

Hauptprogramm

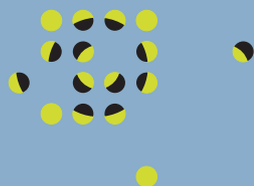
Gemeinsame Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie Basel/Schweiz, 5. – 9. Oktober 2007

DGHO 
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
HÄMATOLOGIE UND ONKOLOGIE

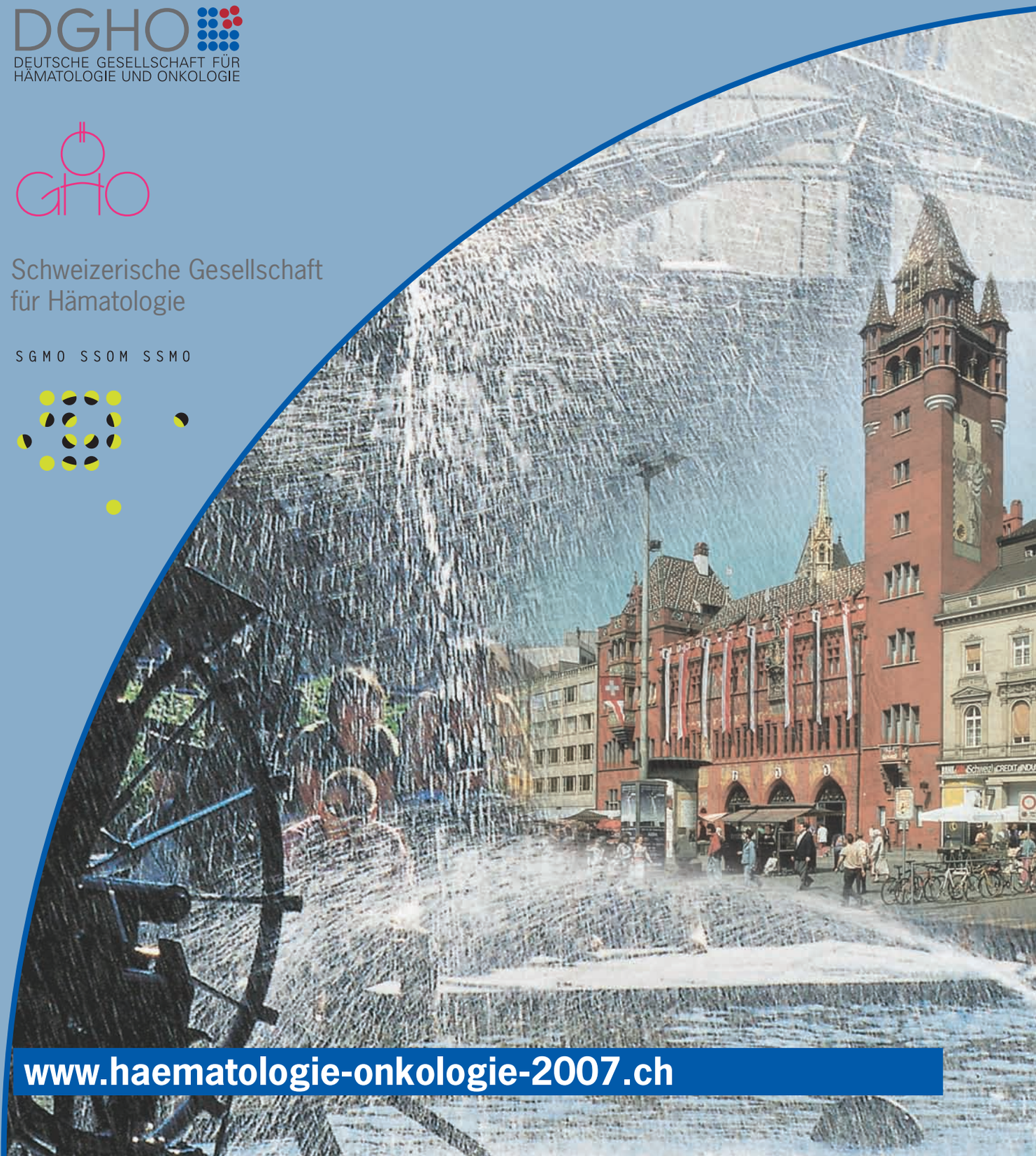


Schweizerische Gesellschaft
für Hämatologie

SGMO SSOM SSMO



www.haematologie-onkologie-2007.ch



Grusswort des Tagungspräsidenten

Liebe Freunde,



Ich freue mich, Sie im Auftrag der Deutschen, der Österreichischen und der Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie an unserer gemeinsamen Jahrestagung 2007 in Basel willkommen zu heissen. Unser Programm ist ebenso reichhaltig gestaltet wie unsere Fächer, deren Themen sich vom experimentellen Labor bis in die Bereiche der Psycho-Onkologie und der Ökonomie erstrecken. Wir treffen uns zudem in einer der interessantesten Städte der Schweiz, die vielen von Ihnen mit ihrer jahrhundertalten Geschichte, ihrer Kultur und ihrer Lebensqualität wohl vertraut ist.

Die Onkologie und die Hämatologie sind «timely». Die rasante Entwicklung unserer Fächer bestätigt den Optimismus der vergangenen Jahre und Jahrzehnte, wonach systematische experimentelle und klinische Forschung Früchte zu Gunsten unserer Patientinnen und Patienten tragen. Wir haben uns jedoch dem Risiko zu stellen, dass wir Opfer unserer eigenen Erfolge werden können. Die finanziellen Mittel im Gesundheitswesen sind beschränkt, die Kosten neuer Krebstherapien steigen ... können wir uns unsere Erfolge noch leisten? Der Ausbau unserer diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten zwingt uns, unsere Mittel kritisch einzusetzen, um der Gefahr zu entgehen, dass wir in der Onkologie und Hämatologie vor lauter Fortschritt nicht mehr stehen können. So möchte denn unser Programm einerseits über Neues berichten, und andererseits helfen, diagnostische Techniken und Therapien kritisch einzusetzen, da Nein zu sagen, wo es vertretbar ist, und dort eine teure Therapie überzeugt zu vertreten, wo sie nachweislich am Platz ist.

Das Tagungsprogramm bietet Ihnen verschiedene didaktische Formate für Ihre Weiter- und Fortbildung und für Einblicke in Neues aus der experimentellen und klinischen Forschung. In den Freien Vorträgen werden Ihnen neue Daten aus den Forschungszentren unserer drei Länder präsentiert, verknüpft mit kritischen Kommentaren zu den präsentierten Themen.

Die Fortbildungssymposien («Educational») bieten Ihnen in erster Linie praxisbezogene klinische Diskussionen zu wichtigen Teilgebieten aus Hämatologie und Onkologie. Die Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie (SGH) bietet Ihnen ihren jährlichen Hämatologie-Fortbildungskurs mit integriertem, in Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Laboratorium organisierten Mikroskopierkurs im Rahmen unseres Kongresses an; er steht allen Kongressteilnehmern offen. Die nicht-onkologischen Themen aus der Hämatologie finden sich hauptsächlich in diesem Programmteil. Die wissenschaftlichen Symposien zeigen Ihnen in Form von Übersichtsreferaten neue Daten aus aktiven Forschungsbereichen auf, teils klinische Themen, teils experimentelle Fragestellungen.

Beiträge der Arbeitskreise der DGHO und der deutschen Kompetenznetze finden Raum in den wissenschaftlichen Symposien.

Wissenschaftliche Untersuchungen zum Nutzen (und zu den Nebenwirkungen) von Fortbildungen (CME) zeigen, dass Plenarvorträge wohl geeignet sind, Wissen zu vermitteln, aber wenig wirksam, wenn es darum geht, die eigene Praxis im Alltag zu ändern. So haben wir denn kleineren Unterrichtsveranstaltungen breiten Raum gewährt. Wir bieten noch mehr Experten-Seminare («Meet the Expert») an als bisher. Ein neues Format sind klinische Falldemonstrationen durch Kursteilnehmer, in denen unter Leitung anerkannter Experten praktische Fälle diskutiert werden. Die Fälle wurden in einer eigens dafür geschaffenen Abstract-Kategorie eingereicht, und wir hoffen, die interessantesten zur Diskussion ausgewählt zu haben.

Ich weise Sie auch auf die praktisch orientierten Kurse hin, beispielsweise den Mikroskopierkurs oder den Flow-Zytophotometrie-Kurs.

In das Tagungsprogramm integriert sind die **Pflegetagung** und der **Patiententag**. Die Pflegetagung richtet sich zwar hauptsächlich an die Berufsgruppen der Pflegenden, steht aber allen Teilnehmern offen. Ich bin überzeugt, dass das von Irène Bachmann-Mettler (Zürich) und Monica Fliedner (Bern) vorbereitete Programm verschiedenen Berufsgruppen essentielle Daten und Impulse bieten wird. Der Patiententag wird am Samstag, 6. Oktober 2007 von Prof. Christoph Rochlitz aus Basel, in Zusammenarbeit mit den Schweizerischen, Bernischen und Basler Krebsligen präsentiert.

Die **pharmazeutischen Firmen** sollen in unserem Kongress selbstverständlich ihren Platz haben. Sie organisieren hauptsächlich am Freitag, und teilweise am Samstag und am Sonntag ihre Satellitensymposien, zu denen sie namhafte Experten zur Diskussion aktueller Therapiekonzepte einladen konnten. Der Industrie-Ausstellung ist breiter Platz eingeräumt, wo Sie sich mit unseren Partnern aus der Pharma-Industrie austauschen können.

Das **kulturelle Rahmenprogramm** bietet Ihnen zunächst die bedeutenden Kunstsammlungen der Museen in Basel und in Bern an. Da ich selber in Bern lebe, erlaubte ich mir, im Kongressprogramm etwas Berner Kultur nach Basel zu tragen. So die Empfehlung, die kurze Reise nach Bern zu unternehmen, um unser neues Paul Klee Museum zu besuchen. Das Konzert der **Camerata Bern** am Sonntag, 7. Oktober 2007 ermöglicht es Ihnen, in Basel eines der besten Streicher-Ensembles der internationalen Konzertszene kennenzulernen. Am Eröffnungssymposium am Samstag, 6. Oktober 2007 spielen **I Salonisti**; mehr über sie im entsprechenden Abschnitt dieses Programms. Und schliesslich darf eine **Jazz-, Swing- und Soul-Party** am Samstagabend ebenfalls nicht fehlen.

Grusswort des Tagungspräsidenten

(Fortsetzung von S. 3)

Kurz: Ich bin überzeugt, dass Sie Ihren Aufenthalt an unserer Tagung in Basel in mancher Hinsicht geniessen und schätzen werden. Ohne die tatkräftige Mitarbeit von zahlreichen Kolleginnen und Kollegen wäre die ganze Organisationsarbeit aber nicht möglich gewesen. So seien – pars pro toto – genannt: die Mitglieder der lokalen und wissenschaftlichen Komitees, die administrative Tagungsleitung der AKM, die Unterstützung zahlreicher Firmen und schliesslich die Beiträge aller, die in irgendeiner Weise ihre Expertise und ihr Engagement in der Onkologie und Hämatologie in unser Treffen einbringen.

Herzlich,



Ihr Professor Martin Fey, Bern
Tagungspräsident 2007



Paul Klee
Park bei Lu., 1938, 129
Öl- und Kleisterfarbe auf Papier auf Jute;
originale Rahmenleisten
100 x 70 cm
Zentrum Paul Klee, Bern

Inhaltsverzeichnis

Komitees	9	Satellitensymposien.....	149 – 162
Wichtige Adressen.....	10	Sonstige Sitzungen.....	163
Tagesübersichten	11 – 19	Autorenverzeichnis	166 – 179
Wissenschaftliches Programm		Liste der Vorsitzenden	181
Freitag, 5. Oktober 2007.....	20 / 21	Richtlinien für Autoren	
Samstag, 6. Oktober 2007.....	23 – 33	Freie Vorträge.....	182
Sonntag, 7. Oktober 2007.....	36 – 53	Posterpräsentationen	182
Montag, 8. Oktober 2007.....	54 – 77	Rahmenprogramm.....	183 / 184
Dienstag, 9. Oktober 2007.....	78 – 83	Ausflüge	185
Fortbildungssymposium der Schweizerischen		Anmeldung	186
Gesellschaft für Hämatologie SGH	84 – 87	Allgemeine Informationen.....	186 / 187
Posterpräsentationen		Sponsoren	188
Sonntag, 7. Oktober 2007.....	88 – 112	Ausstellerliste	189
Montag, 8. Oktober 2007.....	113 – 137	Ausstellungsplan Halle 3	190 / 191
Klinische Fallberichte	138 / 139	Messeplatz – Gebäudeübersicht	192
Patiententag (6. Oktober 2007).....	140 / 141	Congress Center Basel – Raumübersicht.....	193
Wissenschaftliches Pflegeprogramm		Stadtplan.....	194
(6. – 8. Oktober 2007)	143 – 148		

**Gemeinsame Jahrestagung der Deutschen,
Österreichischen und Schweizerischen
Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie 2008
Wien/Österreich, 11. – 15. Oktober 2008**

Tagungspräsident

Prof. Martin F. Fey
Klinik und Poliklinik für medizinische Onkologie
Inselspital/Universität Bern
CH-3010 Bern
Tel. +41 31 632 22 43
Fax +41 31 632 41 20
E-Mail martin.fey@insel.ch

Lokales Organisationskomitee

Vorsitz: Martin F. Fey, Bern

Daniel Aebersold, Bern
Stefan Aebi, Bern
Gabriela Baerlocher, Bern
Markus Borner, Biel/Bern
Severin Coninx, Bern
Thomas Egger, Solothurn
Monica Fliedner, Bern
Bernhard Lämmle, Bern
Adrian Ochsenbein, Bern
Thomas Pabst, Bern
Christoph F. Rochlitz, Basel

Wissenschaftlicher Beirat

Vorsitz: Martin F. Fey, Bern

Carsten Bokemeyer, Hamburg/D
Gerhard Ehninger, Dresden/D
Mathias Freund, Rostock/D
Günther Gastl, Innsbruck/A
Anthony Ho, Heidelberg/D
Ulrich Jäger, Wien/A
Dieter Lutz, Linz/A
Jürg Nadig, Bülach/CH
Andreas Neubauer, Marburg/D
Dietger Niederwieser, Leipzig/D
Ingrid Pabinger, Wien/A
Bernhard Pestalozzi, Zürich/CH
Werner Scheithauer, Wien/A
Hubert Schrezenmeier, Ulm/A
Rolf Stahel, Zürich/CH
Christian Taverna, Münsterlingen/CH
André Tichelli, Basel/CH
Andreas Tobler, Bern/CH

Koordination SGH Fortbildungssymposium

Prof. André Tichelli
Hämatologie
Universitätsspital Basel
Petersgraben 4
CH-4031 Basel
Tel. +41 61 265 42 54
E-Mail atichelli@uhbs.ch

Koordination Patiententag

Prof. Christoph F. Rochlitz
Innere Medizin/Onkologie
Universitätsspital Basel
Petersgraben 4
CH-4031 Basel
Tel. +41 61 265 50 59
E-Mail crochlitz@uhbs.ch

Koordination Pflegekongress

Irène Bachmann-Mettler
Onkologiepflege Schweiz
Geschäftsstelle
Hirstigstrasse 13
CH-8451 Kleinandelfingen
Tel. +41 52 301 21 89
E-Mail info@onkologiepflege.ch
www.onkologiepflege.ch

Wichtige Adressen

Tagungssekretariat

Hämatologie-Onkologie 2007
c/o Congress Center Basel/MCH Messe Schweiz (Halle 3)
Messeplatz
CH-4005 Basel
Tel. +41 61 699 80 61
Fax +41 61 699 80 62

Administratives Sekretariat nach der Tagung

Hämatologie-Onkologie 2007
c/o AKM Congress Service
Postfach
CH-4005 Basel
Tel. +41 61 686 77 11
Fax +41 61 686 77 88
E-Mail info@akm.ch
www.haematologie-onkologie-2007.ch

Ausstellung

AKM Congress Service
Ausstellungsabteilung
Postfach
CH-4005 Basel
Tel. +41 61 686 77 11
Fax +41 61 686 77 88
E-Mail exhibition@akm.ch

Hotelvermittlung und Ausflüge

AKM Travel AG
Messeplatz 10
Postfach
CH-4016 Basel
Tel. +41 61 690 94 11
Fax +41 61 690 94 14
E-Mail info@akmtravel.ch



Tagungsort

Congress Center Basel/MCH Messe Schweiz
Messeplatz
CH-4005 Basel
www.congress.ch

Tagesübersicht

Freitag, 5. Oktober 2007

Halle 4 (Congress Center Basel)					Halle 1		Messturm (Ramada)		
Sydney	Singapore	Montreal	Osaka/ Samarkand	Rio	Luzern	Bern/ Chur	Geneva 1	Amsterdam	
									07:30
									08:00
									08:30
									09:00
									09:30
									10:00
									10:30
									11:00
									11:30
									12:00
12:30–14:00 Satelliten- symposium Celgene (S. 149)	12:30–14:00 Satelliten- symposium Merck (S. 149)		12:30–14:00 Satelliten- symposium Pfizer (S. 149)	12:30–14:00 Satelliten- symposium Pfizer (S. 150)				12:30–14:15 Arbeitskreis Nicht- onkolo- gische Hä- matologie (S. 20)	12:30
							13:00–17:00 Workshop des Arbeits- kreises Stammzell- biologie und -therapie (S. 20)		13:00
14:30–16:00 Satelliten- symposium Novartis (S. 150)	14:30–16:00 Satelliten- symposium Alexion (S. 151)	14:30–16:00 Satelliten- symposium Pfizer (S. 151)				14:30–16:00 Satelliten- symposium Shire (S. 152)			14:30
									15:00
									15:30
									16:00
	16:30–18:00 Satelliten- symposium Bristol-My- ers Squibb (S. 152)	16:30–18:00 Satelliten- symposium Merck (S. 153)	16:30–18:00 Satelliten- symposium Ortho Biotech (S. 153)		16:30–18:00 Satelliten- symposium Bioenvision (S. 155)				16:30
									17:00
									17:30
									18:00
									18:30
									19:00
									19:30
									20:00
									20:30
									21:00
									21:30
									22:00

