V177 48, 54
Naumann R.	V5, V516 30, 96	Obländer J.	P610 109
Neagoie A.	P599 107	Ochsenreither S.	V499 94
Neben K.	V175 53	Oechsle K.	V490, P628 93, 111
Necchi A.	V421, V422 85	Oeffner P.	P640 112
Nedeve T.	P272 65	Oehme I.	V469 91
Neely J.	V719 123	Oellerich T.	V93 43
Neemann N.	V509 95	Oelmüller M.	V139 49
Nelde A.	V87, V499, 42, 94, V710, P835 121, 138	Oelschlägel U.	P192, P194 56, 57
Nellessen C.	P850 140	Öhler L.	V501 94
Nerl C.	V453, P536 88, 99	Ohlmann C.H.	P634 111
Nerretter T.	V498 94	Ohtsu A.	P573, P584, 104, 105, P590 106
Netcheva M.	V509 95	Ohyama C.	V421 85
Neu M.A.	V731 125	Oing C.	V162, P338 52, 72
Neubauer A.	V53, V54, 38, V453, P536 88, 99	Okusaka T.	P823 137
Neuber B.	V723 124	Oldenburg M.	V729 125
Neuburger S.	P206 58	Olfe L.	V182 54
Neukirchen J.	P612 109	Olivier-Hourmand I.	P575 104
Neumann M.	V93 43	Öllinger R.	V377, V408 79, 83
Neumann S.	V17 34	Opeker K.	V45, P909 37, 147
Neumann T.	P241 62	Opelz G.	P845 139
Neumann U.P.	V458 89	Oppliger-Leibundgut E.	P258 63
Neumeister P.	P263, V407 64, 83	Orfao A.	V378 80
Neusüß C.	V2 30	Ormanns S.	P824, P828 137
Nguyen B.-P.	V412 84	Ortiz Sanchez J.	V93 43
Nguyen P.-H.	V131 48	Ortiz-Cuaran S.	P885 144
Ni M.	V726, P840, 124, 139, P845 139	Ortland I.	V42 36
Nickel N.	P527 98	Ortmann M.	V131 48
Nickelsen M.	V505 95	Osburg S.	P899 146
Nie D.	V669 116	Oschlies I.	V410 83
Nieberding A.	P195 57	Ose C.	V686 119
Niederer C.U.	182	Österle R.	P903 146
Niedersüß-Beke D.	152	Ostermann H.	V36, V69, 36, 41, V174, V768, 53, 130, P891 145
Niederwieser C.	P197 57	OSullivan J.	P335 72
Niederwieser D.	V133, V137, 48, 49, V180, P236, 54, 61, V452, V456, 88, 89, P534, P536, 99, 99, P562, V681, 102, 118, V710, V925 121, 151	Oswald B.	V186, P635 55, 111
Niegisch G.	V422 85	Otremba B.	V44, V763, 37, 129, P846 139
Niels T.	P830 137	Ott G.	P272, P599 65, 107
Niemöller C.	V500 94	Ott M.	P299 68
Nies C.	P637 112	Ott P.A.	V717, V760 123, 129
Niertert M.	P881 144	Otte P.	V45, P883, 37, 144, P909 147
Nigg E.A.	V466 91	Ottinger H.	V372 79
Nilsson S.	P335, V714 72, 122	Otto R.	V182 54
Nimmesgern A.	P533 99	Ouwehand W.	P319 70
Nitsch T.	P255, P882 63, 144	Overkamp F.	V102, P339 44, 72
Noeding S.	P306 69	Overkleef H.	P893 145
Nogova L.	V511, P596, 96, 107, P597, V759, 107, 129, P817, P852 136, 140	Özcan M.	V55 38
Nolte F.	V350, P610, 76, 109, P615, P619 109, 110	Özgüroğlu M.	V418 84
Nombela Arrieta C.	V687 119	P	
Noppeney R.	P193 56	Pabst T.	P617 109
Nösslinger T.	P263, V501 64, 94	Pachmann K.	P310 69
Nothroff J.	V676 117	Pachmann U.	P310 69
Novak U.	V684 119	Paczulla A.	P224 60
Novakova M.	V378 80	Pagoni M.	V454 89
Novotny J.-P.	P878 143	Pahernik S.	P337 72
Nowak D.	V454, P540, 89, 100, P610, P615, 109, 109, V745 127	Painold J.	V66 40
Nowak M.	P853 140	Pakdel M.	V411 83
Nowak V.	V454, P610 89, 109	Pal S.K.	V419, V421 85
Nowak-Harnau S.	P314, P558 70, 102	Pallasch C.	P527 98
Nübling T.	V96 43	Palme I.	P610 109
Nusch A.	V508, P538 95, 100	Palmer J.C.	P910 147
Nüsse T.	P255 63	Palomo L.	V502, V505 94, 95
Nüssler A.K.	P300 68	Pamer E.G.	V970 156
O		Pampuch S.	P251 62
O'Hear C.	V507 95	Pan Z.	V669 116
Oakes C.	V469 91	Panayiotidis P.	V55, V454 38, 89
Oberaigner W.	P582 105	Pancaldi V.	V410 83
Oberg H.-H.	P206 58	Panganiban J.	P279 66
		Panny M.	P263 64
		Panse J.	V13, V101, 31, 44, P528, V679, 98, 117, V685, P865 119, 142
		Pansy K.	V407 83
		Pantel K.	V798 134
		Pantesco V.	V375 79
		Pantic M.	P302 68
		Pantopikou K.	P643 112
		Papajik T.	P260 63