Tagesübersicht

Samstag, 6. Oktober 2007

Halle 4 (Congress Center Basel)										
	San Francisco	Sydney	Singapore	Montreal	Osaka/ Samarkand	Rio	Mexico	Hongkong	Guangzhou	
07:30										
08:00										
08:30										
09:00	08:30–10:30 Fortbildung KolonCa/ RektumCa: adjuvant (S. 23)	08:30–10:00 Satelliten- symposium Roche (S. 156)	08:30–10:00 Satelliten- symposium Sanofi- Aventis (S. 156)	08:30–17:15 SGH Fortbildung (S. 84)	08:30–10:30 Freie Vorträge MDS & PNH (S. 24)	08:30–10:30 Freie Vorträge Supportive Therapie (S. 25)				
09:30										
10:00										
10:30										
11:00	10:45–12:45 Fortbildung NSCLC (S. 26)	10:30–12:00 Satelliten- symposium Mundi- pharma (S. 157)	10:30–12:00 Satelliten- symposium Novartis (S. 157)			10:45–12:45 Wiss. Symposium Regulation der myelo- ischen Hä- mopoiese (S. 26)	10:45–12:45 Freie Vorträge Sarkom/ Melanom (S. 27)			
11:30										
12:00								11:45–12:45 Expertenseminar MALT-NHL (S. 28)	11:45–12:45 Expertenseminar MammaCa: adju- vante Hormon- therapie (S. 28)	11:45–12:45 Expertenseminar MagenCa (S. 28)
12:30										
13:00	13:00–15:00 Wiss. Symposium Süddeutsche Hämoblas- tosegruppe (S. 28)	12:30–14:00 Satelliten- symposium Genzyme (S. 158)	12:30–14:00 Satelliten- symposium Gilead Sciences (S. 158)			13:00–15:00 Freie Vorträge Gastro- intestinale Tumoren (S. 29)	13:00–15:00 Freie Vorträge Grund- lagen- forschung (S. 30)	13:00–14:00 Expertenseminar AML (S. 31)	13:00–14:00 Expertenseminar Allogene Stamm- zelltransplantation (S. 31)	13:00–14:00 Expertenseminar Mesotheliom (S. 31)
13:30										
14:00										
14:30		14:30–16:00 Satelliten- symposium Celgene (S. 159)	14:30–16:00 Satelliten- symposium Ortho Biotech (S. 159)				14:15–15:15 Expertenseminar ALL und Haarzell- Leukämie (S. 31)	14:15–15:15 Expertenseminar MammaCa: Chemotherapie bei nodal-neg. Ca (S. 31)	14:15–15:15 Expertenseminar Karzinom mit unbekanntem Primärtumor (S. 31)	
15:00										
15:30	15:15–17:05 Fortbildung AGIHO Infektio- logie (S. 31)				15:15–17:15 Wiss. Symposium Protonen- therapie (S. 32)					
16:00						15:30–16:30 Expertenseminar Myeloproliferative Syndrome und CML (S. 32)		15:30–16:30 Expertenseminar MammaCa: Chemotherapie bei nodal-pos. Ca (S. 32)	15:30–16:30 Expertenseminar Osteo- und Ewing-Sarkom (S. 32)	
16:30										
17:00										
17:30										
18:00										
18:30										
19:00										
19:30	19:30–20:30 Begrüßungscocktail in der Ausstellung Halle 3 (S. 183)									
20:00										
20:30										
21:00	21:00 Jazz-Konzert im Sudhaus Basel (S. 183)									
21:30										
22:00										

Tagesübersicht

Samstag, 6. Oktober 2007

Halle 3	Halle 1			Messeturm (Ramada)						
Basel	Grosser Festsaal	Luzern	Bern/Chur	Geneva 1	Geneva 2	Geneva 3	Geneva 4	Amsterdam	Cleopatra	
										07:30
										08:00
			08:00–08:45 Onkologische Karriere CH (S. 23)							08:30
			08:45–9:30 Onkologische Karriere DE (S. 25)							09:00
										09:30
09:30–12:30 Pflegetagung (S. 143)										10:00
		10:00–11:45 Patienten- tag Plenum (S. 140)								10:30
			11:00–14:00 Durch- flusszyto- metrie (S. 28)						10:45–12:45 Arbeits- kreis Palliativ- medizin (S. 28)	11:00
										11:30
										12:00
										12:30
		12:45–14:00 Patienten- tag Workshop (S. 140)		12:45–14:00 Patienten- tag Workshop (S. 140)		13:00				
13:30–15:15 Pflegetagung (S. 144)										13:30
				14:15–15:30 Patienten- tag Workshop (S. 141)		14:00				
										14:30
										15:00
										15:30
				15:45–17:30 Pflegetagung Workshop (S. 144)	15:45–17:30 Pflegetagung Workshop (S. 144)	15:45–17:30 Pflegetagung Workshop (S. 144)	15:45–17:30 Pflegetagung Workshop (S. 144)			16:00
		16:00–17:00 Patienten- tag Plenum (S. 141)								16:30
										17:00
	17:30–19:30 Plenar- sitzung Eröffnung (S. 33)									17:30
										18:00
										18:30
										19:00
19:30–20:30 Begrüssungscocktail in der Ausstellung Halle 3 (S. 183)										19:30
										20:00
										20:30
21:00 Jazz-Konzert im Sudhaus Basel (S. 183)										21:00
										21:30
										22:00

Tagesübersicht

Sonntag, 7. Oktober 2007

Halle 4 (Congress Center Basel)									
	San Francisco	Sydney	Singapore	Montreal	Osaka/ Samarkand	Rio	Mexico	Hongkong	Guangzhou
07:30									
08:00									
08:30									
09:00	08:30–10:30 Fortbildung KolonCa/ RektumCa: adjuvant (S. 36)	08:30–10:15 Fortbildung MammaCa: adjuvant (S. 36)	08:30–10:30 Wiss. Symposium Kompetenz- Netz Leukämien (S. 36)	08:30–12:30 Mikro- skopierkurs (S. 87)	08:30–10:30 Wiss. Symposium Tumor immunolo- gie (S. 37)	08:30–10:30 Freie Vorträge Urogenitale Tumoren (S. 39)			
09:30									
10:00									
10:30									
11:00	10:45–12:45 Fortbildung NSCLC (S. 42)	10:45–12:35 Wiss. Symposium Genomics in der hämato- logischen Onkologie (S. 42)	10:45–12:45 Wiss. Symposium Kompetenz- Netz Maligne Lymphome (S. 43)		10:45–12:45 Freie Vorträge AML (S. 44)	10:45–12:45 Freie Vorträge Stammzell- transplan- tation I (S. 45)			
11:30									
12:00									
12:30									
13:00									
13:30	13:00–15:00 Fortbildung Myelom/ Morbus Walden- ström (S. 48)	13:15–14:45 Satelliten- symposium Amgen (S. 160)	13:15–14:45 Satelliten- symposium Bayer Vital (S. 160)	13:30–18:00 SGH Fortbildung (S. 87)	13:15–14:45 Satelliten- symposium Wyeth (S. 161)	13:15–14:45 Satelliten- symposium MSD (S. 161)			
14:00									
14:30									
15:00									
15:30									
16:00									
16:30									
17:00	17:00–18:00 Posterausstellung Halle 3 (S. 88 – 112)				17:00–18:00 Expertenseminar Kolorektales Ca metastasiert (S. 50)	17:00–18:00 Klinische Fälle Urologie (S. 50)	17:00–18:00 Expertenseminar CLL (S. 50)	17:00–18:00 Expertenseminar Lungenrundherd (S. 50)	17:00–18:00 Klinische Fälle Infektiologische Probleme (S. 51)
17:30									
18:00									
18:30				18:00–19:00 SGMO Mitglieder- versammlung (S. 53)					
19:00									
19:30	19:30–22:00 Konzert der Camerata Bern im Münstersaal Basel (S. 184)								
20:00									
20:30									
21:00									
21:30									
22:00									

Tagesübersicht

Sonntag, 7. Oktober 2007

Halle 3	Halle 1		Swissôtel	
Basel	Grosser Festsaal	Luzern	Bern/ Chur	
			Cleopatra	
				07:30
				08:00
				08:30
		08:30–10:20 Wiss. Symposium Stammzell- biologie (S. 40)	08:30–10:30 Freie Vorträge Aggressive Lymphome (S. 41)	09:00
09:30–10:30 Pflege- tagung (S. 145)				09:30
				10:00
				10:30
11:00–12:15 Pflege- tagung (S. 145)		10:45–12:45 Wiss. Symposium Tumor- Angioge- nese (S. 46)	10:45–12:45 Freie Vorträge Myelome (S. 47)	11:00
				11:30
				12:00
				12:30
				13:00
	13:00–14:30 Pflege- tagung Forum- theater (S. 147)	13:15–14:45 Satelliten- symposium Eli Lilly (S. 161)	13:15–14:45 Satelliten- symposium Pharmion (S. 162)	13:30
				14:00
				14:30
15:00–16:00 Pflege- tagung (S. 147)	14:45–16:45 Plenarsitzung Beste Abstracts und Exper- tenkom- mentare (S. 49)			15:00
				15:30
				16:00
				16:30
17:00–18:00 Posterausstellung Halle 3 (S. 88 – 112)		17:00–18:00 Klinische Fälle Anämie/Lym- phome (S. 51)	17:00–18:00 Klinische Fälle Diverse klinische Probleme (S. 53)	17:00
				17:30
				18:00
				18:30
				19:00
				19:30
19:30–22:00 Konzert der Camerata Bern im Münstersaal Basel (S. 184)				20:00
				20:30
				21:00
				21:30
				22:00

Tagesübersicht

Montag, 8. Oktober 2007

Halle 4 (Congress Center Basel)									
	San Francisco	Sydney	Singapore	Montreal	Osaka/ Samarkand	Rio	Mexico	Hongkong	Guangzhou
07:30									
08:00				07:30–08:30 DGHO Mitglieder- versammlung (S. 54)		07:30–08:30 ÖGHO Mitglieder- versammlung (S. 54)			
08:30	08:30–10:30 Fortbildung KolonCa metasta- siert (S. 54)	08:30–10:15 Fortbildung MammaCa: adjuvant (S. 54)	08:30–10:30 Fortbildung Psycho- Onkologie (S. 55)	08:30–10:30 Freie Vorträge Aggressive Lymphome (S. 57)	08:30–10:30 Freie Vorträge ALL (S. 58)				
09:00									
09:30									
10:00									
10:30									
11:00	10:45–12:45 Fortbildung NHL: neue Therapien (S. 63)	10:45–12:45 Fortbildung Adoles- zenten- Onkologie (S. 63)	10:45–12:45 Fortbildung Psycho- soziale Probleme und Reha- bilitation (S. 64)	10:45–12:45 Wiss. Symposium Klinische Neuro- Onkologie (S. 64)	10:45–12:45 Freie Vorträge Lunge und Gynä- kologie (S. 65)				
11:30									
12:00									
12:30									
13:00	13:00–15:00 Fortbildung Geriatrische Onkologie (S. 68)	13:00–14:30 Fortbildung «Teure» Onkologie (S. 68)	13:00–15:00 Wiss. Symposium Toxizität der «neuen» biologischen Therapien (S. 69)	13:00–15:00 Freie Vorträge Stammzell- transplan- tation II (S. 71)	13:00–14:00 Expertenseminar Nicht-kleinzel- liges LungenCa (S. 72)	13:00–14:00 Expertenseminar Hochgradig maligne NHL (S. 72)	13:00–14:00 Expertenseminar OvarialCa (S. 72)	13:00–14:00 Expertenseminar Hämostase- probleme (S. 72)	13:00–14:00 Expertenseminar Tumorkachexie (S. 72)
13:30									
14:00									
14:30					14:15–15:15 Expertenseminar Indolente NHL (S. 73)	14:15–15:15 Expertenseminar Kolonreales Ca: adjuvante Therapie (S. 73)	14:15–15:15 Expertenseminar ProstataCa: Hormontherapie (S. 73)	14:15–15:15 Expertenseminar T-Zell NHL (S. 73)	14:15–15:15 Expertenseminar HodenCa: Chemotherapie (S. 73)
15:00									
15:30	15:15–17:15 Fortbildung Palliativ- medizin (S. 74)	15:15–17:15 Fortbildung KolonCa metasta- siert (S. 75)	15:15–17:00 Wiss. Symposium Molekulare Pathologie von AML (S. 75)	15:15–16:45 Fortbildung Interpretati- on klinischer Studien (S. 75)		15:30–16:15 Onkologische Karriere AT (S. 77)			
16:00									
16:30									
17:00									
17:30	17:30–18:30 Posterausstellung Halle 3 (S. 113 – 137)								
18:00									
18:30									
19:00									
19:30									
20:00									
20:30									
21:00									
21:30									
22:00									

Tagesübersicht

Montag, 8. Oktober 2007

Halle 3	Halle 1		Messturm (Ramada)		
Basel	Luzern	Bern/ Chur	Geneva 1	Geneva 2	
					07.30
					08.00
08:30–09:30 Pflege- tagung (S. 147)	08:30–10:30 Wiss. Symposium Biologie der CLL (S. 59)	08:30–10:30 Freie Vorträge MPS (S. 60)	08:30–12:15 Qualitäts- manage- ment klinischer Studien GMIHO (S. 61)		08.30
					09.00
					09.30
10:00–12:00 Pflege- tagung TITAN (S. 147)				10:00–12:00 Pflege- tagung TARGET (S. 147)	10.00
					10.30
	10:45–12:45 Wiss. Symposium EGFR- Modulation (S. 66)	10:45–12:45 Freie Vorträge Immuno- logie (S. 67)			11.00
					11.30
					12.00
					12.30
13:00–14:45 Pflege- tagung (S. 148)	13:00–14:00 Klinische Fälle Häufiges und Seltene (S. 72)	13:00–14:00 Klinische Fälle Infektiologische Komplikationen (S. 73)	13:00–14:30 Arbeitskreis Psycho- Onkologie (S. 73)		13.00
					13.30
	14:15–15:15 Klinische Fälle Neurologische Probleme (S. 74)				14.00
					14.30
					15.00
15:15–16:15 Pflege- tagung (S. 148)					15.30
					16.00
					16.30
					17.00
17:30–18:30 Posterausstellung Halle 3 (S. 113 – 137)					17.30
					18.00
					18.30
					19.00
					19.30
					20.00
					20.30
					21.00
					21.30
					22.00

Tagesübersicht

Dienstag, 9. Oktober 2007

Halle 4 (Congress Center Basel)					
Sydney	Singapore	Montreal	Osaka/ Samarkand	Rio	Mexico
					07:30
					08:00
					08:30
08:30–10:30 Fortbildung Stammzell- transplan- tation bei AML (S. 78)	08:30–10:30 Wiss. Symposium Hereditäre Tumorprä- disposition (S. 78)	08:30–10:30 Freie Vorträge CLL/NHL (S. 79)	08:30–09:30 Expertenseminar Morbus Hodgkin (S. 80)	08:30–09:30 Expertenseminar MammaCa metastasiert (S. 80)	08:30–09:30 Expertenseminar Weichteilsar- kome (S. 80)
			09:45–10:45 Expertenseminar Myelom und Morbus Walden- ström (S. 80)	09:45–10:45 Expertenseminar Melanom (S. 80)	09:45–10:45 Expertenseminar Fieber bei Tumorpatienten (S. 80)
10:45–12:45 Fortbildung PET- Diagnostik in der Onkologie (S. 80)	10:45–12:45 Fortbildung Nieren- und BlasenCa (S. 81)	10:45–12:45 Wiss. Symposium Palliativ- medizin (S. 81)	10:45–12:30 Wiss. Symposium Telomer- Biologie (S. 81)	10:45–12:45 Wiss. Symposium WINHO und Onco- suisse (S. 83)	
					11:00
					11:30
					12:00
					12:30
					13:00
					13:30
					14:00
					14:30
					15:00
					15:30
					16:00
					16:30
					17:00
					17:30
					18:00
					18:30
					19:00
					19:30
					20:00
					20:30
					21:00
					21:30
					22:00

Freitag, 5. Oktober 2007

12:30 – 14:15	Sitzung des Arbeitskreises «Nicht-onkologische Hämatologie» der DGHO <i>Vorsitz: H. Schrezenmeier (Ulm, D)</i> Update laufender und kürzlich geschlossener klinischer Studien bei nicht-malignen hämatopoetischen Erkrankungen Vorstellung neuer klinischer Studien (Immunsuppression bei aplastischer Anämie) Register-/Epidemiologie-Studie (PNH, aplastische Anämie, kongenitale Erkrankungen; RISEB-Studie) Leitlinien	Amsterdam
12:30 – 14:00	Satellitensymposien (siehe Seiten 149 – 155)	
13:00 – 17:00	5. Workshop des Arbeitskreises Stammzellbiologie und -therapie <i>Vorsitz: A.D. Ho (Heidelberg, D); W. Wagner (Heidelberg, D)</i>	Geneva 1
13:00	Begrüßung A.D. Ho (Heidelberg, D)	
13:05	Stammzellbiologie I – Grundlagen	
	ESC beim Hund H. Kolb* (München, D)	837
	Notch 1-driven plasticity of B-cell-derived Hodgkin's lymphoma F. Jundt*, Ö. Acikgöz (Berlin, D)	838
	Notch signaling in multiple myeloma cells and its effect on osteoclast activity F. Jundt*, R. Schwarzer (Berlin, D)	839
	Kinetik und invasives Monitoring leukämischer Aktivität in transgenen Mäusen, die BCR-ABL in Stammzellen exprimieren S. Koschmieder* (Münster, D)	840
14:00	Stammzellbiologie II – Stammzellnische	
	Laminins in the human hematopoietic stem cell niche T. Schreiber* (Tübingen, D)	841
	Interaction of hematopoietic progenitor cells with mesenchymal stromal cells W. Wagner* (Heidelberg, D)	842
	Adhäsionsfunktionen und Homing hämatopoetischer und mesenchymaler Stammzellen R. Henschler* (Frankfurt, D)	843

Freitag, 5. Oktober 2007

	Expansion and mobilisation of hematopoietic stem cells by G-CSF is altered by the bone marrow matrix protein osteopontin	844
	S. Stier* (Bonn, D)	
15:00	Pause	
15:30	Stammzelltherapie	
	Neue Kombinationsvektoren für die Stammzellgentherapie	845
	S. Frühauf* (Osnabrück, D)	
	Modulation of osteogenic differentiation by endogenous BMPs in mesenchymal stromal cells	846
	M. Bornhäuser*, P. Seib (Dresden, D)	
	Redefining EPC	847
	D. Strunk* (Graz, A)	
	NN	848
	START-MSC Update	849
	H. Lannert* (Heidelberg, D)	
	Exploiting microRNA expression profiles for lineage and differentiation state-specific transgene expression in hematopoietic and embryonic stem cells	850
	B. Genter* (Mailand, I)	
14:30 – 16:00	Satellitensymposien (siehe Seiten 149 – 155)	
16:30 – 18:00	Satellitensymposien (siehe Seiten 149 – 155)	

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 6. Oktober 2007

08:00 – 08:45	Onkologische Karriere in der Schweiz M.F. Fey (Bern, CH); T. Egger (Solothurn, CH)	Bern/Chur
	Fortbildungssymposium	
08:30 – 10:30	Kolon- und Rektumkarzinom: Kontroversen um die adjuvante Therapie <i>Vorsitz: W. Scheithauer (Wien, A); C.-H. Köhne (Oldenburg, D)</i>	San Francisco
08:30	Adjuvante und neoadjuvante Therapie des Rektumkarzinoms R. Fietkau* (Rostock, D)	1
09:00	Molekulare Marker – Reif für Therapieentscheidungen? M. Borner* (Bern, CH)	2
09:30	Adjuvante Therapie im Stadium III und IV bei Metastasen W. Scheithauer* (Wien, A)	3
09:55	Adjuvante Therapie im Stadium II – eine gesicherte Indikation? C.-H. Köhne* (Oldenburg, D)	4

Samstag, 6. Oktober 2007

Freie Vorträge 1

08:30 – 10:30	Myelodysplastische Syndrome & PNH <i>Vorsitz: O. Krieger (Linz, A); M. Lübbert (Freiburg, D)</i>	Osaka/Samarkand
08:30	Einführung	
08:45	Störung der mitochondrialen Genexpression bei MDS-Patienten V. Schildgen*, B. Junge, N. Gattermann (Düsseldorf, D)	V5
09:00	Gesamtgenomische Analyse von CD34+ Zellen aus MDS Patienten mit 500K SNP Arrays identifiziert Regionen mit signifikanten genomischen Veränderungen D. Nowak*, F. Nolte, F. Wagner, C. Baldus, M. Mossner, V. Serbent, E. Thiel, W.K. Hofmann (Berlin, D)	V6
09:15	Supportive- versus Chemotherapie in definierten zytogenetischen Subgruppen: eine Studie an 3860 Patienten mit MDS J. Schanz*, U. Germing, C. Steidl, M. Pfeilstöcker, T. Nösslinger, B. Hildebrandt, P. Valent, C. Fonatsch, L. Trümper, E. Estey, D. Haase, für die German-Austrian MDS Study Group und MD Anderson Cancer Centre	V7
09:30	Mutationsanalyse von MPL 515 und JAK2 617 bei MDS-Patienten mit RARS-T (Thrombozyten $\geq 600.000/\mu\text{l}$) und RARS (mit Thrombozytose zwischen 500.000 und 600.000/μl) E. Zipperer*, M. Wulfert, U. Germing, R. Haas, N. Gattermann (Düsseldorf, D)	V8
09:45	Präferentielles zytogenetisches Ansprechen unter niedrig-dosiertem Decitabine bei Patienten mit MDS und Monosomie 7/7q B. Rüter*, P. Wijermans, R. Claus, R. Kunzmann, M. Lübbert (Freiburg, D; Den Haag, NL)	V9
10:00	Sicherheit und Wirksamkeit des terminalen Komplementinhibitors Eculizumab bei Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie: Ergebnisse der klinischen Phase-III-Studie SHEPHERD H. Schrezenmeier*, A. Röth, A. Ganser, N.S. Young, B. Rotoli, L. Luzzatto, H. Siegemund-Schulz, N. Murawski, B. Höchsmann, S. Körper, U. Dührsen, R.P. Rother, P. Hillmen, J. Schubert (Ulm, Essen, Hannover, Homburg, D; Bethesda, Cheshire, USA; Neapel, Florenz, I; Leeds, UK)	V10
10:15	Therapie mit dem Inhibitor der terminalen Complement Kaskade Eculizumab führt zu einer deutlichen Reduktion der Thromboseneigung bei der paroxysmalen nächtlichen Hämoglobinurie J. Schubert*, N. Murawski, H. Siegemund-Schulz, S. Körper, B. Höchsmann, A. Röth, U. Dührsen, A. Ganser, H. Schrezenmeier (Homburg, Ulm, Essen, Hannover, D)	V11

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 6. Oktober 2007

Freie Vorträge 2

08:30 – 10:30	Supportive Therapie/Palliativmedizin/Psycho-Onkologie <i>Vorsitz: W. Schippinger (Graz, A); A. Kiss (Basel, CH)</i>	Rio
08:30	Einführung	
08:45	Radioprotektion von humanen primären Lungfibroblasten sowie lymphoblastoiden Zellen durch Überexpression des humanen Superoxid-Dismutase-Gens M.R. Veldwijk*, C. Herskind, P. Maier, S. Laufs, S. Fruehauf, W.J. Zeller, F. Wenz (Mannheim, Heidelberg, Osnabrück, D)	V12
09:00	Drei Injektionen Palifermin vor kombiniert mit einer Injektion Pegfilgrastim nach autologer Blutstammzelltransplantation reduzieren signifikant Toxizität und die Notwendigkeit supportiver Massnahmen bei Patienten mit Multiplem Myelom G. Kobbe*, J. Warnecke, N. Hieronimus, I. Bruns, T. Graef, A. Cibere, F. Zohren, N. Safaian, U. Germing, R. Haas, R. Fenk (Düsseldorf, D)	V13
09:15	Häufigkeit und Therapieintention für Thrombozytentransfusionen in einer Praxis für Hämatologie und Onkologie H.T. Steinmetz*, A. Kunde, C. Gabor, S. Schmitz (Köln, D)	V14
09:30	Sicherheit und Wirksamkeit einer antiemetischen Dreifachkombination mit dem NK-1 Antagonisten Aprepitant bei Mehrtageschemotherapien K. Jordan*, I. Kinitz, W. Voigt, T. Behlendorf, C. Sippel, D. Rossberg, H.-H. Wolf, H.-J. Schmoll (Halle, D)	V15
09:45	Komplikationen durch zentralvenöse Katheter während heimparenteraler Ernährung: eine prospektive Analyse von 469 Patienten über mehr als 30.000 Kathetertage D. Arnold*, A. Crispin, A. Weimann (Halle, München, Leipzig, D)	V16
10:00	Prospektive multizentrische Evaluation der Lebensqualität und psychosozialer Faktoren assoziiert mit chronischer GvHD nach allogener Stammzelltransplantation F.H.A. Mumm*, D. Wolff, P. Herzberg, I. Hilgendorf, S. von Harsdorf, K. Rieger, J. Hahn, E. Holler, H.-J. Kolb, W. Hiddemann, P. Heussner (München, Rostock, Leipzig, Ulm, Berlin, Regensburg, D)	V17
10:15	Erhebung des Bedarfes von stationären onkologischen Patienten an der Abfassung einer Patientenverfügung K.A. Kierner*, V. Gartner, B. Hladschik-Kermer, H. Watzke (Wien, A)	V18
08:45 – 09:30	Onkologische Karriere in Deutschland G. Ehninger (Dresden, D)	Bern/Chur

Samstag, 6. Oktober 2007

Fortbildungssymposium

10:45 – 12:45	Multimodale Therapie des lokal fortgeschrittenen nicht-kleinzelligen Bronchuskarzinoms <i>Vorsitz: D.C. Betticher (Fribourg, CH); M. Thomas (Heidelberg, D)</i>	San Francisco
10:45	NSCLC, Stadium II-III: adjuvante Therapie M. Thomas* (Heidelberg, D)	19
11:15	NSCLC, Stadium II-III: neoadjuvante Therapie D.C. Betticher* (Fribourg, CH)	20
11:45	Chirurgie des lokal fortgeschrittenen NSCLC H.-B. Ris* (Lausanne, CH)	21
12:15	Innovative radioonkologische Konzepte im Stadium III C. Rube* (Homburg/Saar, D)	22

Wissenschaftliches Symposium

10:45 – 12:45	Molekulare Regulation der normalen und leukämischen Hämopoese <i>Vorsitz: H.-U. Simon (Bern, CH); M. Lübbert (Freiburg, D)</i>	Osaka/Samarkand
10:45	Role of AML1/MTG8 in the initiation and maintenance of acute myeloid leukaemia O. Heidenreich* (Newcastle-upon-Tyne, UK)	23
11:15	Pathogenetic role of chromatin modifications in AML C. Müller-Tidow* (Münster, D)	24
11:45	Dual epigenetic control of CCAAT/enhancer binding protein alpha (C/EBPalpha) expression in acute myeloid leukaemia B. Hackanson*, K.L. Bennett, R.M. Brena, J. Jiang, K. Maharry, S.P. Whitman, T.D. Schmittgen, M. Lübbert, G. Marcucci, C.D. Bloomfield, C. Plass (Columbus, Durham, USA; Freiburg, D)	25
12:15	Gene transfer into myeloid cells: a tool for studying transcriptional events in leukaemia M. Tschan* (Bern, CH)	26

Samstag, 6. Oktober 2007

Freie Vorträge 3

- 10:45 – 12:45 **Sarkom/Melanom/Seltene Tumoren** **Rio**
Vorsitz: C. Zielinski (Wien, A)
- 10:45 **Einführung**
- 11:00 **Sunitinib in der Behandlung von GIST-Patienten bei Imatinib(IM)-Resistenz oder -Unverträglichkeit: Subgruppenanalyse einer internationalen Treatment-use Studie** **V27**
P. Reichardt*, J. Schütte, M. Schlemmer, C.-M. Wendtner, G.D. Demetri
(Berlin, Düsseldorf, München, Köln, D; Boston, USA)
- 11:15 **Bendamustin bei Patienten mit refraktären Weichteilsarkomen: Eine offene, multizentrische Phase II Studie der Deutschen Sarkomstudien-Gruppe (AIO-001)** **V28**
J.T. Hartmann*, J. Schleicher, M. Horger, J. Huober, I. Meisinger, J. Pintoffl, G. Käfer, L. Kanz, V. Grünwald, F. Mayer
(Tübingen, Stuttgart, Sigmaringen, Hannover, D)
- 11:30 **Zwischenanalyse der Toxizität von AIO-STS 002: Randomisierte Phase II Studie metronischer Therapie mit Trofosamid bei älteren Patienten mit metastasierten Weichteilsarkomen** **V29**
J.T. Hartmann*, V. Grünwald, I. Meisinger, P. Reichardt, H.-G. Kopp, J. Pintoffl, S. Schädel, A. Hochhaus, F. Mayer, S. Bauer
(Tübingen, Hannover, Berlin, Mannheim, Essen, D)
- 11:45 **Vorhersage des Therapieansprechens bei Patienten mit Weichteilsarkomen mittels Positronen Emissionstomographie** **V30**
B. Kasper*, S. Dietrich, A. Dimitrakopoulou-Strauss, A.D. Ho, G. Egerer
(Heidelberg, D)
- 12:00 **Differenzierung zwischen strahleninduzierten und sporadischen papillären Schilddrüsentumoren mittels Genexpressionsanalysen. In vitro Daten bestätigen klinische Befunde** **V31**
M. Port*, C. Boltze, A. Riecke, Y. Wang, B. Röper, C. Ruf, A. Ganser, M. Abend
(Hannover, Gera, München, D)
- 12:15 **FGF5 als autokriner und parakriner Progressionsfaktor im humanen Glioblastom** **V32**
S. Allerstorfer*, G. Sonvilla, H. Fischer, S. Spiegl-Kreinecker, U. Setinek, T. Czech, C. Marosi, J. Buchroithner, J. Pichler, R. Silye, T. Mohr, B. Grasl-Kraupp, K. Holzmann, B. Marian, M. Grusch, J. Fischer, M. Miksche, W. Berger
(Wien, Linz, A)
- 12:30 **Aktivierung von Akt als neuer negativer Prognosefaktor beim Neuroblastom** **V33**
D. Opel*, C. Poremba, T. Simon, K.-M. Debatin, S. Fulda
(Ulm, Düsseldorf, Köln, D)

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 6. Oktober 2007

10:45 – 12:45	Arbeitskreis Palliativmedizin der DGHO	Cleopatra
11:00 – 14:00	Durchflusszytometrie <i>Vorsitz: T. Nebe (Mannheim, D); W. Kern (München, D)</i>	Bern/Chur
	Diagnostik und Verlaufsbeurteilung akuter myeloischer Leukämien	
	Diagnostik und Verlaufsbeurteilung akuter lymphatischer Leukämien	
	Biphänotypische akute Leukämien	
	Durchflusszytometrische Diagnose reifer B- und T-Zellneoplasien	
	Expertenseminare	
11:45 – 12:45	MALT-Non-Hodgkin-Lymphome und andere extra-nodale Lymphome <i>Vorsitz: F. Cavalli (Bellinzona, CH)</i>	Mexico
11:45 – 12:45	Mammakarzinom: Adjuvante Hormontherapie <i>Vorsitz: G. Steger (Wien, A)</i>	Hongkong
11:45 – 12:45	Magenkarzinom: Adjuvante und palliative medikamentöse Therapie <i>Vorsitz: F. Lordick (Heidelberg, D)</i>	Guangzhou
	Wissenschaftliches Symposium	
13:00 – 15:00	Wissenschaftliche Sitzung der Süddeutschen Hämoblastosegruppe (SHG): Aktuelle Therapie hämatologischer Erkrankungen <i>Vorsitz: A. Hochhaus (Mannheim, D); H. Martin (Frankfurt, D)</i>	San Francisco
13:00	Immuntherapie der chronischen myeloischen Leukämie A. Burchert* (Marburg, D)	34
13:20	Therapie der akuten myeloischen Leukämie im Rezidiv H. Martin* (Frankfurt, D)	35
13:40	Therapiestrategien bei eosinophilie-assoziierten Hämoblastosen G. Metzgeroth* (Mannheim, D)	36
14:00	Risikofaktoren für die allogene Stammzelltransplantation bei Osteomyelofibrose H. Baumann* (Wiesbaden, D)	37
14:20	Therapiealgorithmus bei myelodysplastischen Syndromen A. Ganser* (Hannover, D)	38
14:40	Supportivtherapie beim Multiplen Myelom V. Kunzmann* (Würzburg, D)	39

Samstag, 6. Oktober 2007

Freie Vorträge 4

- 13:00 – 15:00 **Gastro-intestinale Tumoren** Osaka/Samarkand
Vorsitz: W. Scheithauer (Wien, A); R. Herrmann (Basel, CH)
- 13:00 **Einführung**
- 13:15 **Ist die PET-Untersuchung oder die Verringerung der Dysphagie nach 2 Zyklen Chemotherapie prädiktiv für das Ansprechen auf die folgende Radiochemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenen Ösophagus-Karzinomen? Multizentrische Phase-II-Studie SAKK** V40
K. Ribi*, E. Nitzsche, J. Schuller, B. Kläser, T. Hany, A. Roth, V. Hess, M. Zünd, N. Lombriser, T. Ruhstaller, für die Swiss Group for Clinical Cancer Research (SAKK)
- 13:30 **Cetuximab und wöchentlich Oxaliplatin/5-FU/Folinsäure (FUFOX) in der Erstlinientherapie des metastasierten Magenkarzinoms. Abschliessende Ergebnisse einer multizentrischen Studie der Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie** V41
F. Lordick*, S. Lorenzen, S. Hegewisch-Becker, G. Folprecht, E. Wöll, T. Decker, E. Endlicher, N. Röthling, F. Fend, C. Peschel, für die Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO)
- 13:45 **Eine Schweizer Phase II Multizenterstudie mit Capecitabine plus Oxaliplatin in Kombination mit präoperativer Radiotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom** V42
D. Köberle*, R. Burkhard, R. von Moos, R. Winterhalder, V. Hess, F. Heitzmann, T. Ruhstaller, J. Neuweiler, G. Bieri, M. Töpfer
(St. Gallen, Zürich, Chur, Luzern, Basel, Reinach, CH)
- 14:00 **Integrin-Rezeptor Polymorphismen und deren Zusammenhang mit Kolorektalkarzinom-Risiko** V43
G. Hofmann*, A. Gerger, W. Weitzer, T. Langsenlehner, F. Fürst, W. Renner, M. Halm, H. Samonigg, P. Krippel, U. Langsenlehner (Graz, Fürstenfeld, A)
- 14:15 **Resektabilität von Metastasen beeinflusst die Therapiestrategie bei Patienten mit metastasiertem kolorektalen Karzinom: Analyse aus einem longitudinalen, populationsbasierten Behandlungsregister in Deutschland** V44
D. Arnold*, L. Kellermann, S.E. Al-Batran, H. Kröning, A. Gorbachevski, H. Schreiber, H. Wehle, H.-J. Schmoll (Halle, Freiburg, Frankfurt, Magdeburg, Heidelberg, Ansbach, Korschbroich, D)
- 14:30 **Effektivität von Capecitabin bei Gemcitabin-refraktären Patienten mit fortgeschrittenem Pankreaskarzinom: eine prospektive, monozentrische Studie** V45
S. Boeck*, R. Wilkowski, C.J. Bruns, R.D. Issels, C. Schulz, N. Moosmann, D. Laessig, M. Haas, A. Golf, V. Heinemann (München, Stuttgart, D)
- 14:45 **Gemcitabine, Oxaliplatin und Capecitabine (Gemoxel) zur Behandlung von Patienten mit fortgeschrittenem Pankreaskarzinom. Erste Resultate einer laufenden Phase I/II Studie** V46
V. Hess*, B.C. Pestalozzi, C. Ludwig, A. Lohri, L. Jost, H. Honegger, L. Widmer, R. Steiner, P. Stillhart, R. Winterhalder, R. Herrmann (Basel, Zürich, Liestal, Bruderholz, Luzern, CH)

Samstag, 6. Oktober 2007

Freie Vorträge 5

13:00 – 15:00	Grundlagenforschung <i>Vorsitz: H.-U. Simon (Bern, CH); H. Serve (Frankfurt, D)</i>	Rio
13:00	Einführung	
13:15	Überwindung von Resistenzmechanismen durch rezeptor-spezifische anti-EGFR Immunoliposomen <i>C. Mamot*, R. Ritschard, W. Küng, J.W. Park, R. Herrmann, C. Rochlitz (Basel, CH; San Francisco, USA)</i>	V47
13:30	Apoptoseassoziierte Protease, Caspase-3, beeinflusst das Ansprechen von Stammzellen auf Zytokine und ändert die Homöostase von Stammzellen in vivo <i>V. Janzen*, H. Fleming, M. Riese, T. Riedt, B. Kirchner, D.T. Scadden (Tübingen, D; Boston, USA)</i>	V48
13:45	Immunoliganden für die Entwicklung immuntherapeutischer Therapien von soliden Tumoren <i>A. Rothe*, B. Böll, P. Borchmann, G. Fracasso, M. Colombatti, P.J. Yazaki, B.E. Power, K.S. Reiners, A. Engert, E. Pogge von Strandmann (Köln, D; Verona, I; Duarte, USA; Parkville, AUS)</i>	V49
14:00	Valosin-containing Protein: Identifizierung eines neuen Interaktionspartners von Bcr-Abl mittels Zellkompartimentierung und Phosphoproteomanalyse <i>P. Ziegeler*, S. Balabanov, W. Kammer, M. Bernhardt, A. Nordheim, T.H. Brümmendorf (Tübingen, Hamburg, D)</i>	V50
14:15	Effekte der Bcr-Abl Tyrosinkinaseaktivität auf die p53-abhängige Reaktion nach DNA-Schädigung <i>I. Skorta*, H. van der Kuip, M. Oren, W.E. Aulitzky (Stuttgart, D; Rehovot, IL)</i>	V51
14:30	Imatinib (STI571) kompromittiert die genetische Stabilität Bcr-Abl-negativer Zellen durch Hemmung der c-Abl-Kinaseaktivität <i>S. Fanta*, M. Sonnenberg, I. Skorta, J. Duyster, C. Miething, W.E. Aulitzky, H. van der Kuip (Stuttgart, München, D; New York, USA)</i>	V52
14:45	Der Stellenwert der endogenen BMP Produktion für die osteogene Differenzierung von humanen mesenchymalen Stammzellen <i>P. Seib*, D. Jing, F. Fierro, K. Müller, C. Werner, M. Bornhäuser (Dresden, D)</i>	V53

Samstag, 6. Oktober 2007

Expertenseminare

13:00 – 14:00	Akute myeloische Leukämie <i>Vorsitz: G. Ehrninger (Dresden, D)</i>	Mexico
13:00 – 14:00	Allogene Stammzelltransplantation bei hämatologischen Neoplasien <i>Vorsitz: P. Dreger (Heidelberg, D)</i>	Hongkong
13:00 – 14:00	Mesotheliom <i>Vorsitz: R. Stahel (Zürich, CH)</i>	Guangzhou
14:15 – 15:15	Akute lymphatische Leukämie und Haarzell-Leukämie <i>Vorsitz: Y. Chalandon (Genf, CH)</i>	Mexico
14:15 – 15:15	Mammakarzinom: Adjuvante Chemotherapie bei nodal-negativem Karzinom <i>Vorsitz: B. Pestalozzi (Zürich, CH)</i>	Hongkong
14:15 – 15:15	Karzinom mit unbekanntem Primärtumor <i>Vorsitz: D. Hossfeld (Hamburg, D)</i>	Guangzhou

Fortbildungssymposium

15:15 – 17:05	Symposium der Arbeitsgemeinschaft Infektionen in der Hämatologie und Onkologie AGIHO <i>Vorsitz: J. Passweg (Genf, CH); H. Ostermann (München, D)</i>	San Francisco
15:15	Späte Infektionen nach allogener Transplantation J. Passweg* (Genf, CH)	54
15:55	Multiresistente Erreger in der Hämatologie und Onkologie A.J. Ullmann* (Mainz, D)	55
16:30	Was taugen diagnostische Verfahren heute? G. Maschmeyer* (Potsdam, D)	56