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Papasotiriou I.	P643 112	Pielsticker C.	P815, P819 136
Papavassiliou T.	P548 101	Pietzonka S.	P850 140
Park J.-W.	V720 123	Pigorsch S.U.	P329 71
Park K.	P594, P858 107, 141	Pink D.	V715 122
Park Y.C.	V418 84	Pirker R.	V785 132
Parmentier S.	P196, V701 57, 120	Piscaglia F.	V720 123
Paschka P.	P198, V957 57, 155	Pischmarov J.	P272 65
Pasquevich K.A.	V143 49	Piso P.	V486 93
Passweg J.	V8, V380, 30, 80, V657 115	Pizon M.	P310 69
Pastan I.	V804 134	Planchard D.	V758 128
Paul S.	P253, P555 63, 102	Plass C.	V469 91
Pauli B.	V759, P852 129, 140	Plasswilim L.	152
Pauligk C.	V683, V715, 118, 122, V716, V718 123	Plath M.	P313, V763 69, 129
Paulus W.	151	Platzbecker D.U.	169
Pavel M.E.	P832, P833 138	Platzbecker U.	P199, P313, 57, 69, V505, P865 95, 142, 174, 183
Pavel P.	P609 109	Plenker D.	P596, P817 107, 136
Pavlova A.	P867 142	Plimack E.R.	V421 85
Paz-Ares L.	P594 107	Plütschow A.	P531 98
Pecher A.-C.	P277, P844 65, 139	Podar K.	V711 122
Pecherstorfer M.	V711 122	Podleska L.	V416 84
Peeters M.	V463, P580 90, 105	Podola L.	V725 124
Peifer M.	V131, P853 48, 140	Poeck H.	V709, V721 121, 124
Peipp M.	V449, V802 88, 134	Poeschel V.	V53, V54 38
Peltola K.	V717 123	Poettgen C.	V416 84
Pelz H.	P539 100	Pohl M.	V683 118
Pelzer B.W.	P292 67	Pohl S.	V408 83
Pelzer U.	V35 36	Poisa-Beiro L.	P211 59
Pena G.	P525 98	Polikoff J.	P858 141
Penack O.	V17 34	Pomplun C.	P301 68
Peng H.	V498 94	Pönisch W.	V137, V180, 49, 54, P236, P288 61, 67
Pennella E.J.	P579 105	Popp H.D.	P217, P530 59, 98
Pereszlenyi A.	V819 136	Pöppel T.	V686 119
Perez-Garcia J.L.	V422 85	Porta D.G.	P823 137
Perner S.	V27, P853 35, 140	Porter D.	V511 96
Persigehl T.	V131, V184 48, 55	Porteus M.	P213 59
Peschel C.	P216, P294, 59, 67, P295, V377, 67, 79, V411, V417, 83, 84, P611, V709, 109, 121, V721, P826, 124, 137, P876 143	Postina P.	V766 130
Peter K.	V467 91	Potenberg J.	P908 146
Petermann-Meyer A.	V191 56	Pott C.	V57 39
Peters K.	P822 136	Powles T.	V419, V422, 85, V507 95
Peters S.	V761 129	Pracht M.	P574, P575 104
Petersen V.	P308, P619 69, 110	Prager G.	V470 91,
Petru E.	V795 133	Prange-Krex G.	P199, P274, 57, 65, V686 119
Petzler A.	V390 81	Prasnikar N.	V683 118
Petzoldt A.	P343 72	Prassek V.V.	V135 49
Peuser B.	V459 90	Pratschke J.	V458 89
Peveling	V459 90	Pregler B.	P814 136
gen. Reddemann C.		Prehn C.	P295 67
Pfaller S.	P883 144	Preisler M.	P625, P630 110, 111
Pfannenberg C.	V403 83	Press C.	P230 60
Pfannes R.	P253 63	Pressler J.	P610 109
Pfeifer D.	V179, V183, 54, 55, P229, V409, 60, 83, V500, P601, 94, 108, V671 116	Preuss K.D.	V406, P533 83, 99
Pfeiffer H.	V93 43	Prevalsek D.	V373 79
Pfeilstöcker M.	V501 94, 181	Price T.	P580 105
Pfirrmann M.	V452, V453, 88, V454, V456 89	Prinz G.	V183 55
Pfirstinger B.	V178 54	Probst K.A.	P241 62
Pfitzner J.	V675 117	Probst S.	V683, V715 118, 122
Pfleger G.	152	Prochazka K.	P263, V407 64, 83
Pflügler M.	V49, V50, 37, 37, V496, P836, 94, 138, P838, P890 139, 145	Proescholdt M.	V462 90
Pfreundschuh M.	V53, V54, 38, V174, V175, 53, P265, V406, 64, 83, V453, P533, 88, 99, P620 110	Progscha S.	P622 110
Pfründer D.	V763, P846 129, 139	Protheroe A.	V418 84
Philipp U.	P229, P827, 60, 137, P879 144	Pukrop T.	V462, P641, 90, 112, V805, P814, 134, 136, V821, P881, 136, 144, V927 151
Philipp-Abbrederis K.	P582 105	Pulikkottil-Jose A.	V52, P209, 38, 58, P214 59
Philippen L.	P247 62	Pursche B.	V407 83
Pichler R.	152	Püschel C.	179
Pichon E.	P856 141	Puthenparambil J.	P878 143
		Pyl P.T.	P210, P211, 59, V375 79
		Q	
		Qin S.	P575, V720 104, 123
		Qiu J.	V761 129
		Quaas A.	P570 103
		Quass P.	V499 94
		Queiros A.	V410 83

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Seite
Querleu D.	V21	34
Quidde J.	V714, V730	122, 125
Quitze D.	P831	138
Quintanilla-de Fend L.	P526, V647	98, 114
R		
Raab M.-S.	V175, V176, P287, V945	53, 54, 66, 154
Raaijmakers M.	V744	127
Rachlis E.	V372	79
Rachow T.	P248, P851	62, 140
Rad R.	V377, V408, P826	79, 83, 137
Rader C.	V498	94
Raderer M.	V770, P833	130, 138
Radloff J.	P297	68
Radsak M.P.	V142, V188, P242, P848, P869	49, 55, 62, 140, 142
Raffel S.	P210	59
Rafiyar R.	P589	106
Raghavachar A.	P204, P565, V686	58, 103, 119
Raič A.		151
Ramalingam S.S.	V758	128
Ramchandren R.	V58	39
Ramdohr F.	P236	61
Rammensee H.-G.	V87, V397, V710, P835, P836, P890	42, 82, 121, 138, 138, 145
Ramsenthaler C.	P629	111
Rancsó C.	P554	102
Randerath W.J.	P907	146
Rao A.	V130, P526	48, 98
Raspel A.	P833	138
Rassner M.P.	V92, P876	43, 143
Rath D.	P283	66
Rath P.-M.	V766, V767	130
Rathakrishnan A.	V411	83
Rathkolb V.	P263	64
Rau B.	V487	93
Rauh J.	P623	110
Rautenberg B.	P909	147
Ravaud A.	V419	85
Rawat V.P.S.	V52, P209, P214	38, 58, 59
Rawluk J.	P302, P883	68, 144
Ready N.	V760	129
Rebafka A.	P333	71
Rebmann V.	V758	128
Reck M.	V510, P593	96, 107
Reckmann A.	P848	140
Redhaber D.M.	V51, P285	37, 66
Reece D.E.	V173	53
Reer R.	V730	125
Régincos P.	P886	144
Regitz E.	V406, P533	83, 99
Rehband N.	P870	143
Rehe K.	V178	54
Rehkämper T.	V131	48
Rehli M.	V376	79
Reichardt P.	V716	123
Reichart A.	V716, V718	123
Reichert D.	P199, P537, P544, P577	57, 100, 100, 104
Reichert M.	P826	137
Reicherts C.	P246, P535	62, 99
Reichle A.	V174, P641	53, 112
Reidel V.	P611	109
Reif K.	V750	127
Reilly L.	V455	89
Reim R.	P545	101
Reimer T.	V727	124
Reinacher-Schick A.	V460, V713	90, 122
Reinhard H.	P883	144
Reinhardt H.	V45, P606, P909	37, 108, 147
Reinhardt H.C.	V131, V184, P603, P853	48, 55, 108, 140
Reinheimer C.	P232	61
Reinke F.	P552	101
Reinmuth N.	P856, P857	141, 171, 176
Reinwald M.	V767, P849	130, 140

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Seite
Reiser M.	V508, P536, V763, P846	95, 99, 129, 139
Reisner R.	V501	94
Reiter A.	P284, V381, P545, P547, P548, V670, V674	66, 80, 101, 101, 116, 117
Reiter S.	P332	71
Rekowski J.	V686	119
Rème T.	V375	79
Ren M.	V720	123
Renner K.	P219, P640	59, 112
Renner M.	V414	84
Rentsch M.	V458	89
Renz N.	V500	94
Respondek-Dryba E.	P249	62
Ressnerova A.	V469	91
Rettig A.	P883	144
Retz M.	V421, V422	85
Reuss A.	V21	34
Reuss-Borst M.	V675, V934	117, 152
Reuter S.	P874	143
Rhode V.	P881	144
Riabinska A.	V131, V184	48, 55
Riba J.	V500	94
Ribrag V.	V57	39
Richardson J.	P875	143
Richardson J.R.	P300, P321, P873	68, 70, 143
Richardson P.G.	V173	53
Richter A.	V94, V95, V97, P891	43, 43, 145
Richter C.	V377	79
Richter D.	V728	124
Richter J.	P272	65
Richter S.	P622	110
Rick O.	V675, V790	117, 133
Ricke J.	V154	51, 173
Riebschläger S.	V371	78
Riedel R.	P596, P597, V759, P817, P852	107, 129, 136, 140
Rieder H.	P208	58
Riegel C.	V19, V724	34, 124
Rieger L.	P286	66
Rieger M.A.	V93, P192	43, 56
Rieken S.	P595	107
Riemer M.	P625	110
Riera Knorrenschild J.	V715	122
Ries F.	V188	55
Riess H.	V120, V432	46, 86
Riffel P.	P548	101
Rinaldetti S.	P540, P542, V454	100, 89
Ringel F.	P563	102
Rini B.	V419	85
Rinke A.	P833	138
Rinke J.	V504	95
Rippe K.	V469	91
Ristau J.	P595	107
Ritgen M.	V126, P206, V378	47, 58, 80
Ritter C.	V939	153
Ritter M.	P206	58
Ritter M.U.	V90	43
Rittmeyer A.	P858	141
Rittscher K.	P618	109
Rivera F.	V463, P580	90, 105
Rizvi N.A.	V758, V761, V762	128, 129, 129
Robert N.	P889	145
Robrecht S.	V126, P521	47, 97
Röcken C.	V797	134
Röcken M.	V386	81
Röder F.-E.	V413	84
Rodig S.	V58	39
Rodríguez Antolin A.	V418	84
Roeper J.	V509	95
Rohde C.	P197	57
Röhl H.	P610	109
Rohmoser A.	P630	111
Roigas J.		176, 177
Roiss M.	V373	79

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Rojewski M.	V189 55	Salih H.R.	V49, V50, 37, 37,
Rolfo C.	P885 144		V87, V96, 42, 43,
Rolke R.	V354 76		P198, P201, 57, 58,
Roll C.	V714 122		P226, P233, 60, 61,
Röllig C.	V134, V174, 48, 53, P194, P196, 57, V437 87		P300, P320, 68, 70, V450, V468, 88, 91, V496, P520, 94, 97, P529, P639, 98, 112, V688, V710, 119, 121, V722, V771, 124, 131, V801, V806, 134, 134, P835, P836, 138, 138, P838, P890 139, 145
Ronnacker J.	P894 145		P260 63
Roof C.	V94, V95, 43, V97 43	Salles G.	V760 129
Rörden M.	P283 66	Salwender H.J.	V175, V176 53, 54, 180
Rose-John S.	P294 67		Salzer U. V183 55
Rosenberg J.E.	V422 85	Samaras P.	P571 103
Rosenstiel P.	P272 65	San Miguel J.	V173 53
Rosenwald A.	P262, P272, 64, 65, P274, P291, 65, 67, V379 80, 151	Sanchorawala V.	V172 53
		Sander P.N.	P614 109
Rösgen V.	P824 137	Sanders S.	V423 85
Rösler W.	V134, P238, 48, 61, P239, V680 61, 118	Sandherr M.	V17, V19 34
Rosmorduc O.	P574 104	Sandler A.	V507 V761 95, 129, V762 P858 129, 141
Ross P.J.	P575 104	Saner F.	P567 103
Rossi A.	P297 68	Sangro B.	V719 123
Rössig C.	V114, V740 46, 126	Sanoja-Flores L.	V378 80
Rossmann H.	V141 49	Santoro A.	V55, V58 38, 39
Rössner A.	V415 84	Sasse S.	P532 99
Rößner P.	V363 77	Sattler M.	V711 122
Röth A.	V139, P567, 49, 103, P865 142	Sauer A.	P537, P538, 100, P549 101
Roth J.	V798 134	Sauerland M.C.	V132, V135 48, 49
Roth L.	V423 85	Saur S.J.	V130 48
Rothenberg-Thurley M.	V135, V500 49, 94	Saußeile S.	V452, V453, 88, V454, P534, 89, 99, P536, P540, 99, 100, P542, V664, 100, 116, V921 151
Rothfelder K.	V96, V806 43, 134	Sauteur L.	P225, P871 60, 143
Rothkamm K.	P338 72	Savage K.J.	V58 39
Rothmann F.	V685 119	Savage P.	V722 124
Rothschild S.	P863, P892 142, 145	Sayer H.G.	V133, P605, 48, 108, P851 140
Rovo A.	P258, P616 63, 109	Schaab R.	V505 95
Ruch M.	V45, P606, 37, 108, P883, P909 144, 147	Schabath R.	P872 143
		Schacher S.	P571 103, 152
Ruckes C.	P307 69	Schaefer T.	V464 90
Ruckhaeberle E	V22 34	Schäfer A.-K.	P237 61
Rudelius M.	P295 67	Schäfer H.	P604, P909 108, 147
Rudolph C.	P198 57	Schäfer L.	P227 60
Rudorf A.	P220 60	Schäfer M.	P591 106
Ruebe C.	V54 38	Schäfer S.M.	V51 37
Rüegsegger L.	P617 109	Schäfer V.	V452, V457, 88, 89, V504 95
Ruf W.	P869 142	Schäfer-Eckart K.	V134, V174, 48, 53, P194, P337 57, 72
Rüfer A.	P616 109	Schäfers M.	P576, V714 104, 122
Rüffer J.U.	V965 155, 175	Schaffer S.	V680, P834 118, 138
Rühl H.	P550 101	Schaffrath J.	P275 65
Ruhm K.	P218 59	Schaffrinski M.	V799 134
Ruhstaller T.	P571, V775, 103, 131, V932 152, 152	Schafhausen P.	V454 89, 175
		Schaich M.	P196 57
Ruland J.	V709, V721 121, 124	Schaier M.	P845 139
Rummel M.	V368, P524 78, 98	Schalk E.	V18, P281, 34, 66, P282, V765 66, 130
Rummel M.J.	P273 65		V688 119
Rummelt C.	P883 144	Schaller M.	V505 95
Rumpold H.	P571, P582 103, 105	Schanz J.	P244, P617 62, 109
Rupp S.	P541 100	Schanz U.	P537, P539 100
Ruppenthal S.	P615 109	Schardt C.	V141 49
Rupprecht S.	P534, P537, 99, 100, P538 100	Scharrer I.	V141 49
		Schattenkirchner S.	P905 146
Rüssel J.	P271, P576, 64, 104, V714 122	Schatz C.	P329 71
Rüsseler V.	V506 95	Schauer S.	V673 117
Rustler V.	V731 125	Schauer U.	V6 30
Rüther S.	P818 136	Schauss A.	P891 145
Rütjes A.	P326 71	Schauwecker P.	V140 49
Rymkiewicz G.	P262 64	Scheel A.H.	V511, P596 96, 107
S			
Saad F.	P335 72		
Saba N.F.	P861 141		
Saci A.	V421 85		
Sackmann S.	V509, P591 95, 106		
Sadjadian P.	P546, V672 101, 117		
Saeed B.R.M.	P210, P211 59		
Saffrich R.	P637 112		
Sahin D.	V52, P209 38, 58		
Sahlmann J.	V508 95		
Salchow J.	V730 125		