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 6. Oktober 2007

Wissenschaftliches Symposium

15:15 – 17:15	Protonentherapie <i>Vorsitz: D. Aebersold (Bern, CH); W. Hinkelbein (Berlin, D)</i>	Osaka/Samarkand
15:15	Konvergenz von Physik und Biologie: Das Potential der Ionentherapie P. Huber* (Heidelberg, D)	57
15:45	30 Jahre Protonen-Radiotherapie: Klinische Resultate und Applikationen E.B. Hug* (Villigen, CH)	58
16:15	Ausblick: Welche Entwicklung des Indikationsspektrums ist zu erwarten? T. Auberger* (Innsbruck, A)	59
16:45	Protonentherapie: Chance und Risiken für das Gesundheitssystem K. von Bremen* (Bern, CH)	60

Expertenseminare

15:30 – 16:30	Myeloproliferative Syndrome und chronische myeloische Leukämie <i>Vorsitz: G. Gastl (Innsbruck, A)</i>	Rio
15:30 – 16:30	Mammakarzinom: Adjuvante Chemotherapie bei nodal-positivem Karzinom <i>Vorsitz: M. Castiglione (Bern, CH)</i>	Hongkong
15:30 – 16:30	Osteo- und Ewing-Sarkom <i>Vorsitz: S. Bielack (Stuttgart, D)</i>	Guangzhou

Samstag, 6. Oktober 2007

Plenarsitzung

17:30 – 19:30

Eröffnung

Grosser Festsaal

Begrüssung: Sinn und Unsinn von Kongressen

61

M. Fey (Bern, CH)
Tagungspräsident

Musik I mit dem Ensemble I Salonisti

Grussworte der Präsidenten der Fachgesellschaften

62

G. Ehniger (Dresden, D)
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO)
D. Lutz (Linz, A)
Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (ÖGHO)
A. Tobler (Bern, CH)
Präsident der Schweizerischen Gesellschaft für Hämatologie (SGH)
J. Nadig (Bülach, CH)
Präsident der Schweizerischen Gesellschaft für Medizinische Onkologie (SGMO)

Preisverleihungen

Gastvortrag: Management in komplexen Systemen am Beispiel der Schweizerischen Bundesbahnen SBB

63

B. Weibel* (Bern, CH)

Musik II mit dem Ensemble I Salonisti

Benedikt Weibel studierte an der Universität Bern Betriebswirtschaft. 1978 trat er in die Generaldirektion der Schweizerischen Bundesbahnen SBB ein. 1983 wurde er ihr Generalsekretär, 1986 Direktor Marketing Personenverkehr – gerade rechtzeitig, um das neue Halbtaxabonnement zu CHF 100 zu vermarkten. Ab 1990 war er als Generaldirektor verantwortlich für Personen- und Güterverkehr, Immobilien und Produktion. Während seiner Amtszeit als SBB Chef nahm der Güterverkehr um mehr als 50% und der Personenverkehr um rund 40% zu, während der Personalbestand um 30% reduziert wurde. Heute ist Dr. Weibel Delegierter des Bundesrates für die Euro 08 und Dozent an der Universität Bern für «Praktisches Management». Er ist eng mit dem Sport verbunden – so erwarb er 1971 das Diplom als Schweizer Bergführer.



I Salonisti (www.isalonisti.ch) treten seit 1981 auf. Sie gingen im Film «Titanic» (James Cameron 1996/1997) als Bordorchester zwar kurzfristig in den Fluten des Nordatlantiks unter, sind aber rasch wieder auf der internationalen Konzertszene aufgetaucht. In ihrer Besetzung mit Violinen, Cello, Kontrabass und Klavier spielen sie Stücke aus verschiedensten musikalischen Welten, oft unter einem verbindenden Thema, das mit Bildern oder Texten illustriert wird. Komponisten wie Kreisler, Piazzolla, Gershwin, Bartok sind in ihren Programmen ebenso anzutreffen wie Stücke, die eigens für sie komponiert wurden. Es freut uns sehr, dass wir I Salonisti mit Alexis Vincent und Lorenz Hasler (Violinen), Ferenc Szedlak (Cello), Bela Szedlak (Kontrabass) und André Thomet (Klavier) für unser Eröffnungssymposium gewinnen konnten.

Wissenschaftliches Programm

Sonntag, 7. Oktober 2007

Fortbildungssymposium

08:30 – 10:30	Kolon- und Rektumkarzinom: Kontroversen um die adjuvante Therapie <i>Vorsitz: W. Scheithauer (Wien, A); C.-H. Köhne (Oldenburg, D)</i>	San Francisco
08:30	Adjuvante und neoadjuvante Therapie des Rektumkarzinoms R. Fietkau* (Rostock, D)	64
09:00	Molekulare Marker – reif für Therapieentscheidungen? M. Borner* (Bern, CH)	65
09:30	Adjuvante Therapie im Stadium III und IV bei Metastasen W. Scheithauer* (Wien, A)	66
09:55	Adjuvante Therapie im Stadium II – eine gesicherte Indikation? C.-H. Köhne* (Oldenburg, D)	67

Fortbildungssymposium

08:30 – 10:15	Mammakarzinom: risiko-adaptierte adjuvante Chemotherapie <i>Vorsitz: S. Aebi (Bern, CH); K. Possinger (Berlin, D)</i>	Sydney
08:30	Adjuvante Hormontherapie K. Possinger* (Berlin, D)	68
09:05	Adjuvante Chemotherapie S. Aebi* (Bern, CH)	69
09:40	Adjuvante Therapie des Mammakarzinoms mit «Targeted Agents» C. Zielinski* (Wien, A)	70

Wissenschaftliches Symposium

08:30 – 10:30	Symposium des Kompetenznetzes «Akute und chronische Leukämien» <i>Vorsitz: R. Hehlmann (Mannheim, D); D. Hoelzer (Frankfurt, D)</i>	Singapore
08:30	ALL N. Gökbuget* (Frankfurt, D)	71
08:55	AML T. Büchner*, H. Döhner, G. Ehninger, D. Niederwieser, für die AML Intergruppe	72
09:20	CML A. Hochhaus* (Mannheim, D)	73
09:45	CMPD A. Reiter* (Mannheim, D)	74
10:05	MDS C. Aul* (Duisburg, D)	75

Sonntag, 7. Oktober 2007

Wissenschaftliches Symposium

08:30 – 10:30	Experimentelle Konzepte der Tumorimmunologie <i>Vorsitz: A. Ochsenbein (Bern, CH); J. Kuball (Utrecht, NL)</i>	Osaka/Samarkand
08:30	Basic concepts of tumour immunology F. Sallusto* (Bellinzona, CH)	76
09:00	Suppression der antitumoralen Immunantwort durch regulatorische Mechanismen C. Blank* (Amsterdam, NL)	77
09:30	Tracking tumor-reactive cytolytic T lymphocytes in melanoma patients N. Rufer*, M. Bruyninx, P. Baumgaertner, P. Corthesy, L. Derré, E. Devedre, V. Voelter, P. Romero, D. Speiser (Lausanne, CH)	78
10:00	Adoptive Immuntherapie M. Topp* (Würzburg, D)	79

Sonntag, 7. Oktober 2007

Freie Vorträge 6

08:30 – 10:30	Urogenitale Tumoren <i>Vorsitz: S. Gillissen (St. Gallen, CH); C. Bokemeyer (Hamburg, D)</i>	Rio
08:30	Einführung	
08:45	Sunitinib beim metastasierten Nierenzellkarzinom: Vorläufige Auswertung der Verträglichkeit mit Subgruppenanalyse (Expanded access trial) K. Weigang-Köhler*, V. Grünwald, W. Fiedler, W. Eberhardt, L. Bergmann, J. Casper, M. Ringhoffer, N. Marschner, P. Albers, C. Peschel, M.E. Gore (Nürnberg, Hannover, Hamburg, Essen, Frankfurt/Main, Rostock, Ulm, Freiburg, Kassel, München, D; London, UK)	V80
09:00	Wirksamkeit und Sicherheit einer täglichen Verabreichung von Sunitinib bei Patienten mit zytokinrefraktärem metastasiertem Nierenzellkarzinom – aktualisierte Ergebnisse C. Peschel*, J. Roigas, S. Srinivas, B. Escudier (München, Berlin, D; Stanford, USA; Villejuif, F)	V81
09:15	Die Lebensqualität als Prädiktor für das progressionsfreie Überleben unter Therapie mit Sunitinib vs. Interferon-alpha beim metastasierten Nierenzellkarzinom W. Eberhardt*, V. Grünwald, M. Ringhoffer, B. Brehmer, D. Cella, R.J. Motzer (Essen, Hannover, Ulm, Aachen, D; Evanston, New York, USA)	V82
09:30	MDCT-Evaluation des Therapieansprechens bei Nierenzellkarzinom-Patienten unter Therapie mit «Multitargeted» Thyrosinkinase-Inhibitoren: Gelten die RECIST-Kriterien noch? M. Horger*, J. Pintoffl, H. Brodoefel, J. Fritz, S. Clasen, C. Thiel, C. D. Claussen, J. T. Hartmann (Tübingen, D)	V83
09:45	Immunologische Antworten und klinisches Ansprechen nach intra-dermaler Vakzinierung mit für Tumor-assoziierte Antigene kodierender RNA bei Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom S. Schmidt*, M. Haentschel, M. Mueller, K. Weimer, J. Wierecky, S. Wirths, W. Brugger, M. Horger, A. Stenzl, S. Stevanovic, H.-G. Rammensee, S. Pascolo, L. Kanz, P. Brossart (Tübingen, Hamburg, Villingen-Schwenningen, D)	V84
10:00	Chemokin-Rezeptor CCR6 Expressionsstärke und Aggressivität des Prostatakarzinoms P. Ghadjar*, C. Loddenkemper, S.E. Coupland, A. Stroux, M. Noutsias, E. Thiel, F. Christoph, K. Miller, C. Scheibenbogen, U. Keilholz (Berlin, D; Liverpool, UK)	V85
10:15	Induktion von kompletter Remission beim metastasierten hormon-refraktären Prostatakarzinom: ein kombinierter anti-inflammatorischer Therapieansatz A. Reichle*, S. Rogenhofer, B. Walter, A. Berand, M. Vogelhuber, K. Bross, J. Wilke, W. Wieland, R. Andreesen (Regensburg, D)	V86

Sonntag, 7. Oktober 2007

Wissenschaftliches Symposium

08:30 – 10:20	Stammzellbiologie <i>Vorsitz: B. Dörken (Berlin, D); A.D. Ho (Heidelberg, D)</i>	Luzern
08:30	Steuerung der Selbsterneuerung und Differenzierung bei normalen und neoplastischen Stammzellen A. Trumpp* (Epalinges, CH)	87
09:10	Interactions between haematopoietic progenitors and bone cells regulate stem cell migration, retention and development O. Kollet* (Rehovot, IL)	88
09:45	Mesenchymale Stammzellen – pluripotent, multipotent, oder impotent? A.D. Ho* (Heidelberg, D)	89

Sonntag, 7. Oktober 2007

Freie Vorträge 7

- 08:30 – 10:30 **Aggressive Lymphome: Grundlagenforschung/Infektiologie** Bern/Chur
Vorsitz: G. Hopfinger (Wien, A)
- 08:30 **Einführung**
- 08:45 **NPM-ALK induziert ein Lymphom im ALCL-Mausmodell unabhängig von Bcl-3** V90
C. Gruber*, R. Grundler, A. Bauer, G. Häcker, F. Fend, C. Peschel, J. Duyster (München, D)
- 09:00 **Ein hoher Anteil FOXP3+ regulatorischer T-Zellen ist mit besseren allgemeinen Überlebensraten bei diffus grosszelligen B-Zelllymphomen mit Keimzentrumssignatur, folliculären Lymphomen und Hodgkin Lymphomen assoziiert** V91
A. Tzankov*, C. Meier, P. Hirschmann, P. Went, S.A. Pileri, S. Dirnhofer (Basel, Zürich, CH; Bologna, I)
- 09:15 **Nachweis von MYC Mutationen in aggressiven Non-Hodgkin Lymphomen** V92
C. Pott*, H. Trautmann, L. Harder, M. Kneba, R. Siebert, für das MMML-Netzwerk
- 09:30 **Evaluation eines DNA-Microarrays zur Detektion und Identifikation fungaler DNA in Blut-, BAL- und Gewebeproben neutropenischer Patienten** V93
B. Spiess*, W. Seifarth, M. Hummel, O. Frank, A. Fabarius, E. Kovalevskaya, H. Mörz, R. Hehlmann, D. Buchheidt (Mannheim, D)
- 09:45 **Entwicklung standardisierter Richtlinien zum systemischen Antimykotika-einsatz bei Tumorpatienten auf der Basis einer detaillierten Analyse bei 87 konsekutiven Patienten auf zwei hämatologisch-onkologischen Stationen** V94
W. Neubauer*, M. Kleber, V. Thierry, A. Göbel, B. Lubrich, H. Bertz, M. Engelhardt (Freiburg, D)
- 10:00 **Epidemiologie, Behandlung und Outcome invasiver Pilzinfektionen bei Patienten mit hämatologischen Erkrankungen über 10 Jahre** V95
J. Auberger*, D. Nachbaur, H. Ulmer, E. Nogler-Semenitz, G. Spizzo, J. Clausen, E. Gunsilius, G. Gastl, C. Lass-Flörl (Innsbruck, A)
- 10:15 **Inzidenz von Pilzinfektionen und deren Mortalität bei Patienten mit myelosuppressiver Chemotherapie an einer Universitätsklinik während der Jahre 2003-2006** V96
C. Hahn-Ast*, A. Glasmacher, S. Mückter, A. Schmitz, K. Orlopp, G. Marklein, M. von Lilienfeld-Toal (Bonn, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

Fortbildungssymposium

10:45 – 12:45	Multimodale Therapie des lokal fortgeschrittenen nicht-kleinzelligen Bronchuskarzinoms <i>Vorsitz: D.C. Betticher (Fribourg, CH); M. Thomas (Heidelberg, D)</i>	San Francisco
10:45	NSCLC, Stadium II-III: adjuvante Therapie M. Thomas* (Heidelberg, D)	97
11:15	NSCLC, Stadium II-III: neoadjuvante Therapie D.C. Betticher* (Fribourg, CH)	98
11:45	Chirurgie des lokal fortgeschrittenen NSCLC H.-B. Ris* (Lausanne, CH)	99
12:15	Innovative radioonkologische Konzepte im Stadium III C. Rube* (Homburg/Saar, D)	100

Wissenschaftliches Symposium

10:45 – 12:35	Genomics als experimentelle und diagnostische Technik in der hämatologischen Onkologie <i>Vorsitz: A. Häberli (Bern, CH); H. Döhner (Ulm, D)</i>	Sydney
10:45	Chip-based techniques in haematological oncology - what's new? P. Lichter* (Heidelberg, D)	101
11:25	Genomics profiling in acute leukaemias L. Bullinger* (Ulm, D)	102
12:00	Targeting epigenetic changes in myeloid leukaemias F. Lyko* (Heidelberg, D)	103

Sonntag, 7. Oktober 2007

Wissenschaftliches Symposium

10:45 – 12:45	Symposium des Kompetenznetzes «Maligne Lymphome» <i>Vorsitz: M. Hallek (Köln, D); M. Pfreundschuh (Homburg, D)</i>	Singapore
10:45	Magenlymphome – aktueller Stand P. Koch* (Münster, D)	104
11:05	Follikuläres Lymphom M. Herold (Erfurt, D)	105
11:25	Künftige Studienstrategien der Studiengruppen Multiple Myelome und gemeinsamer Vergleichsarm H. Einsele*, H. Goldschmidt* (Würzburg, Heidelberg, D)	106
11:50	ZNS-Lymphome – optimale Primärtherapie E. Thiel* (Berlin, D)	107
12:10	Strahlentherapie bei Lymphomen: Qualitätssicherung und Standards R.-P. Müller* (Köln, D)	108
12:30	PET bei Lymphomen M. Dreyling* (München, D)	109

Sonntag, 7. Oktober 2007

Freie Vorträge 8

10:45 – 12:45	Akute myeloische Leukämie <i>Vorsitz: M. Bornhäuser (Dresden, D); T. Pabst (Bern, CH)</i>	Osaka/Samarkand
10:45	Einführung	
11:00	Molekulare Mechanismen primärer Resistenz auf FLT3-Kinaseinhibitoren bei der AML: Formation von FLT3-ITD627E und Modulation von MCL1 F. Breitenbücher*, B. Markova, S. Kasper, B. Carius, T. Stauder, T. Kindler, C. Huber, T. Fischer (Mainz, D; Boston, USA)	V110
11:15	Mutationen der katalytischen Untereinheit der Klasse Ia PI3K sind in vitro und in vivo konstitutiv aktiv in hämatopoetischen Zellen S. Horn*, J. McCubrey, C. Stocking, L. Trümper, J. Bäsecke (Göttingen, Hamburg, D; Greenville, USA)	V111
11:30	Expression des nukleären Onkogens Ski hemmt die Retinolsäure-vermittelte Differenzierung in der AML S. Teichler*, M. Meyer, N. Hagner, M. Ritter, M. Eilers, A. Neubauer (Marburg, D)	V112
11:45	Aktivierung von AKT in hämatopoetischen Stammzellen führt zur myeloproliferativen Erkrankung in einem Tetrazyklin-induzierbaren Mausmodell M. Rode*, J. Rech, G. Köhler, S. Koschmieder, W. E. Berdel, H. Serve, C. Brandts (Münster, D)	V113
12:00	Identifizierung von Histon-Modifizierungen in der akuten myeloischen Leukämie C. Hömme*, A. Hascher, F. Isken, A. Becker, H. Klein, M. Dugas, W. Berdel, H. Serve, C. Müller-Tidow (Münster, Bielefeld, D)	V114
12:15	Einfluss des Spendertyps auf das Überleben nach allogener Blutstammzelltransplantation bei Patienten mit AML über 50 Jahren: Resultate einer grossen retrospektiven Untersuchung J. Schetelig*, M. Bornhäuser, C. Schmid, B. Hertenstein, R. Schwerdtfeger, H. Martin, M. Stelljes, U. Hegenbart, K. Schäfer-Eckart, M. Füssel, B. Wiedemann, C. Thiede, H. Baurmann, A. Ganser, H.-J. Kolb, G. Ehninger, für die Deutsche Kooperative Transplantations-Studiengruppe	V115
12:30	Identifizierung von Subgruppen bei der akuten myeloischen Leukämie des Erwachsenen mittels miRNA Expressionsanalysen L. Bullinger*, S. Sander, K. Holzmann, A. Russ, H. Kestler, J. Pollack, R. Schlenk, K. Döhner, H. Döhner (Ulm, D; Stanford, USA)	V116