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Scheffler M.	V506, V511, 95, 96, P596, P597, 107, V759, P817, 129, 136, P852, P885 140, 144	Schmidt A.	V90, V464, 43, 90, P616, P617 109
Scheffold A.	V127 47	Schmidt B.	P611 109
Scheibenbogen C.	V138, V182 49, 54	Schmidt C.	V53, V54, 38, V469 91
Scheich S.	P232 61	Schmidt C.A.	P241, P842 62, 139
Scheid C.	V175, P545 53, 101, 177, 180	Schmidt E.	P246, P535, 62, 99, P536, P552, 99, 101, P617 109
Scheiner-Sparna R.	P825 137	Schmidt J.	P520, P529 97, 98
Scheithauer W.	P581 105	Schmidt J.J.	P557 102
Schelker R.C.	P866 142	Schmidt L.H.	V757 128
Schellongowski P.	V71, V767 41, 130	Schmidt M.	P307, P520, 69, 97, P529 98
Schem C.	P907 146	Schmidt S.	V100 44
Schemionek M.	V679, V710, 117, 121, P865 142	Schmidt S.-C.	152
Schenk D.B.	V172 53	Schmidt T.	V797 134
Schenk M.	V459, P568, 90, 103, V713 122	Schmidt-Hieber M.	V18, V148, 34, 50, P250, P554 62, 102
Schenk P.	V417 84	Schmidtke-Schrezen- meier G.	P599 107
Schenk T.	V685 119	Schmied B.J.	V49, P838 37, 139
Schepper F.	P323 70	Schmiedl N.	V379 80
Scherag A.	V686 119	Schmiegel W.	V683 118
Scherger A.K.	P294, V408 67, 83	Schmier J.-W.	P878 143
Schetelig J.	V116, V134, 46, 48, V372, V447 79, 88	Schmitt A.	V184, P609, 55, 109, V723, V726, 124, P840, P845, 139, P853 140
Scheubeck S.	P299 68	Schmitt C.A.	P261, V408 63, 83
Schicht C.	P882 144	Schmitt J.	P622 110
Schick M.	P294, V408, 67, 83, P826 137	Schmitt M.	V181, V414, 54, 84, V723, V726, 124, P840, P845 139
Schiestl M.	179	Schmitt-Graeff A.	V183 55
Schikora M.	V676 117	Schmittel A.	V716 123
Schild H.	V188 55	Schmitz N.	V53, V54, 38, V134, V650 48, 114, 179
Schildhaus H.-U.	V462 90	Schmitz S.	V445, P549 87, 101, 179
Schildmann J.	V769 130	Schmohl J.U.	P843 139
Schiller M.	P327 71	Schmohl H.-J.	P336, P576, 72, 104, V714 122
Schilling G.	V964 155	Schnack A.	P252 63
Schilling J.	P623 110	Schneeweiss A.	V795 133, 171, 182
Schilling K.	P605 108	Schneeweiss B.	V501 94
Schilling V.	P819 136	Schneidawind C.	P213, P233, 59, 61, P639, V722, 112, 124, P844 139
Schimke H.	V128 47	Schneidawind D.	P213, P233, 59, 61, P639, V722, 112, 124, P844 139
Schindler F.	P898 146	Schneider B.	P547 101
Schindler H.L.	P633 111	Schneider C.	V127 47
Schindlörthe T.	P311, P898 69, 146	Schneider C.-P.	V510 96
Schipek-Voigt K.	P816 136	Schneider E.	P326 71
Schittenhelm M.M.	V47, P201, 37, 58, P223, P877 60, 143	Schneider G.	V54, P826 38, 137
Schlag R.	P274, P544 65, 100	Schneider J.	V187 55
Schlee C.	V93 43	Schneider L.	V408, P830 83, 137
Schlegel U.	P278, P286 65, 66	Schneider N.	P533 99
Schleich K.	P261 63	Schneider P.	V96 43
Schleicher A.	P264 64	Schneider S.	V135, P530 49, 98
Schleicher J.	V174, P343 53, 72	Schneider T.	P200 57
Schlemmer M.	P876 143	Schneider V.	P837 138
Schlenk R.		Schneider-Kappus W.	P549 101
Schlenk R.F.	P198, P202, 57, 58, P599 107	Schneidewind L.	P241, V764 62, 129
Schlenzka J.	V175 53	Schnell R.	P587, P600, 106, 107, V718 123
Schlesner M.	P272 65	Schnelzer A.	V21 34
Schlichting A.	P308 69	Schnerch D.	V466, P642, 91, 112, P883 144
Schliemann C.	V132, P535, 48, 99, V757, P862, 128, 142, P894 145	Schnettler R.	V375 79
Schliffke S.	V129 48	Schnider A.	152
Schlösser H.A.	P570, P839, 103, 139, P863, P874, 142, 143, P892 145	Schnöder T.M.	V415 84
Schlüter D.	V765 130	Schnorfeil F.	P192 56
Schluz C.-O.	P278 65	Schnurr M.	P824 137
Schmalenberg H.	V405, V683, 83, 118, V716 123	Schober-Melms I.	P322 70
Schmalfeldt B.	V21 34	Schoehl M.	P287 66
Schmalz O.	P204, P565 58, 103	Schoen P.	P287 66
Schmelzle B.	P202, P599 58, 107	Schöfl C.	P831 138
Schmickl M.	V709 121	Scholl S.	P248, P605, 62, 108, P851 140
Schmid C.	V369, V372 78, 79		
Schmid H.	P233, V722, 61, 124, P844 139		
Schmid M.	V495, P616 93, 109		
Schmid P.	V507, P816 95, 136		
Schmid S.	V777 131		
Schmid-Horch B.	P558 102		
Schmidberger H.	V156 51		
Schmidinger M.	152		

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Schollenberger L.	P307 69	Schwaner I.	V459, P590 90, 106
Scholten F.	P578 105	Schwanz T.	P848 140
Scholz C.	V56 38	Schwartz S.	V93 43
Scholz C.J.	V379 80	Schwarz M.	P206, P207 58
Scholz H.	V796 133	Schwarzer A.	V456 89
Schommers P.	P264 64	Schwarzfischer M.	
Schön G.	P297 68	Schwarzinger I.	V501 94
Schönherr C.	V718 123	Schweighöfer A.	P613 109
Schönland S.O.	V172, P297, 53, 68, V663, P840 115, 139	Schwind S.	V137, V180, 49, 54, P236 61
Schostak M.	P343 72	Schwinger U.	P537 100
Schott D.	P310 69	Schwöppe C.	P894 145
Schott J.	V469 91	Schwotzer R.	V661 115
Schöttger B.	V718 123	Score J.	P547 101
Schrapppe M.	V737 126	Sebastian M.	V157, P196, 51, 57, V506, V508, 95, P591, P592, 106, P594, P597, 107, V759, P859 129, 141
Schreder M.	V174, P272, 53, 65, P290, P291 67	Secker K.-A.	P639 112
Schrezenmeier H.	V140, V189, 49, 55, P837, P865 138, 142	Seckinger A.	V176, V375, 54, 79, V711 122
Schröder J.	V182, P275, 54, 65, P619 110	Seeber A.	P582, P889 105, 145
Schröder W.	P570 103	Seeger van Tol M.	P335 72
Schroeder M.P.	V93 43	Seehase M.	P307 69
Schroeder T.	P235, V351, 61, 76, V438 87	Seehofer D.	V458 89
Schroers R.	V685 119	Seeliger H.	P569 103
Schroll S.	P568 103	Sege R.Y.	V800 134
Schub N.	P247 62	Sehoul J.	V21, P311 34, 69
Schubert J.	V718 123	Seibold M.	V379 80
Schubert K.	V137, V180 49, 54	Seidel S.	P278, P286 65, 66
Schubert M.-L.	V723, V726 124	Seifart U.	V39, V729 36, 125
Schuch G.	V459 90	Seifarh W.	V454, P540, 89, 100, P542, P615 100, 109
Schuebbe G.-E.	V413 84	Seifert U.	V415 84
Schueller M.	V759, P852 129, 140	Seiffert M.	V127, V363 47, 77
Schuh A.	P525 98	Seiler T.	V126 47
Schuh R.	V185 55	Seipel K.	P617 109
Schuldt D.	P904 146	Sekora A.	V94, V95 43
Schuldt P.	P603 108	Selenko-Gebauer N.	P525 98
Schuler E.	P235 61	Sellner L.	V414, V723, 84, 124, V726, P840 124, 139
Schüler J.	P293, P642 67, 112	Selvaggi G.	P856 141
Schuler M.	P592, P594, 106, 107, P622, V683, 110, 118, V732, P823, 125, 132, V784 137, 174, 183	Sender S.	V94, V95, 43, V97 43
Schuler U.	V75, V693 41, 120	Sequist L.V.	P594 107
Schulte W.	P597 107	Seraphin J.	V715 122
Schulz A.	P240, P883 61, 144	Serke M.	V511, P597, 96, 107, V759 129
Schulz C.	V373, V507, 79, 95, P592 106	Serrano L.E.	P563 102
Schulz H.	P313, P577 69, 104	Serve H.	V93, V134, 43, 48, P194, P196, 57, P197, P208, 57, 58, P232 61
Schulz J.	V137, V180 49, 54	Seseko F.	P336 72
Schulz M.	V799 134	Seufferlein T.	V716 123, 175
Schulz S.	P602, P816 108, 136	Seywald M.	P303 68
Schulz X.	P613 109	Shaid S.	P196 57
Schulz-Abelius A.	P589 106	Shames D.S.	V762 129
Schulze H.	P319 70	Shankar G.	V762 129
Schulze J.	V729 125	Sharma P.	V421, V717 85, 123
Schulze M.	V104, P538 45, 100	Shaw A.	P579 105
Schulze S.	V133, P562 48, 102	Shaw J.W.	P861 141
Schulze-Bahr E.	P552 101	Shiku H.	V414 84
Schumacher C.E.	V96 43	Shimabukuro- Vornhagen A.	P570, P839, 103, 139, P874, P892, 143, 145, P895 145
Schumacher M.	P604 108	Shipp M.	V58 39
Schumann C.	P857, P859 141	Shirneshan K.	V503, V505, 94, 95, P618 109
Schumann L.	V137 49	Shoshiashvili L.	P599 107
Schumm M.	P322 70	Shoumariyeh K.	V51, P285 37, 66
Schünemann C.	P557 102	Shpilberg O.	V173 53
Schuppert F.	P831 138	Shumilov E.	P258 63
Schürch C.C.	V48, P225 37, 60	Siam L.	P881 144
Schuster H.	V87, V461, 42, 90, V499 94	Sibelius U.	P855 141
Schütte W.	P857, P858 141, 174, 176	Sick A.	P200 57
Schütz E.	V97 43	Siebert R.	P272, V410 65, 83
Schütz F.		Siefker-Radtke A.	V421 85
Schütz M.	P202 58	Siegers G.	P826 137
Schütze K.	V177 54	Siegler G.	V718 123
Schuwirth M.	P851 140	Siegmund J.M.	P292 67
Schwaab J.	P547, P548, 101, V670, V674 116, 117	Siehl J.	P264 64
Schwab K.	P195 57		
Schwabe S.	P562 102		
Schwandt E.	P563 102		
Schwänen C.	P599 107		

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Siena S.	P580 105	Staudinger M.	P298 68
Sifre-Maunier L.	V725 124	Steck J.	P309 69
Silin A.	P205 58	Steckel N.K.	P245, V371 62, 78
Sill H.	V501 94	Stefanczyk S.-A.	P638 112
Sill M.	P840 139	Steffen B.	P196, P208, 57, 58, P232 61
Silzle T.	P616 109	Stegelmann F.	V452, V453, 88, P537, P545, 100, 101, V673, V916 117, 150 169
Simeoni I.	P319 70	Steger G.	
Simon A.	V187 55	Steidle S.	P268, V408 64, 83
Singer C.F.	P907 146	Steiert I.	P212, P635 59, 111
Singer K.	V467 91	Steiger K.	P294, V709, 67, 121, P826 137
Singer N.	P883 144	Steighardt J.	P576, V714 104, 122
Singhal A.K.	V173 53	Steimann M.	V791 133
Sinitski D.	P528 98	Stein A.	V161, P576, 51, 104, P589, V653, 106, 114, V714, V730 122, 125, 177
Sinn M.	V435, P828 86, 137	Stein H.	P279, V684 66, 119
Sipos B.	V751 128	Steinau H.-U.	V416 84
Sipos F.	P813 136	Steinbach F.	P336 72
Sitskaya X.	P560 102	Steinbrunn T.	P296, V379 67, 80
Siveke J.T.	V695, V713, 120, 122, V715 122	Steiner B.	P828 137
Sivina M.	V129 48	Steiner T.	P343, V421 72, 85
Skladny J.	V766 130	Steinert G.	P306 69
Sklarz L.-M.	V95, V97 43	Steinhausser S.	V506 95
Skoetz N.	V15, V43 32, 37	Steinmann J.	V766, V767 130
Skokowa J.	V89, V90, 42, 43, V186, P212, 55, 59, P218, P635, 59, 111, P638, V968 112, 156	Steinmetz H.T.	P539, P549 100, 101
Slamon D.	V795 133	Stelljes M.	P246, V369, 62, 78, V372, P535, 79, 99, P552 101, 181
Slany A.	P641 112	Stemmler H.-J.	V373 79
Slawik H.R.	V763 129	Stenner M.	P860, P862 141, 142
Sliwa T.	V501 94	Stenner-Liewen F.	V64 40
Smirnova L.	P205 58	Stenzinger A.	P595 107
Smola S.	V764 129	Stenzl A.	V30 35
Socinski M.A.	P579 105	Steuber T.	V776 131
Sökler M.	P201, P277, 58, 65, P551 101	Steuvel C.	P199 57
Solanes N.	V502 94	Steurer M.	P276 65
Solé F.	V502, V505 94, 95	Steutel H.	V493 93
Solovyeva A.	V89, P635 42, 111	Stevanović S.	V87, V710, 42, 121, P835 138
Sommer S.	P234 61	Stevens D.A.	V55 38
Song T.	P575 104	Sticht C.	V454 89
Söntgerath R.	V731 125	Stickel N.	V183 55
Sos M.L.	P596, P817 107, 136	Stiehl T.	P211 59
Soubeyran P.	V107 45	Stilgenbauer S.	V33, V126, 36, 47, V127, V128, 47, V131, V363, 48, 77, P522 98, 174
Souchon S.	P883 144	Stinchcombe T.	V758 128
Spanberger T.	P247 62	Stintzing S.	V458, V459, 89, 90, P581 105
Spannagl M.	V479 92	Stock S.	V723, V726 124
Spengler W.	P591 106	Stoecklin G.	V469 91
Sperr R. W.	V501 94	Stöger H.	152
Spicka I.	V173 53	Stölzel F.	V134, P194 48, 57
Spiekermann K.	V132, V135, 48, 49, V373, V453 79, 88	Stomper J.	P614 109
Spies-Weißhart B.	P598 107	Stookey S.	V804 134
Spieß B.	V454, P540, 89, 100, P542, P849, 100, 130, V766, V767 130, 140	Storch N.	V670 116
Spigel D.	V760 129	Stosch. J.M.	V500 94
Spinner C.	P264 64	Stosiek C.	P539 100
Spira A.	V762 129	Stössel S.	V731 125
Spizzo G.	P582 105	Stötzer O.	P816 136
Spohn C.	V456, P523, 89, 98, P619 110	Strasser F.	V492 93
Spriewald B.	V376 79	Sträter J.	P599 107
Spring L.	V508, P600 95, 107	Stratmann J.A.	P196, P208, 57, 58, V506, P591 95, 106 P290, P291 67
Springfeld C.	V725 124	Strifler S.	P907 146
Sprossmann-Günther G.	P908 146	Strittmatter H.-J.	P907 146
Staak J.O.	P891 145	Strobach D.	V768 130
Staber P.	V518 97	Strobel J.	V680, P834 118, 138
Stadelmann C.	V462 90	Strobl C.D.	V467 91
Stadler N.	V142 49	Stromburg M.	V502 94
Stadler W.	V419 85	Struckmann S.	V97 43
Staehler M.	P339, V420, 72, 85, V424 85	Strunk M.A.	P309 69
Stahl M.	P568, P571, 103, 103, V715 122, 152	Strunz B.	P520, P529 97, 98
Stahler A.	V459 90	Strupp C.	P612 109
Stamm H.	V91 43	Stübiger T.	V174, P206, 53, 58, V378 80
Stanek K.	V462 90		
Starbatty B.	V43 37		
Statovci D.	V129 48		
Stauch M.	P273 65		
Staudacker I.	V98 44		
Stauder R.	V501 94		