Sonntag, 7. Oktober 2007

Freie Vorträge 9

- 10:45 – 12:45 **Stammzelltransplantation I** Rio
Vorsitz: A.D. Ho (Heidelberg, D); U. Schanz (Zürich, CH)
- 10:45 **Einführung**
- 11:00 **Eine Genvariante an dem IL-23R (Arg381Gln) bei Spendern führt zu einer geringeren Inzidenz schwerer akuter GvHD bei Patienten nach Transplantation** V117
A.H. Elmaagacli*, M. Koldehoff, N.K. Steckel, M. Ditschkowski, R. Trenschel, H. Ottinger, D.W. Beelen (Essen, D)
- 11:15 **Eine grosse Anzahl natürlicher Killerzellen im Transplantat ist assoziiert mit chronischer Graft-versus-Host Reaktion und überlegenem rezidiv-freien Überleben nach Blutstammzelltransplantation von HLA-kompatiblen Geschwistern** V118
J. Clausen*, J. Auberger, G. Gastl, D. Nachbaur (Innsbruck, A)
- 11:30 **Entzündungsreize der Zielorgane bestimmen die Organmanifestation in der akuten Graft-versus-Host Disease** V119
A. Beilhack*, S. Schulz, J. Baker, G. Beilhack, R. Nishimura, E. Baker, G. Landan, E. Herman, E. Butcher, C. Contag, R. Negrin
(Würzburg, München, D; Stanford, USA)
- 11:45 **Die Bedeutung von Polymorphismen von Rezeptoren der «Innate Immunity» nach allogener Stammzelltransplantation: Synergismus zwischen einem TLR5StopCodon und NOD2/CARD15?** V120
E. Holler*, B. Krüger, G. Rogler, J. Brenmoehl, A. Dickinson, H. Greinix, D. Wolff, J. Marienhagen, J. Finke, J. Hahn, H. Bremm, B. Krämer, R. Andreesen
(Regensburg, Jena, Rostock, Freiburg, D; Newcastle upon Tyne, UK; Wien, A)
- 12:00 **Langzeitergebnisse der Stammzelltransplantation bei schwerer plastischer Anämie** V121
H.-J. Kolb*, A. Hausmann, M. Fuehrer, C. Bender-Götze, I. Bigalke, J. Tischer, G. Ledderose, für die AG-KMT München
- 12:15 **Chemoprotektion von humanen hämatopoietischen Stammzellen durch lentiviralen Transfer des multidrug-resistance 1-Gens in Kombination mit der P140K-Mutante des O6-Methylguanin-DNA Methyltransferase- Gens** V122
I. Spier*, P. Maier, S. Laufs, M.R. Veldwijk, F. Wenz, W.J. Zeller, S. Fruehauf
(Heidelberg, Mannheim, Osnabrück, D)
- 12:30 **Genetische Variationen des NOD/CARD15 Gens sind mit Bakteriämie und Sepsis nach allogener Stammzelltransplantation assoziiert** V123
M. Grube*, D. Veith, G. Rogler, J. Brenmoehl, J. Hahn, R. Andreesen, E. Holler
(Regensburg, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

Wissenschaftliches Symposium

10:45 – 12:45	Tumor-Angiogenese: experimentelle Daten und klinische Konzepte <i>Vorsitz: G. Gastl (Innsbruck, A); E. Gunsilius (Innsbruck, A)</i>	Luzern
10:45	Antiangiogene Therapien von Krebserkrankungen: Klinische Resultate und Perspektiven R. Mesters* (Münster, D)	124
11:15	Endothelium harbouring stem cells S. Dias* (Lissabon, P)	125
11:45	Therapeutische Targets der Tumorangiogenese H. Augustin* (Heidelberg, D)	126
12:15	Angiogenesis inhibitors in oncology M. Jeltsch* (Helsinki, FIN)	126a

Sonntag, 7. Oktober 2007

Freie Vorträge 10

10:45 – 12:45	Myelome <i>Vorsitz: H. Goldschmidt (Heidelberg, D); C. Driessen (St. Gallen, CH)</i>	Bern/Chur
10:45	Einführung	
11:00	RAD (Revlimid, Adriamycin, Dexamethason) zeigt bei Patienten mit rezidiviertem bzw. rezidiviert-refraktärem Myelom eine sehr gute Wirksamkeit S. Knop*, für die Deutsche Studiengruppe Multiples Myelom	V127
11:15	Klinische Wirksamkeit von Antihymozytenglobuline bei Myelom-Patienten, die eine allogene Stammzelltransplantation erhalten F. Ayuk*, J. Perez-Simon, A. Shimoni, A. Sureda, R. Schwerdtfeger, R. Martino, H.G. Sayer, A. Alegre, J. Lahuerta, D. Atanackovic, C. Wolschke, A. Nagler, A. Zander, J. San Miguel, N. Kröger (Hamburg, Wiesbaden, Jena, D; Salamanca, Barcelona, Madrid, E; Tel Hashomer, IL)	V128
11:30	Effiziente Lyse von Myelomzellen durch CD16 positive NK-Zellen mittels HM1.24-spezifischer, rekombinanter single chain bispezifischer Antikörper C. Ehlert*, M. Peipp, M. Staudinger, J. Brünke, G. Fey, M. Gramatzki, R. Repp (Kiel, Erlangen, D)	V129
11:45	Prognostische Bedeutung chromosomaler Aberrationen bei älteren Patienten mit Multiplem Myelom nach Hochdosis-Melphalantherapie (MEL140) und ASCT P. Liebisch*, C. Straka, A. Wimmer, C. Wendl, A. Hinke, S. Ibach, H. Döhner (Ulm, Berg, Langenfeld, D)	V130
12:00	Die Menge an Tumorzellen auf molekularer Ebene im Knochenmark vor Hochdosistherapie und autologer Blutstammzelltransplantation ist ein prognostischer Parameter bei Patienten mit Multiplen Myelom R. Fenk*, M. Korthals, N. Sehnke, I. Bruns, A. Czibere, F. Zohren, N. Safaian, L. Ruf, F. Neumann, R. Haas, G. Kobbe (Düsseldorf, D)	V131
12:15	Ballon-Kyphoplastie in der Behandlung von osteolytischen thorakalen und lumbalen Wirbelkörperfrakturen beim Multiplen Myelom – 2 Jahre prospektive Nachuntersuchung I. Melcher*, R. Pflugmacher (Berlin, D)	V132
12:30	Hochdosis-Melphalan Chemotherapie mit autologer Stammzelltransplantation bei 85 Patienten mit systemischer AL Amyloidose: Erfahrungen eines Zentrums S. Schönland*, T. Bochtler, J. Perz, M. Hundemer, R. Singer, E. Hund, J. Beimler, M. Zeier, A. Kristen, T. Dengler, A.D. Ho, H. Goldschmidt, U. Hegenbart (Heidelberg, D)	V133

Sonntag, 7. Oktober 2007

Fortbildungssymposium

13:00 – 15:00	Neue Konzepte bei Myelom und Morbus Waldenström <i>Vorsitz: H. Einsele (Würzburg, D); H. Ludwig (Wien, A)</i>	San Francisco
13:00	Waldenstroem's disease M. Rummel* (Giessen, D)	134
13:30	Diagnostik des Multiplen Myeloms J. Drach* (Wien, A)	135
14:00	Moderne Therapie des Multiplen Myeloms H. Ludwig* (Wien, A)	136
14:30	Aktuelle Strategien zur Stammzelltransplantation beim Multiplen Myleom H. Einsele* (Würzburg, D)	136a

Sonntag, 7. Oktober 2007

Plenarsitzung

- 14:45 – 16:45 **Beste Abstracts und Expertenkommentare** Grosser Festsaal
Vorsitz: H. Döhner (Ulm, D); M. Ghilmini (Bellinzona, CH); E. Wöll (Zams, A)
- 14:45 **Der CDK-Inhibitor p26-INCA1 reguliert den hämatopoetischen Stammzellpool** V137
N. Bäumer*, S. Diederichs, S. Koschmieder, B. Skryabin, J. Brosius, M. Stehling, W. Berdel, H. Serve, C. Müller-Tidow (Münster, D; Boston, USA)
- 14:55 **Eine leukämische Stammzelle mit lymphatischen Charakteristika initiiert die CALM-AF10 positive akute myeloische Leukämie im murinen Transplantationsmodell** V138
A. Deshpande*, M. Cusan, V.P.S. Rawat, H. Reuter, A. Krause, C. Pott, L. Quintanilla-Martinez, P. Kakadiya, F. Kuchenbauer, F. Ahmed, E. Delabesse, M. Hahn, P. Lichter, M. Kneba, W. Hiddemann, E. Macintyre, C. Mecucci, W.D. Ludwig, R.K. Humphries, S.K. Bohlander, M. Feuring-Buske, C. Buske (München, Heidelberg, Kiel, Neuherberg, Berlin, D; Paris, F; Perugia, I; Vancouver, CAN)
- 15:05 **Der neue JAK2-Kinase-Inhibitor LS104 inhibiert das Wachstum und induziert Apoptose in JAK2V617F-positiven Zellen** V139
D.B. Lipka*, L.S. Hoffmann, S. Kasper, B. Markova, F. Heidel, F. Breitenbücher, T. Kindler, R. Levine, D.G. Gilliland, J. Elliot, C. Huber, T. Fischer (Mainz, D; Boston, USA; Toronto, CAN)
- 15:15 **Diskutant: H. Döhner (Ulm, D)** V140
- 15:30 **Eine internationale multizentrische Studie zur Ermittlung der Genauigkeit der molekularen Subklassifikation von Leukämien durch Genexpressionsprofile (MILE Studie): Eine Analyse von 2.926 Patienten**
T. Haferlach*, K. Mills, W. Hofmann, G. Basso, J. Hernandez Rivas, J. Downing, J. de Vos, T. Kipps, A. Yeoh, P. Papenhausen, A. Kohlmann, R. Foa, für die ELN WP13 und MILE Studiengruppe
- 15:40 **Dosisdichtere Rituximabgabe in Kombination mit CHOP-14 bei älteren Patienten mit diffus grosszelligem B-Zell-Lymphom (DLBCL): Ergebnisse einer Phase I/II und Pharmakokinetik-Studie der Deutschen Studiengruppe für Hochmaligne Non-Hodgkin-Lymphome (DSHNHL)** V141
V. Pöschel*, M. Nickelsen, M. Hänel, S. Kremers, S. Wessendorf, H. Eimermacher, N. Peter, M. Wenger, M. Reiser, N. Schmitz, M. Pfreundschuh (Homburg, Hamburg, Chemnitz, Lebach, Ulm, Hagen, Cottbus, Köln, D; Basel, CH)
- 15:50 **Diskutant: M. Ghilmini (Bellinzona, CH)**
- 16:05 **Hohe Rate an «Clinical Benefit»-Ansprechen durch eine Behandlung mit Gemcitabine und Capecitabine bei Patienten mit fortgeschrittenen Gallenwegstumoren. Eine prospektive, multizentrische Studie der SAKK (SAKK 44/02)** V142
D. Köberle*, P. Saletti, M. Borner, C. Caspar, W. Mingrone, K. Beretta, F. Strasser, T. Ruhstaller, D. Dietrich, D. Gerber, D. Lanz, R. Herrmann, für die Schweizer Arbeitsgemeinschaft für klinische Krebsforschung (SAKK)

Sonntag, 7. Oktober 2007

(Fortsetzung von S. 49)

- 16:15 **Endanalyse einer randomisierten Phase III Studie mit 5-FU, Leucovorin und Oxaliplatin (FLO) versus 5-FU, Leukovorin und Cisplatin (FLP) bei Patienten mit metastasierten Magenkarzinomen** **V143**
S.E. Al-Batran*, J.T. Hartmann, S. Probst, R. Hofheinz, J. Stoehlmacher, N. Homann, G. Seipelt, M. Fritz, V. Rethwisch, C. Pauligk, S. Hollerbach, G. Schuch, H. Schmalenberg, J. Grossmann, M. Görner, G. Derigs, C. Bokemeyer, A. Knuth, E. Jäger, für die AIO
- 16:25 **Diskutant: E. Wölls (Zams, A)**
- Workshop**
Achtung: Nur für vorregistrierte Teilnehmer
- 15:00 – 18:00 **Workshop zur Arzt-Patienten-Kommunikation** **Cleopatra**
Vorsitz: P. Heussner (München, D); J. Bernhard (Bern, CH)
- Expertenseminare**
- 17:00 – 18:00 **Kolorektales Karzinom metastasiert: Wahl der medikamentösen Therapie** **Osaka/Samarkand**
Vorsitz: H. Oettle (Friedrichshafen, D)
- 17:00 – 18:00 **Chronische lymphatische Leukämie** **Mexico**
Vorsitz: U. Jäger (Wien, A)
- 17:00 – 18:00 **Lungenrundherd – wie abklären?** **Hongkong**
Vorsitz: F. Gambazzi (Basel, CH)
- Klinische Fälle 1**
- 17:00 – 18:00 **Urologische Fälle** **Rio**
Vorsitz: M. Schmidinger (Wien, A); J. Casper (Rostock, D)
- 17:00 **Progrediente retroperitoneale Masse nach Chemotherapie eines Seminoms Stadium IIB** **V144**
A. Kollar*, D. Helbling* (Bern, CH)
- 17:20 **Sunitinib Behandlung bei dialysepflichtigen Patienten mit metastasiertem Nierenkarzinom** **V145**
J. Casper*, D. Goebel, I. Hilgendorf, H. Hickstein, C. Kahl, M. Leithäuser, S. Decker, T. Gliesche, M. Freund, V. Lakner (Rostock, D)
- 17:40 **Temsirolimus in der Behandlung fortgeschrittener Nierenzellkarzinome** **V146**
T. Otto* (Neuss, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

Klinische Fälle 2

- 17:00 – 18:00 **Infektiologische Probleme** **Guangzhou**
Vorsitz: A. Gratwohl (Basel, CH); P. Dreger (Heidelberg, D)
- 17:00 **Viszerale Varizella-Zoster Virus Infektion bei Patienten mit normaler T-Zellzahl nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation** **V147**
C. von Auer*, E. Papesch, A.J. Ullmann, C. Huber, K. Kolbe, R.G. Meyer, W. Herr (Mainz, D)
- 17:20 **Allogene Stammzelltransplantation eines HIV+ Patienten mit AML mit einem Spender der homozygot für das CCR5-delta32 Allel ist: Einfluss auf eine Kontrolle der HIV Infektion** **V148**
G. Hütter*, D. Nowak, M. Mossner, S. Ganepola, A. Müssig, K. Allers, T. Schneider, J. Hofmann, O. Blau, L. Uharek, I.W. Blau, E. Thiel, W.K. Hofmann (Berlin, D)
- 17:40 **Eosinophilie und Autoimmun-Hämolyse bei Toxocara canis-Befall** **V149**
D. Rossberg*, K. Jordan, W. Voigt, H.-J. Schmoll, H.-H. Wolf (Halle/Saale, D)

Klinische Fälle 3

- 17:00 – 18:00 **Anämie/Lymphome** **Luzern**
Vorsitz: C. Renner (Zürich, CH); H. Schrezenmeier (Ulm, D)
- 17:00 **Erfolgreiche Konsolidierung eines Patienten mit refraktärem aggressiven Non-Hodgkin Lymphom** **V150**
J. Gottfried*, B. Killing, G. Massenkeil, A. Reinacher-Schick, W. Schmiegel, R. Kellner, C. Teschendorf (Bochum, D)
- 17:20 **Eine 65-jährige Frau mit kongenitaler dyserythropoietischer Anämie und schwerwiegenden Komplikationen – eine schwierige therapeutische Entscheidung** **V151**
H. Heimpel*, E.-D. Kreuser (Ulm, Regensburg, D)
- 17:40 **Lokales und systemisches Ansprechen auf die intraperitoneale Gabe von Rituximab bei einem Patienten mit lymphombedingter Aszites** **V152**
M. Stoll*, M. Das, M. Bendel, B. Neumann, V. Engelbertz, O. Galm, R. Osieka, E. Jost (Aachen, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

Klinische Fälle 4

- 17:00 – 18:00 **Diverse klinische Probleme** **Bern/Chur**
Vorsitz: J. Beyer (Berlin, D); M. Freund (Rostock, D)
- 17:00 **Pneumoperitoneum in der Palliativmedizin: Intermittierende Entlastungspunktion zur Symptomkontrolle** **V153**
O. Schmalz*, S. Güllüç, A. Raghavachar (Wuppertal, D)
- 17:20 **Differentialdiagnose residueller Lymphadenopathie bei rezidierten malignen Lymphomen nach Chemotherapie: 2 Patienten mit Sarkoidose** **V154**
C. Unzicker*, H. Einsele, M.S. Topp (Würzburg, D)
- 17:40 **Endocarditis maritima: ein paraneoplastisches Phänomen bei einem Patienten mit metastasiertem Keimzelltumor** **V155**
A. Dieing*, M. Fenner, K. Possinger (Berlin, D)
- 17:00 – 18:00 **Posterpräsentationen P350 – P572**
(siehe Seiten 88 – 112)
- 18:00 – 19:00 **Mitgliederversammlung der SGMO** **Montreal**
- 19:30 **Konzert der Camerata Bern**
(siehe Seite 184)



Paul Klee
Puppen Theater 1923, 21
Aquarell auf Grundierung auf Papier auf Karton
52 x 37,6 cm
Zentrum Paul Klee, Bern

Wissenschaftliches Programm

Montag, 8. Oktober 2007

07:30 – 08:30	Mitgliederversammlung der DGHO	Montreal
07:30 – 08:30	Mitgliederversammlung der ÖGHO	Rio
	Fortbildungssymposium	
08:30 – 10:30	Medikamentöse Therapie des metastasierenden kolorektalen Karzinoms <i>Vorsitz: R. Herrmann (Basel, CH); H.J. Schmoll (Halle, D)</i>	San Francisco
08:30	Primärtherapie D. Arnold* (Halle, D)	156
09:00	Rationaler Einsatz der monoklonalen Antikörper V. Hess* (Basel, CH)	157
09:30	Zweit- und Drittlinientherapie U. Graeven* (Mönchengladbach, D)	158
10:00	Optimale Therapiedauer E. Wöll* (Zams, A)	159
	Fortbildungssymposium	
08:30 – 10:15	Mammakarzinom: risiko-adaptierte adjuvante Chemotherapie <i>Vorsitz: S. Aebi (Bern, CH); K. Possinger (Berlin, D)</i>	Sydney
08:30	Adjuvante Hormontherapie K. Possinger* (Berlin, D)	160
09:05	Adjuvante Chemotherapie S. Aebi* (Bern, CH)	161
09:40	Adjuvante Therapie des Mammakarzinoms mit «Targeted Agents» C. Zielinski* (Wien, A)	162

Montag, 8. Oktober 2007

Fortbildungssymposium

08:30 – 10:30	Symposium des Arbeitskreises Psycho-Onkologie der DGHO <i>Vorsitz: J. Bernhard (Bern, CH); P. Heussner (München, D)</i>	Singapore
08:30	Über die Schwierigkeit, Schwierigkeiten des Patienten im ärztlichen Gespräch zu erfassen R. Adler* (Kehrsatz, CH)	163
09:00	Bedarf und Wirklichkeit. Zur psycho-onkologischen Versorgung in Deutschland M. Keller* (Heidelberg, D)	164
09:30	Bedarfserhebung zur psycho-onkologischen Behandlung: Österreichische Ergebnisse einer Pilotstudie bei Patienten unter ambulanter Chemotherapie E. Andritsch* (Graz, A)	165
10:00	Suizidalität in der onkologischen Praxis: Erkennen und Reagieren E. von Rohr* (Bern, CH)	166

Montag, 8. Oktober 2007

Freie Vorträge 11

- 08:30 – 10:30 **Aggressive Lymphome: klinisch/Morbus Hodgkin** Montreal
Vorsitz: A. Lohri (Liestal, CH); M. Fridrik (Linz, A)
- 08:30 **Einführung**
- 08:45 **6 vs. 8 Zyklen CHOP-14 mit oder ohne Rituximab für ältere Patienten mit diffus grosszelligem B-Zell-Lymphom: Ergebnisse der abgeschlossenen Rcover-60-Studie der Deutschen Studiengruppe für Hochmaligne Non-Hodgkin-Lymphome (DSHNHL)** V167
C. Zwick*, M. Pfreundschuh, M. Ziepert, E. Lengfelder, A. Franke, N. Peter, M. Reiser, M. Clemens, C. Nickenig, M. deWit, A. Ho, H. Eimermacher, L. Trümper, M. Hoffmann, R. Mertelsmann, B. Metzner, R. Liersch, U. Duehrsen, L. Balleisen, F. Hartmann, V. Pöschel, N. Schmitz, M. Löffler (Homburg, Leipzig, Mannheim, Magdeburg, Cottbus, Köln, Trier, München-Grosshadern, Hamburg-Eppendorf, Heidelberg, Hagen, Göttingen, Ludwigshafen, Freiburg, Oldenburg, Münster, Essen, Hamm, Lippe-Lemgo, Hamburg, D)
- 09:00 **Kurze intensive Chemotherapie in Kombination mit Rituximab führt zu einer hohen Heilungsrate bei erwachsenen Patienten mit Burkitt-Lymphom oder anderen hoch-malignen NHL** V168
D. Hoelzer*, W. Hiddemann, A. Baumann, H. Döhner, U. Dührsen, R. Fietkau, M. Hansmann, A. Hüttmann, S. Irmer, S. Kaun, M. Kneba, A. Reichle, M. Schmid, I. Schmidt-Wolf, E. Thiel, J. Walewski, N. Gökbüget (Frankfurt, München, Essen, Rostock, Kiel, Bremen, Regensburg, Ulm, Bonn, Berlin, D; Warschau, PL)
- 09:15 **Der prognostische Stellenwert von Bulk-Befällen bei jungen Patienten mit guter Prognose bei diffus grosszelligem B-Zell-Lymphom, behandelt mit einer CHOP-ähnlichen Chemotherapie ± Rituximab: Analyse der MabThera International Trial Group (MInT) Studie** V169
B. Gleissner*, M. Hensel, C. Nickenig, R. Liersch, G. Hesse, C. Bokemeyer, M. Reiser, M. Löffler, E. Kuhnt, M. Pfreundschuh (Homburg, Heidelberg, München-Grosshadern, Münster, Mainz, Hamburg-Eppendorf, Köln, Leipzig, D)
- 09:30 **Wiederholte Hochdosistherapie (MegaCHOEP) bei Patienten mit maturen T-Zell Lymphomen** V170
M. Nickelsen*, M. Ziepert, S. Zeynalowa, M. Pfreundschuh, L. Trümper, B. Glass, N. Schmitz, für die DSHNHL
- 09:45 **Ein neuer prognostischer Index (MIPI) für Patienten mit fortgeschrittenem Mantelzell-Lymphom** V171
E. Hoster*, M. Dreyling, J. Hasford, W. Hiddemann, M. Unterhalt, für die German Low Grade Lymphoma Study Group (GLSG) und European MCL Network
- 10:00 **Optimierte autologe Stammzelltransplantation zur Primärbehandlung des Mantelzelllymphoms: ein Vergleich verschiedener Rituximab-basierter Strategien** V172
M. Rieger*, M. Witzens, M. Hensel, B. Seyfarth, R. Schoch, M. Nickelsen, M. Kneba, N. Schmitz, A.D. Ho, P. Dreger (Heidelberg, Hamburg, Kiel, D)
- 10:15 **10-Jahres-Ergebnisse der HD9-Studie der Deutschen Hodgkin Studiengruppe; ein Vergleich zwischen BEACOPP basis und eskaliert bei Patienten mit fortgeschrittenem Hodgkin Lymphom** V173
V. Diehl*, J. Franklin, B. Pfistner, A. Engert (Köln, D)

Montag, 8. Oktober 2007

Freie Vorträge 12

- 08:30 – 10:30 **Akute lymphatische Leukämie** Osaka/Samarkand
Vorsitz: U. Hess (St. Gallen, CH); O.G. Ottmann (Frankfurt, D)
- 08:30 **Einführung**
- 08:45 **Die konstitutive Expression von Lef-1 verursacht myeloische und lymphatische Leukämien in einem murinen KM-Transplantationsmodell, welche durch eine leukämische Stammzellpopulation mit lymphatischen Charakteristika hervorgerufen werden** V174
K. Petropoulos*, C. Schessl, V.P.S. Rawat, N. Arseni, A. Deshpande, W. Hiddemann, R. Grosscheld, L. Quintanilla-Martinez, M. Feuring-Buske, C. Buske (München, Neuherberg, Freiburg, D)
- 09:00 **Die reziproken t(9;22) Fusionsproteine haben eigenes leukämogenes Potential und im Vergleich zu Bcr/Abl gegensätzliche Effekte auf die Linienausrichtung** V175
X. Zheng*, T. Beissert, A. Bräuninger, R. Henschler, M. Ruthardt (Frankfurt, D)
- 09:15 **Unterschiedliche Verlaufskinetiken von Bcr-Abl Mutationen bei Patienten mit de-novo Ph+ALL versus Patienten mit rezidivierender/primär chemotherapie-refraktärer Ph+ALL unter Imatinib-Monotherapie implizieren zusätzliche Resistenzmechanismen** V176
H. Pfeifer*, B. Wassmann, S. Wystub, P. Brueck, A. Hochhaus, D. Hoelzer, O. Ottmann (Frankfurt, D)
- 09:30 **Die Expression der Gene ERG und BAALC charakterisieren neue molekulare Risikogruppen bei Patienten mit akuter T-lymphoblastischer Leukämie** V177
C. Baldus*, P. Martus, T. Burmeister, S. Schwartz, N. Gökbuget, C.D. Bloomfield, D. Hoelzer, E. Thiel, W.K. Hofmann (Berlin, Frankfurt, D; Columbus, USA)
- 09:45 **Verbesserung der Therapieergebnisse bei erwachsenen ALL-Patienten der Hoch- und Höchststrisiko-Gruppe der GMALL-Studie 07/2003** V178
N. Gökbuget*, R. Arnold, A. Böhme, R. Fietkau, M. Freund, A. Ganser, M. Kneba, T. Lipp, W.D. Ludwig, G. Maschmeyer, D. Messerer, H. Rieder, E. Thiel, D. Hoelzer, für die German Multicenter Study Group for Adult ALL (GMALL)
- 10:00 **Guter Gesundheitszustand bei Langzeitüberlebenden der akuten lymphatischen Leukämie des Erwachsenen: erste Ergebnisse einer systematischen Analyse der GMALL-Studien** V179
N. Gökbuget*, A. Hellenbrecht, K. Ihrig, D. Hoelzer, German Multicenter Study Group for Adult ALL (GMALL)
- 10:15 **Immunologische Charakteristika nach den EGIL Kriterien diagnostizierter akuter biphenotypischer Leukämien** V180
R. Schabath*, C. Feiler, K.M. Klima, W.-D. Ludwig, R. Ratei, für das Kompetenznetz Leukämie/European Leukemia Net

Montag, 8. Oktober 2007

Wissenschaftliches Symposium

08:30 – 10:30	Biologie der chronischen lymphatischen Leukämie <i>Vorsitz: R. Greil (Salzburg, A); U. Dührsen (Essen, D)</i>	Luzern
08:30	Somatische Mutation und ihre klonale Evolution S. Stilgenbauer*, S. Sander, L. Bullinger, A. Benner, E. Leupold, D. Winkler, A. Kröber, D. Kienle, P. Lichter, H. Döhner (Ulm, Heidelberg, D)	181
09:00	Bedeutung der Keimbahnpolymorphismen und Verlauf der CLL H. Nüchel*, U. Dührsen, W. Siffert (Essen, D)	182
09:30	Die Rolle des Microenvironments im Wachstum der CLL M. Shehata*, S. Schnabl, D. Demirtas, J.D. Schwarzmeier, M. Hilgarth, A. Gaiger, R. Hubmann, U. Jäger (Wien, A)	183
10:00	T-Zell Signatur der CLL – prognostischer Marker und therapeutisches Target? I. Tinhofer*, L. Weiss, F. Gassner, R. Greil (Salzburg, A)	184

Montag, 8. Oktober 2007

Freie Vorträge 13

- 08:30 – 10:30 **Myeloproliferative Syndrome** Bern/Chur
Vorsitz: G. Baerlocher (Bern, CH); H. Gisslinger (Wien, A)
- 08:30 **Einführung**
- 08:45 **Grb10 vermittelte Akt Aktivierung ist erforderlich für die Induktion einer Bcr-Abl abhängigen CML-ähnlichen myeloproliferativen Erkrankung in Mäusen** V185
C. Albers*, A.L. Illert, C. Miething, C. Peschel, J. Duyster
(München, D; New York, USA)
- 09:00 **Charakterisierung eines neuen BCR-ABL Signalwegs: Akt unabhängige, PLC-gamma abhängige Aktivierung des mTOR/P70-S6 Kinase Signalwegs** V186
B. Markova*, F. Breitenbuecher, J.V. Melo, J. Duyster, C. Huber, T. Fischer
(Mainz, München, D; London, UK)
- 09:15 **Wirksamkeit von Dasatinib in CP-CML-Patienten nach Imatinib-Versagen in Abhängigkeit der zugrunde liegenden Bcr-Abl-Mutationen** V187
M.C. Müller*, P. Erben, T. Ernst, S. Branford, J. Radich, N. Shah, M. Acevedo, C. Nicaise, T. Hughes, A. Hochhaus
(Mannheim, D; Adelaide, AUS; Seattle, San Francisco, Wallingford, USA)
- 09:30 **Phase II Studie mit Nilotinib bei Imatinib-resistenten oder intoleranten Patienten mit Philadelphia-positiver chronischer myeloischer Leukämie in chronischer Phase** V188
P. le Coutre*, N. Gattermann, T. Brümmendorf, M. Müller, K. Bhalla, A. Hochhaus, P. Schuld, H. Kantarjian, O. Ottmann (Berlin, Düsseldorf, Hamburg, Mannheim, Nürnberg, Frankfurt/Main, D; Tampa, Houston, USA)
- 09:45 **Der PDGFRA Inhibitor Nilotinib (Tasigna) weist im Gegensatz zu Imatinib (Glivec) in einem Zelllinien-basierten Screen nur eine einzige spezifische FIP1L1-PDGFR A Resistenzmutation auf** V189
S.P. Gorantla*, N. Von Bubnoff, S. Thone, C. Peschel, J. Duyster (München, D)
- 10:00 **Imatinib bei Eosinophilie-assoziierten chronischen myeloproliferativen Erkrankungen mit PDGFR-Fusionsgenen** V190
G. Metzgeroth*, C. Walz, H. Popp, J. Mix, C. Haferlach, P. Erben, A. Schmitt-Gräff, A. Fabarius, R. Hehlmann, A. Hochhaus, A. Reiter
(Mannheim, München, Freiburg, D)
- 10:15 **Imatinib (Glivec®) in der Therapie der Polycythämia vera. Eine offene, multizentrische Phase II Studie** V191
K. Merx*, J. Kruth, A. Fabarius, U. Haus, H. Kreipe, A. Schmitt-Gräff, J. Thiele, M. Griesshammer, A. Reiter, A. Hochhaus, R. Hehlmann, E. Lengfelder
(Mannheim, Nürnberg, Hannover, Freiburg, Köln, Ulm, D)

Montag, 8. Oktober 2007

Fortbildungssymposium

08:30 – 12:15	1. Fortbildungsveranstaltung zu nicht-kommerziellen klinischen Studien: «Nicht-kommerzielle klinische Studien in der Hämatologie und Onkologie – Gesetzliche Bestimmungen, ICH-GCP, Qualitätsstandards: Hintergrund und praktische Umsetzung» <i>Vorsitz: R. Naumann (Dresden, D)</i>	Geneva 1
08:30	Begrüßung R. Naumann* (Dresden, D)	192
08:40	Gesetzliche Grundlagen C. Burgardt* (Bonn, D)	193
09:00	Qualitätssicherung mit Augenmass N. Clemens* (Lörrach, D)	194
09:20	Durchführung Investigator-initiiertes Studien unter neuem AMG im Kompetenznetz Leukämien K. Ihrig* (Frankfurt, D)	195
09:40	Erfahrungen eines Hämatologen/Onkologen in der Ethikkommission U. Schuler* (Dresden, D)	196
10:00	Sponsorfunktion O. Brosteanu* (Leipzig, D)	197
10:20	Übernahme der Sponsorfunktion bei nicht-kommerziellen klinischen Studien durch die Gesellschaft für Medizinische Innovation Hämatologie Onkologie mbH (GMIHO) bei Investigator-initiierten Studien R. Naumann* (Dresden, D)	198
10:40	On Site Management und Organisation eines Studiensekretariats O.A. Cornely* (Köln, D)	199
11:00	Audits und Inspektionen B. Pfistner* (Köln, D)	200
11:20	Audit-/Inspektionserfahrungen der Deutschen MDS-Studiengruppe A. Giagounidis* (Duisburg, D)	201
11:40	Audit-/Inspektionserfahrungen der GMMG (German-speaking Myeloma Multicenter Group) – Studienzentrale und Studienzentrum Heidelberg H. Goldschmidt* (Heidelberg, D)	202
12:00	Diskussionsrunde	

Wissenschaftliches Programm

Montag, 8. Oktober 2007

Fortbildungssymposium

10:45 – 12:45	Neue Therapien bei B-Zell Non-Hodgkin Lymphomen <i>Vorsitz: U. Jäger (Wien, A); M. Ghielmini (Bellinzona, CH)</i>	San Francisco
10:45	Standard first and second line treatments in follicular lymphomy C. Buske* (München, D)	203
11:15	The role of maintenance in indolent lymphomas M. Ghielmini* (Bellinzona, CH)	204
11:45	Radioimmunotherapy in indolent lymphoma: salvage or induction treatment G. Hess* (Mainz, D)	205
12:15	Morbus Waldenström: Clinical diagnosis and treatment strategies U. Jäger* (Wien, A)	206

Fortbildungssymposium

10:45 – 12:45	Adoleszente und junge Erwachsene (AYA) mit Tumoren: ihre speziellen Probleme <i>Vorsitz: R. Arnold (Berlin, D); H. Jürgens (Münster, D)</i>	Sydney
10:45	KMT bei therapieinduzierter AML des Erwachsenen (DRST Registerdaten) D.W. Beelen* (Essen, D)	207
11:00	Therapiekonzepte bei soliden Zweitumoren nach Therapie bei Kindern und Jugendlichen S. Bielack* (Stuttgart, D)	208
11:15	Therapiekonzepte bei AML als Zweitneoplasie im Kindes- und Jugendalter U. Creutzig*, M. Zimmermann, D. Reinhardt (Münster, Hannover, D)	209
11:30	Sekundärneoplasien nach ALL – Therapien des Erwachsenen N. Gökbuget* (Frankfurt, D)	210
11:45	Psychosoziale Reintegration nach langer Therapie aus internistischer Sicht P. Heussner* (München, D)	211
12:00	Inzidenzen und Art der Zweitmalignome bei Tumorthherapie im Kindesalter: Kinderkrebsregister Mainz P. Kaatsch* (Mainz, D)	212
12:15	Therapieinduzierte Sarkome bei jungen Erwachsenen P. Reichardt* (Berlin, D)	213
12:30	Psychosoziale Reintegration nach langer Therapie aus pädiatrischer Sicht S. Schmitz-Moormann* (Münster, D)	214

Wissenschaftliches Programm

Montag, 8. Oktober 2007

Fortbildungssymposium

10:45 – 12:45	Psychosoziale Probleme und Rehabilitation von Krebspatienten im Langzeitverlauf <i>Vorsitz: H.H. Bartsch (Freiburg, D); D. Lutz (Linz, A)</i>	Singapore
10:45	Einführung: Folgestörungen nach Tumortherapien – Herausforderung an bio-psychosoziale Konzepte H.H. Bartsch* (Freiburg, D)	215
10:50	Aspekte der Rehabilitation onkologischer Patienten M. Quittan* (Wien, A)	216
11:15	Evaluation eines stationären Rehabilitationsprogramms für Patienten mit Multiplem Myelom/Plasmozytom A. Mumm*, J. Weis, M. Poppelreuter, H.H. Bartsch (Freiburg, D)	217
11:45	Diagnostik und Therapie kognitiver Defizite nach HSCT M. Poppelreuter*, J. Weis, A. Mumm, H.H. Bartsch (Freiburg, D)	218
12:15	Evaluation der Lebensqualität in der Onkologie und deren Konsequenzen B. Holzner* (Innsbruck, A)	219

Wissenschaftliches Symposium

10:45 – 12:45	Klinische Neuro-Onkologie <i>Vorsitz: R. Stupp (Lausanne, CH); A. Merlo (Basel, CH)</i>	Montreal
10:45	Möglichkeiten und Grenzen der lokalen Therapien J.-C. Tonn* (München, D)	220
11:15	Targeted Therapies und Angiogenese Inhibitoren W. Wick* (Heidelberg, D)	221
11:45	Phosphoinositide-3-Kinasen: Zielmoleküle für Krebstherapie? M. Marone, D. Erhart, C. Schnell, V. Cmiljanovic, B. Giese, C. Garcia-Echeverria, S.-M. Maira, M.P. Wymann* (Basel, CH)	222
12:15	Praktische klinische Probleme und Fallvorstellungen A. Merlo*, R. Stupp* (Basel, Lausanne, CH)	223

Montag, 8. Oktober 2007

Freie Vorträge 14

10:45 – 12:45	Lunge und Gynäkologie <i>Vorsitz: M. Pless (Winterthur, CH); G. Steger (Wien, A)</i>	Osaka/Samarkand
10:45	Einführung	
11:00	Der Antikörper MOC-1 verbessert die diagnostische Sicherheit konventioneller Zytologie bei der Diagnose von kleinzelligen Bronchialkarzinomen G. Metzgeroth, R. Hehlmann, J. Hastka* (Mannheim, D)	V224
11:15	Überwinden der Therapieresistenz nicht-kleinzelliger Lungenkarzinome durch zielgerichtete Modulation von Proteinen der BCL-2-Familie E. Wesarg*, S. Hoffarth, R. Wiewrodt, M. Kröll, S. Biesterfeld, C. Huber, M. Schuler (Mainz, D)	V225
11:30	Assoziation des AA Genotypes des regulatorischen BCL2 Promotor Polymorphismus (-938C>A) mit einem besseren Gesamtüberleben beim Ovarialkarzinom M. Heubner*, F. Otterbach, S. Kasimir-Bauer, P. Wimberger, C.H. Collins, U. Dührsen, K.W. Schmid, W. Siffert, R. Kimmig, H. Nüchel (Essen, D)	V226
11:45	Klassifikations-Baumanalyse von funktionellen Genpolymorphismen und ihre Voraussagekraft für Brustkrebsrisiko G. Hofmann*, A. Gerger, W. Weitzer, T. Langsenlehner, B. Yazdani-Biuki, W. Renner, F. Fürst, H. Samonigg, P. Krippel, U. Langsenlehner (Graz, Fürstenfeld, A)	V227
12:00	Tumor-Endothel Interaktion induziert eine prognostische Genexpressions-Signatur bei Brustkrebs M. Buess*, M. Rajski, B. Vogel, R. Herrmann, C. Rochlitz (Basel, CH)	V228
12:15	Kombination von Capecitabine und Trastuzumab ist eine effektive Therapieoption bei Patientinnen mit vorbehandeltem metastasierten Brustkrebs R. Bartsch*, C. Wenzel, G. Altorjai, U. Pluschnig, M. Rudas, R. Mader, M. Grant, C. Zielinski, G. Steger (Wien, A)	V229
12:30	Validierung des Comprehensive ICF Core Set für Patientinnen mit Mamma-karzinom: vorläufige Ergebnisse O. Rick*, D. Welter, S. Landa, M. Kirschneck, A. Garza, A. Cieza (Bad Wildungen, München, D)	V230