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Stucke-Ring J.	P894 145	Thiele D.	P637 112
Stühmer T.	P291, P296, 67, V379 80, 151	Thol F.	P198, V669, 57, 116, V689, V746, 119, 127, P865 142
Stumm R.	P602 108	Thomalla J.	P607, P854 108, 140
Sturm P.	P569 103	Thomas M.	V508, V510, 95, 96, P595, P857 107, 141, 183
Stüssi G.	P616 109	Thomas R.K.	V511 96
Suarez-Rodrigues C.	V419 85	Thomas S.	V495, P640 93, 112
Subklewe M.	V135, P192 49, 56, 167	Thommen D.	P885 144
Subtil F.B.S.	P855 141	Thomsen A.	P293 67
Suciu S.	P614 109	Thomssen C.	P307 69
Südhoff T.	P255, V513, 63, 96, P882 144	Thomssen H.	V686 119
Sumbul A.	V58 39	Thorn D.R.	V800 134
Sümbül M.	P278 65	Thorns C.	P262 64
Sun W.	P574 104	Thurner L.	V406, P533 83, 99
Sundstroem C.	P533 99	Thuss-Patience P.	V168, P569, 52, 103, P571, V683, 103, 118, V715 122, 152
Surlan I.	P883 144	Ticconi F.	151
Sutter U.	P545 101	Tiede A.	P317 70
Sy O.	V173 53	Tiemann K.	V70 41
Sykora K.-W.	P240 61	Tiemann M.	V509, P585, 95, 105, P586 106
Szarc vel Szic K.	V500 94	Tiepke D.	P848 140
Szczepanowski M.	P272, V378 65, 80	Tietze-Bürger C.	V182 54
Sznol M.M.D.	V419 85	Timmerman J.M.	V58 39
Szymaniak-Vits M.	V45, P606, 37, 108, P883, P909 144, 147	Tinchon C.	152
Szyska M.	V182 54	Tischer J.	V373, V708 79, 121
T		Todd M.	V418 84
Tabernerio J.	P584 105	Todhunter D.	P843 139
Taeger M.	P598 107	Toenges R.	P332 71
Tahara M.	P861 141	Toh C.K.	V761 129
Tahir A.	P641 112	Tomasich E.	V712 122
Taieb J.	P580 105	Tomé O.	P907 146
Tamai T.	V720 123	Top. M.	V481 92
Tamm I.	P608 108	Torgovnick A.	V131, V184 48, 55
Tandler C.	P520, P529 97, 98	Tran N.	V418 84
Tannapfel A.	V460, V683 90, 118	Trappe R.U.	V134 48
Tannheimer S.	V127 47	Trautmann F.	P622 110
Tapper W.	P547 101	Trautmann H.	P206, P207 58
Tarantino I.	P893 145	Treckmann J.	V412 84
Tarnopolskaja I.	V454 89	Treese C.	P569 103
Tarras E.	P843 139	Trepel M.	183
Tassone P.	V711 122	Trescher S.	P261 63
Taube F.	V134 48	Tresckow B.	179
Tausch E.	V126, V127, 47, V131 48	Trevarthen D.	V55 38
Taylor M.	V760 129	Trény M.	V58 39
Tebbe S.	P538 100	Trojan J.	P568, V683, 103, 118, V718, V719 123
Teck A.-T.	V499 94	Troostenburg van A.	P524 98
Teixido C.	P885 144	Troppmann M.	P255 63
Teleanu V.	P198 57	Truckenmüller F.M.	V130 48
Terness P.	P845 139	Trümper L.	V53, V54, 38, 65, V56, P272, 109, 114, P613, V648, 154 V952 154
Terwey T.	P231 61	Trumpp A.	P210 59
Terziev D.	P271 64	Tschaika M.	V717 123
Tesanovic T.	P537, P538 100	Tsoukakis I.	V679 117
Tesch H.	P536, P538, 99, 100, P539 100, 169, 181	Tüchler H.	V501 94
Teschner D.	V188, P242, 55, 62, V765, P848 130, 140	Tulchiner G.	152
Tessen H.-W.	P199, P308, 57, 69, P523 98	Tummes D.	P313 69
Thaler J.	V358, V501 77, 94	Türkmen S.	P200 57
Tharun L.	P304 68	Turro E.	P319 70
Thastrom A.C.	V422 85	U	
Thavayogarahaj T.	P528 98	Udonta F.	V798 134
Thelen M.	P570, P603, 103, 108, P839, P863, 139, 142, P892 145	Udovica S.	V712 122
Thenhausen T.	V129 48	Uebner M.	P238 61
Theobald M.	V141, V142, 49, V188, P227, 55, 60, P242, P841, 62, 139, P848 140	Ueckeroth F.	V759, P852 129, 140
Theocharides A.	V915 150	Uharek L.	V182 94
Theodore C.	V422 85	Uhlig J.	V459, P549, 90, 101, P577, P587, 104, 106, P619, V718 110, 123
Theoklitou D.	P330 71	Uhrberg M.	V659 115
Theurich S.	P570, P874, 103, 143, P892 145	Ukena D.	V509 95
Thiede C.	V134, V485 48, 92	Ullrich A.	P628, P883 111, 144
Thiele B.	V129, P297 48, 68	Ullrich R.T.	P304, P603 68, 108
		Ulrich-Merzenich G.	P572, P867 103, 142
		Ulshöfer T.	P537, P538 100

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Unterhalt M.	V57, P274 39, 65	von Tresckow J.	V126, P521, 47, 97, P522 98
Urban S.	V499 94	von Verschuer U.	P600 107
Utke D.	P561, P902, 102, 146, P905 146	von Wenserski L.	V129 48
V		von Wolff M.	P270 64
Vaena D.	V421 85	von Zweyendorf F.	V417 84
Valencia A.	V410 83	Vonnahme M.	P550 101
Valent P.	V501 94	Vorholt D.	P527 98
Vallera D.	P843 139	Vornanen M.	P533 99
Vallet S.	V711 122	Voskanyan A.	V453, P536 88, 99
van Cutsem E.	P584, P590 105, 106	Vucinic V.	V137, V180, 49, 54, P236, V710 61, 121
van den Brink M.R.M.	V709 121	Vuong L.	V182, P231 54, 61
Van Der Heijden M.S.	V422, V507 85, 95	W	
van der Heyde E.	P344 73	Wachter A.	V462 90
van der Kuip H.	P267, P312 64, 69	Wacker B.	P847 140
van Kann E.	P196 57	Wagener S.	P817 136
van Roye C.	P607, P854 108, 140	Wagner A. E.	P216 59
Vanhoefer U.	V930 152	Wagner A.D.	
Vankann L.	P528 98	Wagner E.F.	V711 122
Vassiliadou M.	P280 66	Wagner S.	V461 90
Vassiliou G.S.	P220 60	Wagner W.	
Vatter S.	V495 93	Wagner-Drouet E.M.	P227, P242 60, 62, V369, V372 78, 79
Vcev A.	P880 144	Wahler S.	P203, P317, 58, 70, P318, P897, 70, 145, P901 146
Vegi N.M.	V52 38	Waidmann O.	V718, P828 123, 137
Vehling-Kaiser U.	V128, V459, 47, 90, P561, P581, 102, 105, P902, P905 146	Walawgo T.	P902 146, 152
Vehreschild J.J.	V17, V18 34	Waldau A.	V457, V504 89, 95
Vehreschild M.	V18 34	Waldeck S.	V92, P601 43, 108
Velthaus A.	V91 43	Waldschmidt J.M.	P293, P299, 67, 68, P302, P604 68, 108
Ventura Ferreira M.	P865 142	Waller C.F.	V453, V454, 88, 89, V455, V508, 89, 95, P537, P579, 100, 105, P883 144, 163
Veratti P.	V51, P285 37, 66	Walling J.	V172 53
Verdugo M.	P525 98	Wallis L.	P547 101
Vetter K.	P545 101	Walter B.	V47, P877 37, 143
Viardot A.	V53, V54 38	Walter-Croneck A.	V173 53
Virchow I.	V416 84	Walther J.	V41 36
Vogel A.	V77, P576, 41, 104, V714, V715, 122, V720 123, 175	Walz J.S.	V87, V710, 42, 121, V499, P835 94, 138
Vogel W.	P223, P256, 60, 63, P322 70	Walzik M.	V377 79
Vogelsänger C.	P231 61	Wang H.	V464 90
Vogl T.	V798 134	Wang L.	V723 V726 124, P840 P845 139,
Vogl U.		Wang S.-Y.	V133, P236, 48, 61, P562 102
Vogt F.	V50, V801, 37, 134, P890 145	Wang T.	V469 91
Voigtländer M.	P297 68	Wang W.	P210 59
Vokes E.E.	V510, P861 96, 141	Wangemann J.	V378 80
Volk H.-D.	V182 54	Wanner D.	P276 65
Völk I.	P192 56	Wardelmann E.	V757, P860 128, 141, 151
Völler H.	V676 117	Warth A.	P595 107
Vollmar B.	V94 43	Wäsch R.	V60, P234, 39, 61, P293, P299, 67, 68, P302, P604, 68, 108, P606, P636, 108, 111, P642, P883 112, 144
von Amsberg G.	P338, V356, 72, 77, V421, V422, 85, V645, V778 114, 132, 170	Wasmuth J.-C.	P264 64
von Auer C.	V141, V807 49, 135	Wass M.	V133, P253 48, 63
von Baumgarten L.	V497 94	Waterhouse M.	V179, P229, 54, 60, P230, P237, 60, 61, V370, V671 78, 116
von Bergwelt-Baildon M.	P570, P839, 103, 139, P863, P874, 142, 143, P892, P895 145, 145	Waterkamp D.	V762, P858 129, 141
von Blume J.	V411 83	Wattad M.	P198, P208 57, 58
von Bonin M.	P192, P194 56, 57	Watzke S.	P524 98
von Bubnoff D.	P879 144	Wayne A.S.	V804 134
von Bubnoff N.	V92, V183, 43, 55, P534, P545, 99, 101, P601, P827, 108, 137, P876, P879, 143, 144, P883 144	Weber D.	V115, P198 46, 57
von Depka Prondzin-ski M.	P313 69	Weber J.	V408 83
von der Heyde E.	P313, P544 69, 100	Weber J.J.	P218 59
von Einem J.C.	P581 105	Weber M.	P629, P831 111, 138
von Grünhagen U.	P273, V456 65, 89	Weber T.	P253, P271, 63, 64, P275, V685 65, 119
von Kalle C.	V781 132	Weckesser M.	V686 119
von Lilienfeld-Toal M.	V17, P605, 34, 108, P851 140	Wedding U.	V391 81
von Metzler I.	V174 53	Wehler T.	
von Müller L.	P533 99	Wehrle J.	V500 94
von Neuhoff N.	V669 116		
von Pawel J.M.D.	P858 141		
von Tresckow B.	P531, P532 98, 99		