Montag, 8. Oktober 2007

Wissenschaftliches Symposium

10:45 – 12:45	Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR)-Modulation: Grundlagen und klinische Anwendung <i>Vorsitz: P. Huber (Heidelberg, D); C. Rochlitz (Basel, CH)</i>	Luzern
10:45	Biologische Grundlagen und klinische Anwendungen von EGFR Inhibitoren D. Jäger* (Heidelberg, D)	231
11:15	Rationale für die Kombination von EGFR Inhibitoren und Strahlentherapie in der Tumorbehandlung P. Huber* (Heidelberg, D)	232
11:45	Spezifischer Transport von Chemotherapeutika zu EGFR positiven Tumoren durch anti-EGFR Immunoliposomen – erste Resultate einer Phase I Studie C. Mamot* (Basel, CH)	233
12:15	Hauttoxizität der EGFR-Antagonisten und ihre Behandlung T. Hunziker* (Bern, CH)	234

Montag, 8. Oktober 2007

Freie Vorträge 15

10:45 – 12:45	Immunologie <i>Vorsitz: A. Ochsenbein (Bern, CH)</i>	Bern/Chur
10:45	Einführung	
11:00	Die RHAMM/CD168-R3 Peptidvakzinierung von HLA-A2-positiven Patienten mit akuter myeloischer Leukämie, myelodysplastischem Syndrom und Multiplen Myelom induziert positive immunologische und klinische Resultate J. Greiner*, A. Schmitt, M. Rojewski, J. Chen, M. Götz, M. Heyduk, K. Giannopoulos, G. Ritter, S. Gnjatic, P. Guillaume, M. Ringhoffer, R. Schlenk, P. Liebisch, D. Bunjes, H. Shiku, H. Döhner, M. Schmitt (Ulm, D; New York, USA; Lausanne, CH; Tsu, JP)	V235
11:15	Aktivierungsinduzierte Oberflächenexpression von CD137 ermöglicht die Detektion und Isolation antigenspezifischer CD4 und CD8 positiver T-Zellen – ein HLA-Tetramer unabhängiger Ansatz T.C. Wehler*, M. Karg, A. Konur, C. Huber, W. Herr (Mainz, D)	V236
11:30	Rolle von löslichem Glucocorticoid-Induced TNF Related Protein (GITR) Ligand bei der Immunüberwachung von Tumoren durch NK-Zellen K.M. Baltz*, M. Krusch, T. Bäessler, A. Bringmann, L. Kanz, P. Brossart, H.R. Salih (Tübingen, D)	V237
11:45	Leukämie-reaktive CTL Klone können effizient aus CD8+ CD62L(high)+ T-Zellen gesunder Spender expandiert werden und verhindern das Anwachsen von AML in NOD/SCID IL2R gamma null Mäusen E. Distler*, C. Wölfel, S. Köhler, M. Nonn, E. Schnürer, R.G. Meyer, T.C. Wehler, C. Huber, T. Wölfel, U.F. Hartwig, W. Herr (Mainz, D)	V238
12:00	Toll-like Rezeptor vermittelte Expression des NKG2D Liganden MICA auf Monozyten: Rolle bei der Interaktion mit autologen NK-Zellen M. Kloss*, P. Decker, M. Krusch, K.M. Baltz, T. Bäessler, L. Kanz, A. Steinle, H.R. Salih (Tübingen, D)	V239
12:15	Die adoptive Immuntherapie reduziert die Tumor-Immunüberwachung und fördert die Tumorprogression V. Pavelic*, M. Matter, S. Mumprecht, A.F. Ochsenbein (Bern, CH)	V240
12:30	Immuntherapie des Nierenzellkarzinoms S. Bauer*, E. Oosterwijk, N. Adrian, F. Stenner-Liewen, E. Fischer, M. Plesko, G. Ritter, A. Scott, L.J. Old, A. Knuth, C. Renner (Zürich, CH; Nijmegen, NL; Homburg, D; New York, USA; Heidelberg, AUS)	V241

Wissenschaftliches Programm

Montag, 8. Oktober 2007

Fortbildungssymposium

13:00 – 15:00	Aktuelle Aspekte der geriatrischen Onkologie: Symposium des Arbeitskreises der DGHO sowie der Arbeitsgruppe der Österreichischen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie <i>Vorsitz: C. Bokemeyer (Hamburg, D); R. Stauder (Innsbruck, A)</i>	San Francisco
13:00	Einführung C. Bokemeyer* (Hamburg, D)	242
13:05	International Society of Geriatric Oncology (SIOG) guidelines for the use of cytotoxic agents in the elderly M.S. Apro* (Genolier, CH)	243
13:30	Das Bronchialkarzinom bei älteren Patienten F.U. Honecker* (Hamburg, D)	244
14:00	Mammakarzinom U. Wedding* (Jena, D)	245
14:30	Myelodysplastische Syndrome – Alter und Komorbidität als Parameter der individualisierten Therapieplanung R. Stauder* (Innsbruck, A)	246
14:55	Zusammenfassung R. Stauder* (Innsbruck, A)	247
Fortbildungssymposium		
13:00 – 14:30	Die «teure» Onkologie: ökonomische Aspekte und «outcome research» <i>Vorsitz: M. Freund (Rostock, D); J. Nadig (Bülach, CH)</i>	Sydney
13:00	Medikamente in der Onkologie: sind die Kosten wirklich hoch? M.M. Heinzer* (Woerden, NL)	248
13:30	Gerechtigkeit hat (k)einen Preis. Verteilungsgerechtigkeit – ein Massstab für die pharmazeutische Industrie? F. Mathwig* (Bern, CH)	249
14:00	Einfluss der Medikamentenpreise auf das Gesundheitswesen der Schweiz K. Beck* (Luzern, CH)	250

Montag, 8. Oktober 2007

Wissenschaftliches Symposium

13:00 – 15:00	Toxizität der neuen «biologischen» Therapien mit Antikörpern und kleinen Molekülen <i>Vorsitz: T. Cerny (St. Gallen, CH); K. Lechner (Wien, A)</i>	Singapore
13:00	Kardiale Komplikationen T.M. Suter* (Bern, CH)	251
13:20	Neurologische Komplikationen W. Grisold* (Wien, A)	252
13:40	Dermatologische Komplikationen S. Haug*, D. Köberle* (St. Gallen, CH)	253
14:00	Die Risiken von Erythropoetin J. Bohlius* (Köln, D)	254
14:20	Thrombotische und Blutungskomplikationen H. Riess* (Köln, D)	255
14:40	Hämatologische Komplikationen K. Geissler* (Wien, A)	256

Montag, 8. Oktober 2007

Freie Vorträge 16

13:00 – 15:00	Stammzelltransplantation II <i>Vorsitz: J. Passweg (Genf, CH); A. Zander (Hamburg, D)</i>	Montreal
13:00	Einführung	
13:15	Radioimmuntherapie mit Yttrium-90-ibritumomab tiuxetan als Teil einer dosisreduzierten Konditionierung zur allogenen hämatopoietischen Zelltransplantation bei Patienten mit fortgeschrittenem Non-Hodgkin Lymphom W. Bethge*, T. Lange, M. Bornhäuser, M. Stadler, L. Uharek, S. Knop, S. Harsdorf, V. Vucinic, C. Faul, W. Vogel, L. Kanz, D. Bunjes (Tübingen, Leipzig, Dresden, Hannover, Berlin, Würzburg, Ulm, D)	V257
13:30	Differentieller Einfluss von mTOR Inhibition auf CD4+CD25+Foxp3+ regulatorische T-Zellen nach allogener hämatopoetischer Zell-Transplantation R. Zeiser*, D. Leveson-Gower, E. Zambricki, N. Kambham, A. Beilhack, J. Loh, J. Hou, R. Negrin (Freiburg, Würzburg, D; Stanford, USA)	V258
13:45	Die Neutralisierung von Macrophage Migration Inhibitor reduziert GvHD, aber erhält GVL S. Miklos*, G. Mueller, P. Lindner, E. Holler, R. Andreesen, Y. Chang, G.C. Hildebrandt (Regensburg, D)	V259
14:00	Haploidente allogene hämatopoetische Zelltransplantation bei Erwachsenen mit einem CD3/CD19 depletiertem Transplantat nach einer dosisreduzierten Konditionierung W. Bethge*, M. Bornhäuser, D.W. Beelen, G. Stuhler, M. Stelljes, R. Schwerdtfeger, C. Faul, W. Vogel, R. Handgretinger, L. Kanz (Tübingen, Dresden, Essen, Würzburg, Münster, Wiesbaden, D)	V260
14:15	Langerhanszellchimärismus zu frühen Zeitpunkten nach T-Zell-depletierter allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation T. Schmitt*, A. Konur, K. Schneiker, A. Hadian, K. Bender, C. Huber, K. Kolbe, W. Herr, R.G. Meyer (Mainz, D)	V261
14:30	Eine Verschiebung der intestinalen Mikroflora zugunsten proinflammatorisch wirkender Bakterien löst eine frühe Graft-versus-Host Erkrankung über Toll-like Rezeptor 2 aus A. Nogai*, M.M. Heimesaat, S. Bereswill, E. Thiel, U.B. Göbel, L. Uharek (Berlin, D)	V262
14:45	Expression von sogenannten «Stammzell»transkripten ist keine Vorhersage für Stammzeleigenschaften mesenchymaler Zellen R.A.J. Oostendorp*, N. Kaltz, P. Charbord, P. Bianco, C. Peschel (München, D; Tours, F; Rom, I)	V263

Wissenschaftliches Programm

Montag, 8. Oktober 2007

Expertenseminare

13:00 – 14:00	Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom <i>Vorsitz: M. Pless (Winterthur, CH)</i>	Osaka/Samarkand
13:00 – 14:00	Hochgradig maligne Non-Hodgkin Lymphome <i>Vorsitz: M. Pfreundschuh (Homburg, D)</i>	Rio
13:00 – 14:00	Ovarialkarzinom <i>Vorsitz: S. Aebi (Bern, CH)</i>	Mexico
13:00 – 14:00	Hämostaseprobleme bei Tumorpatienten <i>Vorsitz: B. Lämmle (Bern, CH)</i>	Hongkong
13:00 – 14:00	Tumorkachexie <i>Vorsitz: R. Imoberdorf (Winterthur, CH)</i>	Guangzhou

Klinische Fälle 5

13:00 – 14:00	Häufiges und Seltenes <i>Vorsitz: B. Pestalozzi (Bern, CH); C. Taverna (Münsterlingen, CH)</i>	Luzern
13:00	Granulomatöse Myositis als seltene Paraneoplasie bei Thymom S. Schädel*, F. Mayer, J.T. Hartmann (Tübingen, D)	V264
13:20	Hyperthyreose bei einer jungen Frau mit Lungenrundherden und Tumoren im kleinen Becken S. Bühler*, M. Rabaglio, M.D. Mueller, S. Aebi (Bern, CH)	V265
13:40	Metastasiertes, Hormon-refraktäres Prostatakarzinom ohne Ansprechen auf eine systemische Chemotherapie mit Docetaxel und Prednison P. von Burg*, J. Bükki (Bern, CH)	V266

Wissenschaftliches Programm

Montag, 8. Oktober 2007

Klinische Fälle 6

- 13:00 – 14:00 **Infektiologische Komplikationen** **Bern/Chur**
Vorsitz: H. Ostermann (München, D); K. Mühlemann (Bern, CH)
- 13:00 **Ileozäkale Infektion und akute Appendizitis durch Zygomyceten bei einem Patienten mit akuter myeloischer Leukämie** **V267**
W.J. Heinz, J. Becher, A. Helle, S. Gattenloehner, H. Einsele, H. Klinker, V. Kunzmann (Würzburg, D)*
- 13:20 **Fulminante Enzephalomyeloradikulitis durch Co-Reaktivierung von Cytomegalie- und Epstein-Barr-Virus nach autologer Stammzelltransplantation und T-Zell depletierender Therapie** **V268**
S. Theurich, M. Christopeit, A. Muetherig, T. Weber, W. Grothe, M. Becker, G. Behre (Halle/Saale, D)*
- 13:40 **Schwere und letale Pneumonia durch neue Atemwegsviren bei Leukämiepatienten** **V269**
O. Schildgen, A. Simon, B. Kupfer, A. Müller (Bonn, D)*
- 13:00 – 14:30 **Arbeitskreis Psycho-Onkologie «Psycho-onkologische Versorgung in onkologischen Zentren» und Mitgliederversammlung** **Geneva 1**

Expertenseminare

- 14:15 – 15:15 **Indolente Non-Hodgkin Lymphome** **Osaka/Samarkand**
Vorsitz: M. Dreyling (München, D)
- 14:15 – 15:15 **Kolorektales Karzinom: Adjuvante medikamentöse Therapie** **Rio**
Vorsitz: M. Borner (Bern/Biel, CH)
- 14:15 – 15:15 **Prostatakarzinom: Hormontherapie** **Mexico 269a**
Vorsitz: T.H. Forster (Basel, CH)
- 14:15 – 15:15 **T-Zell Non-Hodgkin Lymphome** **Hongkong**
Vorsitz: L. Trümper (Göttingen, D)
- 14:15 – 15:15 **Hodenkarzinom: Chemotherapie in frühen und fortgeschrittenen Stadien** **Guangzhou**
Vorsitz: J. Beyer (Berlin, D)

Montag, 8. Oktober 2007

Klinische Fälle 7

14:15 – 15:15	Neurologische Probleme <i>Vorsitz: S. Hofer (Basel, CH); A.D. Ho (Heidelberg, D)</i>	Luzern
14:15	Meningealer Befall als eine seltene Komplikation bei Multiplem Myelom, B-CLL und NK-Zell Leukämie: Präsentation von 5 Fällen S. Schinkel*, C. Krogel, E. Schalk, K. Scheinpflug, T. von Toll, M. Mohren (Magdeburg, D)	V270
14:35	Candida spp. Enzephalitis unter Caspofungin-Therapie nach allogener Stammzelltransplantation: mögliche Ursachen und Therapie T. Weber*, M. Christopeit, W. Grothe, L.P. Mueller, S. Theurich, A. Muetherig, G. Behre (Halle/Saale, D)	V271
14:55	Paraneoplastische limbische Enzephalitis bei T-lymphoblastischem Lymphom T. von Toll*, S. Diete, C. Krogel, S. Schinkel, M. Mohren (Magdeburg, D)	V272

Fortbildungssymposium

15:15 – 17:15	Symposium des Arbeitskreises Palliativmedizin der DGHO Aktuelle Aspekte der onkologischen Palliativmedizin <i>Vorsitz: H. Samonigg (Graz, A); W. Freier (Hildesheim, D)</i>	San Francisco
15:15	Palliativmedizin hämatologischer Systemerkrankungen B. Alt-Epping* (Göttingen, D)	273
15:45	Umgang mit Schwerstkranken U. Müllerleile* (Hamburg, D)	274
16:15	Arzt und Trauer M. Weber* (Mainz, D)	275
16:45	Spiritualität M. Volkenandt* (München, D)	276
17:10	Zusammenfassung H. Samonigg* (Graz, A)	277

Wissenschaftliches Programm

Montag, 8. Oktober 2007

Fortbildungssymposium

15:15 – 17:15	Medikamentöse Therapie des metastasierenden kolorektalen Karzinoms <i>Vorsitz: R. Herrmann (Basel, CH); H.J. Schmoll (Halle, D)</i>	Sydney
15:30	Primärtherapie D. Arnold* (Halle, D)	278
16:00	Rationaler Einsatz der monoklonalen Antikörper V. Hess* (Basel, CH)	279
16:30	Zweit- und Drittlinientherapie U. Graeven* (Mönchengladbach, D)	280
17:00	Optimale Therapiedauer E. Wöll* (Zams, A)	281

Wissenschaftliches Symposium

15:15 – 17:00	Molekulare Pathologie akuter myeloischer Leukämien: experimentelle Grundlagen und klinische Anwendung <i>Vorsitz: A. Neubauer (Marburg, D); T. Pabst (Bern, CH)</i>	Singapore
15:15	Mausmodelle zur Stammzellgenese der AML F. Rosenbauer* (Berlin, D)	282
15:50	Risikoadaptierte Therapie der AML R.F. Schlenk*, J. Krauter, A. Ganser, K. Döhner, H. Döhner, für die German-Austrian Acute Myeloid Leukemia Study Group (AMLSSG)	283
16:25	Allogene Knochenmarktransplantation bei Hochrisiko AML C. Schmid*, M. Schleuning, H.-J. Kolb (Augsburg, Wiesbaden, München, D)	284

Fortbildungssymposium

15:15 – 16:45	Fussangeln und Fallstricke bei der Durchführung und Interpretation klinischer Studien <i>Vorsitz: M. Egger (Bern, CH); A. Engert (Köln, D)</i>	Montreal
15:15	The ecstasy and the agony: EPO, klinische Trials und Meta-Analysen J. Bohlius* (Köln, D)	285
15:45	Erfassung der Lebensqualität in klinischen Studien: Bewährtes und Kontroverses J. Bernhard* (Bern, CH)	286
16:15	Management von Phase-III Studien in Zeiten des neuen AMG: Erfahrungen der DHSG P. Borchmann* (Köln, D)	287

Montag, 8. Oktober 2007

- 15:30 – 16:15 **Onkologische Karriere in Österreich** Rio
H. Ludwig (Wien, A)
- 17:30 – 18:30 **Posterpräsentationen P573 – P800**
(siehe Seiten 113 – 137)



Paul Klee
Tunesische Scizze, 1941, 212
Aquarell und Bleistift auf Papier auf Karton
17,9 x 12,2 cm
Zentrum Paul Klee, Bern Schenkung Livia Klee

Wissenschaftliches Programm

Dienstag, 9. Oktober 2007

Fortbildungssymposium

08:30 – 10:30	Die Rolle der Stammzelltransplantation bei der akuten myeloischen Leukämie: Beispiel für einen Paradigmenwechsel <i>Vorsitz: H.-J. Kolb (München, D); A. Gratwohl (Basel, CH)</i>	Sydney
08:30	Das Risikoprofil der Krankheit H. Döhner* (Ulm, D)	289
09:00	Das Risikoprofil der Transplantation A. Gratwohl* (Basel, CH)	290
09:30	Stammzelltransplantation beim älteren Patienten, ein europäisches Protokoll D. Niederwieser*, L. Verdonck, J. Cornelissen, H.K. Al-Ali, A. Gratwohl, C. Nehring, U. Schranz, R. Krahl, C. Becker, S. Leiblein, W. Poenisch, T. Lange, B. Lowenberg, für die OSHO/HOVON/SAKK Studiengruppe	291
10:00	Neue Konditionierungsmöglichkeiten H.-J. Kolb* (München, D)	292

Wissenschaftliches Symposium

08:30 – 10:30	Molekulare Diagnostik bei hereditärer Tumorprädisposition <i>Vorsitz: K. Heinemann (Basel, CH)</i>	Singapore
08:30	Molekulare Diagnostik beim hereditären Kolorektalkarzinom N. Rahner* (Bonn, D)	293
09:00	Molekulare Diagnostik beim Von Hippel-Lindau-Syndrom J. Decker*, G. Wildhardt, D. Steinberger (Mainz, Ingelheim, Giessen, D)	294
09:30	Molekulare Diagnostik beim hereditären Mammakarzinom P.O. Chappuis* (Genf, CH)	295
10:00	Molekulare Diagnostik bei multipler endokriner Neoplasie O.A. Haas* (Wien, A)	296