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.
Weichenhan D.	V469 91	Will R.	V469 91
Weichert W.	V508, V694, 95, 120, P826 137, 185	Wille K.	P546, V672, 101, 117, V673 117
Weide R.	V44, P544, 37, 100, P607, V763, 108, 129, P846, P854 139, 140, 171	Willy C.	P344 73
Weidmann E.	P273 65	Wilmer A.	V42 36
Weigert O.	V697, V755 120, 128	Wilmes P.	V187 55
Weilbacher A.	P312 69	Wilop S.	V686, P865 119, 142
Weillgmann C.	P199 57	Wimberger P.	V21 34
Wein A.	P577 104	Wimmer J.	V376 79
Weirather J.	P260 63	Windemuth-Kiesel- bach C.	V56, P334, 38, 71, P578 105
Weisel K.C.	V173, V175, 53, V176, P300, 54, 68, V427, V942 86, 153, 167, 181	Winder T.	P582 105
Weiss B.M.	V172 53	Windhorst S.	V91 43
Weiss C.	P217, P530 59, 98	Winkelmann N.	P248 62
Weiß C.	P831 138	Winkler D.	V128 47
Weiss J.	P564 102	Winkler E.C.	V41, P328, 36, 71, V705 121
Weiss K.	P823 137	Winkler J.	P238, P239 61
Weisser B.	V797 134	Winkler R.	P590 106
Weißinger F.	V17, V517 34, 96, 163	Winterhalder R.W.	P571 103
Welcker D.	P853 140	Wintges A.	V709 121
Wellbrock J.	V91 43	Wintner L.	V967 155
Weller M.	V926 151	Winzler C.	P904 146
Welling T.H.	V719 123	Wirth M.	P826 137
Welslau M.	P273, P311, 65, 69, P313, P343, 69, 72, V383, P898, 80, 146, P910 147	Wirths S.	V130, P526, 48, 98, P870 143
Welte K.H.	V89, V90, 42, 43, V186, P212, 55, 59, P218, V465, 59, 90, P635, P638 111, 112	Wirtz P.	P900 146
Weltermann A.	V11, V171, 31, 53, V501 94, 163	Wisplinghoff H.	P891 145
Wendelin K.	P208 58	Wisser B.	P883 144
Wendtner C.-M.	V126, V128, 47, V448, P521, 88, 97, P522 98 174	Witt O.	V469 91
Weniger J.	P544 100	Witte J.	V41, V704 36, 121
Wennhold K.	P570, P839, 103, 139, P863, P874, 142, 143, P892 145	Wittel U.	P827, P829 137
Wenske S.	P883 144	Wittersheim M.	V184 55
Wenthe J.	V726 124	Wittig B.	P525 98, 174
Wenz F.	V31, V155 35, 51	Wittke C.	P249, P289 62, 67
Wenzel F.	P243 62	Wittke K.	V138 49
Wenzl K.	V407 83	Witzens-Harig M.	P266, V480 64, 92
Werner J.	V433, P828 86, 137	Wlochowitz D.	V805 134
Werner J.-O.	P256 63	Wohlfarth P.	V72 41
Wesch D.	V797 134	Wöhrl S.	V45, P909 37, 147
Wesseler C.	V509 95	Woike M.	P340, P341, 72, P342 72
Weßendorf S.	P599 107	Wolf D.	V150, V183, 51, 55, V455, P850 89, 140 169
Westermann J.	P198, P200 57	Wolf D.D.	V17 34
Westhus J.	P193 56	Wolf H.-H.	V506, V511, 95, 96, P591, P596, 106, 107, P597, V758, 107, 128, V759, V783, 129, 132, P817, P852, 136, 140, P885 144
Westphalen C.B.	V713, P824 122, 137	Wolf S.	P207 58
Wetzel N.	P587 106	Wolf T.	P264, P343 64, 72
White D.	V173 53	Wolff A.	V462, V805 90, 134
Wichelhaus T.A.	P232 61	Wolff D.	V178, V372 54, 79
Wickenhauser C.	P555 102	Wölfinger P.	P227 60
Wicklein D.	V91 43	Wolfrum P.	V45, P909 37, 147
Wider D.	P293, P302, 67, 68, P642 112	Wöll E.	V76, P582 41, 105
Wiebecke S.	P847 140	Wolleschak D.	V174, V415, 53, 84, P545 101
Wieckowski S.	V725 124	Wolschke C.	V177, V372 54, 79
Wiefels S.	P632 111	Wong H.-C. A.	V687 119
Wierda W.	V129 48	Wong N.	P279 66
Wiesinger I.	P821 136	Wonhöfer M.	P898 146
Wiesneth M.	V181, P837 54, 138	Worden F.	P861 141
Wiest G.-H.	V509 95	Wörmann B.J.	V122, V132, 46, 48, V135, V158, 49, 51, V943 153
Wiewrodt R.	V757 128	Wörns M.-A.	P574, P575 104
Wijermans P.W.	P614 109	Wroblewski M.	V798 134
Wild J.	P520, P529 97, 98	Wu Y.-L.	P594 107
Wilfert H.	P543 100	Wuchter P.	P337, P609, 72, 109, P637, V726, 112, 124, P840 139
Wilk M.	P616 109	Wuerstein R.	P898 146
Wilke A.	P232 61	Wulf G.	P198, P274 57, 65
Wilks J.J.	P329 71	Wunderlich C.	V184 55
		Wunderlich F.T.	V131, P294 48, 67
		Wunderlich T.	V184 55
		Wyen C.	P264 64

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	
X		
Xanthopoulos C.	P610	109
Xicoy B.	V502	94
Xu Y.	P635	111
Y		
Yabal M.	P222	60
Yahiaoui A.	V127	47
Yang J.C.-H.	P594	107
Yang M.	V669	116
Yang Q.M.	P832	138
Yang T.-P.	P853	140
Yau T.	V719	123
Yazdanparast H.	V363	77
Ye D.	V418	84
Yen C.	P823	137
Yeo W.	V719	123
Yepes D.	V93	43
Yokosuka O.	P574m P575	104
Yomade O.	P605	108
Yoo H.J.	V726	124
Yoon D.	V510	96
Younes A.	V58	39
Ysebaert L.	P525	98
Yu Y.	P261	63
Yule M.	V136	49
Z		
Zabelina T.	V369, V372	78, 79
Zabieginski T.	P303	68
Zach O.	V501	94
Zahabi A.	V89	42
Zahn M.-O.	V508, P600	95, 107
Zalcman G.	V758	128
Zamo A.	P272	65
Zamora L.	V502	94
Zander I.	P619	110
Zander T.	V716, V759	123, 129
Zastrow S.	P335	72
Zebisch A.	V501, V944	94, 153

Name	Vortrags-Nr., Seite Poster-Nr.	
Zeidler C.	P212, V465, P638	59, 90, 112
Zeier M.	P845	139
Zeiser R.	V117, V183, P230, P234, P302, P829, P883	46, 55, 60, 61, 68, 137, 144, 176
Zeitler H.	P867	142
Zekri-Metref L.	V49, V496, P838, P890	37, 94, 139, 145
Zengerling F.	P344	73
Zenke M.		151
Zentner A.	P896	145
Zenz D.	P631	111
Zeplin P.	V189	55
Zeremski V.	P281, P282	66
Zerkowski K.	V416	84
Zhu A.X.	V823	137
Zhu J.	P856, P861	141
Zicholl S.	P818	136
Ziehl R.	P266	64
Ziepert M.	V53, V54	38
Zimmermann B.	P314, P558	70, 102
Zimmermann K.	P241	62
Zimmermann R.	V680, P834	118, 138
Zimmermann S.	V500	94
Zingsem J.	V680, P834	118, 138
Zinzani P.L.	V55, V56, V58, P260	38, 39, 63
Zlei M.	P302	68
Zoernig I.	V711	122
Zoghi S.	P895	145
Zöller T.	P257	63
Zonder J.A.	V172	53
Zou W.	V507, V762	95, 129
Zschäbitz S.	P337	72
Zugazagoitia J.	V760	129
Zur Hausen G.	V718	123
Zweifel M.	P571	103
Zwenger M.	V495	93
Zwierzina H.	P889	145

Impressum

Das vorliegende Programm wird anlässlich der Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2017 herausgegeben.

DGHO Service GmbH
Alexanderplatz 1
10178 Berlin
Tel.: +49 (0)30 27 87 60 89-20
info@dgho-service.de
www.dgho-service.de

Redaktion: Wencke Wieseke, Dagmar Zilske-Müller

Geschäftsführung: Iwe Siems
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 ausgeschlossen werden. Anzeigen geben nicht notwendigerweise die Auffassung der DGHO Service GmbH wieder. Alle Rechte wie Nachdruck, auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Funk, Tonträger- und Fernsehübertragungen sowie 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! Der Veranstalter übernimmt keine Gewähr.

Bildnachweise und ©: Titel: s. dort; S.1: privat; S. 192: DGHO e.V.; S. 202: privat, Porsche AG; S. 203: Stuttgart Marketing GmbH, SMG, Selig-fotodesign; S. 204: s. dort

Druckauflage: 3.500
Redaktionsschluss: 25.08.2017
Änderungen vorbehalten

Satz und Layout:
omnisatz GmbH, Berlin

Druck:
Bosch-Druck GmbH, Landshut





CYRAMZA®
(ramucirumab)



„DIE THERAPIE
PRÄZISE AUFBAUEN.
DEN UNTERSCHIED
AUSMACHEN.“



NSCLC*



GASTRIC & GEJ*



CRC*

ZIELSICHER IN 3 INDIKATIONEN¹

¹ CYRAMZA® Fachinformation, Stand Januar 2016

* Details zum Anwendungsgebiet siehe untenstehender Pflichttext sowie CYRAMZA® Fachinformation

CRC: Kolorektales Karzinom, Gastric: Magenkarzinom,

GEJ: Tumor des gastroösophagealen Übergangs,

NSCLC: nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom

www.CYRAMZA.de

CYRAMZA® 10 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Wirkstoff: Ramucirumab. **Zusammensetzung:** Jeder ml des Konzentrats z. Herst. e. Infusionslsg. enthält 10 mg Ramucirumab. **Sonstige Bestandteile:** Histidin, Histidinmonohydrochlorid, Natriumchlorid, Glycin [E640], Polysorbat 80 [E433], Wasser f. Injektionszwecke [10 ml enthalten ca. 17 mg Natrium]. **Anwendungsgebiete:** • in Kombination m. Paclitaxel bei Erwachsenen m. fortgeschr. Adenokarzinom des Magens oder gastroösophagealen Übergangs m. Tumorprogress nach Platin- und Fluoropyrimidin-haltiger Chemotherapie; als Monotherapie bei Erwachsenen m. fortgeschr. Adenokarzinom des Magens oder gastroösophagealen Übergangs m. Tumorprogress nach Platin- oder Fluoropyrimidin-haltiger Chemotherapie, wenn Patienten nicht geeignet für Kombinationstherapie m. Paclitaxel sind. • in Kombination mit FOLFIRI (Irinotecan, Folsäure und 5-Fluorouracil) zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit einem metastasierten Kolorektalkarzinom (mKRK) mit Tumorprogress während oder nach vorausgegangener Therapie mit Bevacizumab, Oxaliplatin und einem Fluoropyrimidin. • in Kombination mit Docetaxel zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit einem lokal fortgeschrittenen oder metastasierten nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom mit Tumorprogress nach platinhaltiger Chemotherapie. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Wirkstoff o. einen der sonst. Bestandteile. Für Patienten mit NSCLC ist Ramucirumab kontraindiziert, wenn eine Tumorkavitation oder eine Tumorbeteiligung an großen Gefäßen vorliegt. **Nebenwirkungen:** arterielle thromboembolische Ereignisse, Ausschlag, Bauchschmerzen, Darmverschluss, Diarrhoe, Epistaxis, Fatigue/Asthenie, febrile Neutropenie, gastrointestinale Blutungen, gastrointestinale Perforation, Hand-Fuß-Syndrom, Hypertonie, Hypoalbuminämie, Hypokaliämie, Hyponatriämie, Kopfschmerzen, Leukopenie, Mukositis, Neutropenie, periphere Ödeme, Proteinurie, Sepsis, Stomatitis, Thrombozytopenie. **Warnhinweise:** Nicht schütteln, weitere Warnhinweise s. Fachinformation. **Verschreibungspflichtig. Pharm. Unternehmer:** Eli Lilly Nederland B.V., Papendorpseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Niederlande. **Vertrieb:** Lilly Deutschland GmbH, Werner-Reimers-Straße 2-4, 61352 Bad Homburg, Deutschland. **Stand der Information:** Januar 2016

DERAM00202

Lilly



Bild: G'färbte rasterelektronamroskopische
Uffnahm (REM) von 're Longakrebszell.

ONSER A'TRIEB: KREBS HEILE

Mir send Takeda Oncology, dia Spezialabteiling für Krebsleida vom Pharma-
onternehma Takeda, wo en Berlin hockt. Mir hent a g'meinsama A'trieb. Von
onserm Engaschment en dr Forschung über den dauernda Gedankaustausch
von onserer Fachgruppa mit de Dokters ond de Fachleut' bis zur Entwicklung
von nagelnuie A'gebot' für dia Patienda – **alles dient oim Ziel: Krebs heile!**



takeda-oncology.de

© 2017 Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
Jägerstr. 27, 10117 Berlin, Deutschland

BERLIN GOES LÄNDLE:
TAKEDA auf der Jahrestagung der DGHO,
OeGHO, SCh und SGMO in Stuttgart.
Besuchen Sie uns
vom 30.9. bis 2.10. am Stand 121!