Dienstag, 9. Oktober 2007

Freie Vorträge 17

08:30 – 10:30	Chronische lymphatische Leukämie/Non-Hodgkin Lymphome <i>Vorsitz: M. Solenthaler (Bern, CH); W. Hiddemann (München, D)</i>	Montreal
08:30	Einführung	
08:45	Die kombinierte Immuno-Chemotherapie R-CHOP verlängert das Überleben älterer Patienten mit fortgeschrittenem folliculären Lymphom: Ergebnisse einer prospektiv randomisierten Studie der ‚Deutschen Studiengruppe für niedrig-maligne Lymphome‘ (GLSG) <i>C. Buske*, M. Kneba, E. Lengfelder, M. Pfreundschuh, W.-D. Ludwig, U. Graeven, M. Hallek, M. Dreyling, M. Unterhalt, W. Hiddemann, für die GLSG</i>	V297
09:00	Die Kombination von 2-CDA und Rituximab bei chronischer lymphatischer Leukämie (CLL): eine prospektive multizentrische Phase II-Studie (SAKK 34/02) <i>N. Leupin*, J. Schuller, M. Solenthaler, A. Tichelli, A. Gratwohl, K. Beretta, M. Bargetzi, A. Himmelmann, S. Hanselmann, R. Zenhäusern, für die Swiss Group for Clinical Cancer Research (SAKK)</i>	V298
09:15	Alemtuzumab wirkt unabhängig von dem TP53 Mutationsstatus: Ergebnisse einer Interimanalyse der CLL2H Studie der GCLLSG <i>T. Zenz*, S. Häbe, T. Denzel, D. Winkler, A. Kröber, D. Kienle, M. Hallek, M. Hensel, E. Lengfelder, L. Trümper, P. Dreger, U. Jäger, H. Döhner, S. Stilgenbauer, für die GCLLSG</i>	V299
09:30	Histologische Resterkrankung und Zweittumoren bei 120 Patienten mit gastralem MALT-Lymphom <i>T. Wündisch*, P. Dieckhoff, A. Günther, M. Stolte, A. Neubauer (Marburg, Bayreuth, D)</i>	V300
09:45	Rituximab verbessert das Langzeitüberleben in Patienten mit fortgeschrittenem folliculärem Lymphom – eine 10 Jahres-Analyse der GLSG <i>M. Dreyling*, E. Hoster, C. Buske, M. Kneba, M. Hallek, E. Lengfelder, H. Wandt, M. Unterhalt, W. Hiddemann (München, Kiel, Köln, Mannheim, Nürnberg, D)</i>	V301
10:00	Quantitative Genexpressionsanalyse von Surrogatmarkern für genetische Risikogruppen und das Überleben bei der CLL <i>D. Kienle*, C. Läufler, A. Benner, C. Schneider, D. Winkler, A. Habermann, M. Hensel, P. Lichter, R. Dalla-Favera, H. Döhner, S. Stilgenbauer (Ulm, Heidelberg, D; New York, USA)</i>	V302
10:15	Vakzinierung von B-CLL Patienten mit autologen dendritischen Zellen kann sowohl immunologische und als auch klinische Antworten hervorrufen <i>M. Schmitt*, I. Hus, J. Tabarkiewicz, S. Radej, K. Wojas, A. Bojarska-Junak, A. Schmitt, K. Giannopoulos, A. Dmoszynska, J. Rolinski (Ulm, D; Lublin, PL)</i>	V303

Dienstag, 9. Oktober 2007

Expertenseminare

08:30 – 09:30	Morbus Hodgkin <i>Vorsitz: A. Engert (Köln, D)</i>	Osaka/Samarkand
08:30 – 09:30	Mammakarzinom metastasiert: Wahl der medikamentösen Therapie <i>Vorsitz: C. Witschke (Wien, A)</i>	Rio
08:30 – 09:30	Weichteilsarkome <i>Vorsitz: P. Reichardt (Berlin, D)</i>	Mexico
09:45 – 10:45	Myelom und Morbus Waldenström <i>Vorsitz: J. Drach (Wien, A)</i>	Osaka/Samarkand
09:45 – 10:45	Melanom <i>Vorsitz: U. Keilholz (Berlin, D)</i>	Rio
09:45 – 10:45	Fieber bei Tumorpatienten mit Neutropenie <i>Vorsitz: K. Mühlemann (Bern, CH)</i>	Mexico

Fortbildungssymposium

10:45 – 12:45	PET-Diagnostik in der Onkologie <i>Vorsitz: T. Krause (Bern, CH); C. Renner (Zürich, CH)</i>	Sydney
10:45	Gastro-intestinale Tumoren A. Frilling* (Essen, D)	304
11:15	Bronchialkarzinom H. Steinert* (Zürich, CH)	305
11:45	Lymphome G. Mikhaeel* (London, UK)	306
12:15	PET im Rahmen der Diagnostik und des Therapiemanagements von HNO-Tumoren L.G. Strauss* (Heidelberg, D)	307

Wissenschaftliches Programm

Dienstag, 9. Oktober 2007

Fortbildungssymposium

10:45 – 12:45	Nieren- und Blasenkarzinome: multimodale Therapie <i>Vorsitz: S. Gillissen (St. Gallen, CH); M. Schmidinger (Wien, A)</i>	Singapore
10:45	Chemotherapy for bladder cancer C. Bokemeyer* (Hamburg, D)	308
11:15	Is there a place for IFN-alpha, IL-2 or both in the era of targeted agents in metastatic RCC? J. Atzpodien* (Münster, D)	309
11:45	Sequencing of anti-angiogenic agents in metastatic RCC D. Arnold* (Halle, D)	310
12:15	Management of TKI-related side effects in patients with metastatic RCC M. Schmidinger* (Wien, A)	311

Wissenschaftliches Symposium

10:45 – 12:45	Palliativmedizin <i>Vorsitz: I. Strohscheer (Graz, A); M. Keller (Heidelberg, D)</i>	Montreal
10:45	Patienten mit terminalen gastro-intestinalen Tumoren unter palliativmedizinischem Blickwinkel R. Hofheinz* (Mannheim, D)	312
11:15	Depression/Demoralisation; eine Herausforderung an die Behandler I. Strohscheer*, M. Keller* (Graz, A; Heidelberg, D)	313
11:45	Aktuelle Aspekte zur Behandlung des Fatigue Syndroms J.U. Ruffer* (Köln, D)	314
12:15	Die Rolle des Psychologen im multiprofessionellen Team H. Lampe* (Berlin, D)	315

Wissenschaftliches Symposium

10:45 – 12:30	Telomer-Biologie in Onkologie und Hämatologie <i>Vorsitz: G. Baerlocher (Bern, CH); A. Röth (Essen, D)</i>	Osaka/Samarkand
10:45	Function and regulation of telomerase at chromosome ends J. Lingner* (Epalinges, CH)	316
11:20	Inherited telomerase deficiencies and human disease P.M. Lansdorp* (Vancouver, CAN)	317
11:55	Cancer treatment by telomerase inhibition C.B. Harley* (Manlo Park, USA)	318

Dienstag, 9. Oktober 2007

Gemeinsames Symposium von WINHO und Oncosuisse

10:45 – 12:45	Gesundheitsökonomie in der Onkologie – Kosten- und Nutzenbewertung in der onkologischen Versorgung <i>Vorsitz: R. Obrist (Sion, CH); W. Baumann (Köln, D)</i>	Rio
10:45	Fallkosten in der onkologischen Praxis in Abhängigkeit von der Behandlungsstrategie J. Nadig* (Bülach, CH)	319
11:15	NICE technology appraisals: a focus on cancer H. Chung* (London, UK)	320
11:45	Bewertung von Kosten und Nutzen in der Medizin P.T. Sawicki* (Köln, D)	321
12:15	Fortschritt und Nutzen: Wieviel (marginaler) Nutzen ist genug, um noch bezahlt zu werden? C. Wild* (Wien, A)	322

Fortbildungssymposium der SGH

Samstag, 6. Oktober 2007

08:30 – 10:30	Hemostasis <i>Chair: W. Wuillemin (Luzern, CH)</i> State of the art lectures	Montreal
08:30	How I manage thrombophilia during pregnancy F. Demarmels (Bern, CH)	323
09:00	Von Willebrand: the factor, the disease and the treatment F. Boehlen (Genf, CH)	324
09:30	Low molecular weight heparin in cancer patients W. Wuillemin (Luzern, CH) Coup d'œil	325
10:00	First case of hemostasis W. Korte (St. Gallen, CH)	326
10:15	Second case of hemostasis L. Asmis (Zürich, CH)	327
10:30	Break	
11:00 – 12:30	Laboratory medicine <i>Chair: A. Tichelli (Basel, CH)</i> State of the art lectures	Montreal
11:00	Gene expression profiling in malignant hematological disease T. Haferlach (München, D)	328
11:45	Flowcytometric approach for diagnosis of mature lymphoid neoplasms R. Ratei (Berlin, D)	329
12:30	Lunchtime	

Samstag, 6. Oktober 2007

13:30 – 15:00	Splenomegaly and the asplenic state <i>Chairs: H. Gadner (Wien, A); H. Heimpel (Ulm, D)</i> Indications for splenectomy	Montreal
13:30	Introduction H. Schrezenmeier (Ulm, D)	330
13:35	Splenectomy in children and adolescents: when and how S. Eber (München, D)	331
13:45	Splenectomy in adults: the large spleen in the late stage of chronic myeloproliferative disorders H. Gisslinger (Wien, A)	332
13:55	Splenectomy for hemolytic anemia und related diseases H. Heimpel (Ulm, D)	333
14:05	Discussion Postsplenectomy and asplenic states	
14:15	Prophylaxis of infection and thrombosis in children M. Schmugge (Zürich, CH)	334
14:30	Prophylaxis of infection and thrombosis in adults M. Engelhardt (Freiburg, D)	335
14:45	Discussion	
15:00	Break	
15:30 – 17:15	Transfusion medicine <i>Chair: U. Schanz (Zürich, CH)</i> State of the art lectures	Montreal
15:30	Therapeutic apheresis: who, when and how U. Schanz (Zürich, CH)	336
16:00	Umbilical cord blood banking S. Meyer-Monard (Basel, CH)	337
16:30	HLA-typing and allogeneic SCT J.-M. Tiercy (Genf, CH) Coup d'œil	338
17:00	Case of transfusion medicine NN	339

Fortbildungssymposium der SGH

Sonntag, 7. Oktober 2007

08:30 – 12:30	Mikroskopierworkshop Gemeinsame Veranstaltung der DGHO/ÖGHO/SGH Vorsitz: H. Löffler (St. Peter, D); H. Heimpel (Ulm, D) Thema: Hämatologische Doppelerkrankungen	Montreal
08:30 – 10.30	Fälle aus Deutschland/Österreich	
10:30 – 11:00	Pause	
11:00 – 12:30	Fälle aus der Schweiz	
12:30	Mittagspause	
13:30 – 15:30	Cellular hematology Chair: P. Beris (Genf, CH) State of the art lectures	Montreal
13:30	How I treat secondary iron overload P. Beris (Genf, CH)	340
14:00	Therapeutic approach in steroid refractory adult ITP A. Rovó (Basel, CH)	341
14:30	Hemopoietic stem cell transplantation in non-malignant disorders J. Passweg (Genf, CH) Coup d'œil	342
15:00	First case of cellular hematology C. Arber (Basel, CH)	343
15:15	Second case of cellular hematology G. Stüssi (Zürich, CH)	344
15:30	Break	
16:00 – 18:00	Myeloproliferation Chair: M. Duchosal (Lausanne, CH) State of the art lectures	Montreal
16:00	HES/CEL: diagnostic and treatment options H.-U. Simon (Bern, CH)	345
16:40	Polyglobuly: diagnostic strategy in the year 2007 G. Finazzi (Bergamo, I)	346
17:20	How I treat Polycythemia Vera M. Duchosal (Lausanne, CH)	347

Sonntag, 7. Oktober 2007

17:00 – 18:00

Morbus Hodgkin

Vorsitz: A. Petzer (Linz, A)

P350

Ist Dacarbazin eine essentielle Komponente von ABVD in frühen Stadien des Hodgkin Lymphoms? Ein Bericht der Deutschen Hodgkin Studiengruppe

A. Engert*, H. Haverkamp, M. Fuchs, P. Borchmann, H.T. Eich, R.-P. Müller, B. Pfistner, V. Diehl (Köln, D)

P351

Die neue Studiengeneration der Deutschen Hodgkin Studiengruppe

M. Fuchs*, P. Borchmann, M. Dietlein, H.T. Eich, R.-P. Müller, B. Pfistner, V. Diehl, A. Engert (Köln, D)

P352

Morbus Hodgkin in Tirol – eine retrospektive populationsbasierende Studie

D. Fong*, M. Steurer, R. Greil, E. Gunsilius, G. Spizzo, G. Gastl, A. Tzankov (Innsbruck, Salzburg, A; Basel, CH)

P353

Gibt es ein Hochrisikokollektiv in den intermediären Stadien des Hodgkin Lymphoms? Ergebnisse einer Metaanalyse auf individuellen Patientendaten

J. Bohlius*, H. Haverkamp, V. Diehl, H. Eghbali, C. Fermé, J. Franklin, B. Pfistner, J. Raemaekers, A. Engert, M. Henry-Amar, für die German Hodgkin Study Group; EORTC Lymphoma Group; Gela Groupe d'Études des Lymphomes de l'Adulte

P354

Anti-VEGF Antikörpertherapie (Bevacizumab) in Kombination mit Chemotherapie – ein neuer Ansatz zur Behandlung von Hodgkin Lymphom Patienten?

K.S. Reiners*, B. von Tresckow, E. Pogge von Strandmann, H.P. Hansen, A. Rothe, B. Böll, A. Engert, P. Borchmann (Köln, D)

P355

Notch1-abhängige Transdifferenzierung von reifen B-Zellen im Hodgkin Lymphom

Ö. Acikgöz*, S.H. Kwon, M. Hummel, H.Y. Lim, I. Anagnostopoulos, S. Mathas, H. Stein, B. Dörken, F. Jundt (Berlin, Würzburg, D)

P356

Der oral applizierbare HSP90 Inhibitor CNF2024 inhibiert NFκB unabhängig von IκB und inhibiert das Wachstum von Hodgkin Tumoren in vivo

B. Böll*, F. Eltaib, K.S. Reiners, S. Tawadros, B. von Tresckow, K. Lundgren, F.S. Burrows, A. Engert, E. Pogge von Strandmann (Köln, D; San Diego, USA)

P357

Bestimmung von BAT3 (HLA-B-assoziiertes Transkript 3) im Überstand von Hodgkin Lymphoma Zelllinien nach Behandlung mit dem HDAC Inhibitor Valproat

B. Böll*, V.R. Simhadri, K.S. Reiners, H.P. Hansen, F. Eltaib, A. Engert, E. Pogge von Strandmann (Köln, D)

P358

Tipifarnib hemmt Wirkstoff-Transporter in Hodgkin Lymphom-Zellen und potenziert die Wirkung von Doxorubicin

A. Lang, P. Langendorf, B. Böll*, H.P. Hansen, E. Pogge von Strandmann, A. Engert, B. von Tresckow (Köln, D)

P359

Erhöhte Spiegel von BAT3 (HLA-B assoziiertes Transkript 3) im Serum von Hodgkin Patienten

B. Böll*, V.R. Simhadri, K.S. Reiners, H.P. Hansen, B. von Tresckow, D. Re, A. Engert, E. Pogge von Strandmann (Köln, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

17:00 – 18:00

Myelome I

Vorsitz: T. Egger (Solothurn, CH)

P360

Bendamustin bei Patienten mit progredientem oder refraktärem Multiplen Myelom

R. Fenk*, M. Michael, I. Bruns, A. Czibere, F. Zohren, N. Safaian, L. Ruf, F. Neumann, R. Haas, G. Kobbe (Düsseldorf, D)

P361

Aktive Immuntherapie des Multiplen Myeloms mit einer rekombinanten Idiotypvaccine

K. Heining-Mikesch*, A. von den Berg, A. Hafkemeyer, K. Zirlik, H. Veelken (Freiburg, D)

P362

Bortezomib in Kombination mit Bendamustin und Prednisolon in der Behandlung von Patienten mit refraktärem/rezidiivtem Multiplen Myelom

W. Pönisch*, M. Bourgeois, S.Y. Wang, S. Heyn, N. Jäkel, L. Braunert, R. Pfannes, C. Nehring, C. Becker, H.K. Al-Ali, D. Niederwieser (Leipzig, D)

P363

Akanthosis nigricans als Nebenwirkung einer Hochdosischemotherapie mit Melphalan bei einem Patienten mit Multiplem Myelom

A. Mütherig*, W. Grothe, M. Christopeit, S. Theurich, T. Weber, M. Becker, G. Behre (Halle/Saale, D)

P364

Effektive Elimination freier Leichtketten mittels Protein-permeablem «high cut-off» Filter bei Patienten mit Leichtketten-Myelom

K.C. Weisel*, N. Heyne, C. Hutchison, H. Göhl, T. Risler, L. Kanz (Tübingen, Hechingen, D; Birmingham, UK)

P365

Behandlung des Multiplen Myeloms mit Bortezomib (Velcade®) – eine prospektive, nicht-interventionelle Studie bei niedergelassenen Hämatologen

W. Knauf*, B. Otremba, F. Overkamp, S. Bammer, M. Kornacker, R. Angermund (Frankfurt, Oldenburg, Recklinghausen, Neuss, D)

P366

Notch-Inhibition als neue therapeutische Option kontrolliert das Überleben der Tumorzellen und die Aktivierung von Osteoklasten im Multiplen Myelom

R. Schwarzer*, M. Kaiser, O. Acikgöz, U. Heider, S. Mathas, R. Preissner, O. Sezer, B. Dörken, F. Jundt (Berlin, D)

P367

Neue Strategien der Elimination der Serum-Leichtketten bei Myelompatienten mit Leichtkettennephropathie und Nierenversagen

L. Kleeberg*, S. Morgera, C. Jakob, M. Schneider, S. Rötzer, M. Kaiser, H. Peters, C. Fleissner, U. Heider, H. Neumayer, O. Sezer (Berlin, D)

P368

Anwendung neuer Therapien zur Behandlung des Multiplen Myeloms – Ergebnisse einer repräsentativen multizentrischen Erhebung 2006

R. Angermund*, W. Knauf, M. Freund, M. Nowrouzian, H. Einsele, H. Goldschmidt, W. Berdel, W. Poenisch, C. Straka, L. Kellermann, H. Pliskat (Neuss, Frankfurt, Rostock, Essen, Würzburg, Heidelberg, Münster, Leipzig, Kempfenhausen, Freiburg, D)

P369

Organspezifisches Ansprechen bei primär systemischer Amyloidose unter Lenalidomid-Therapie ohne Verringerung der Leichtkettenkonzentration im Serum

M. Kortuem*, C. Hoffmann, R.P. Linke, R.C. Bargou, H. Einsele, S. Knop (Würzburg, Martinsried, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

- 17:00 – 18:00 **Transplantation (Myelome und CLL)**
Vorsitz: F. Keil (Wien, A)
- P370** **Multizentrische Analyse der Nierenfunktion mittels Cockcroft-Gault und MDRD-Analyse als prognostischer Parameter bei Multiplen Myelom-Patienten behandelt mit Standard- gegenüber Hochdosischemotherapie und autologer Stammzelltransplantation**
M. Kleber*, C. Jakob, B.T.T. Ngo, P. Liebisch, B. Koch, M. Engelhardt (Freiburg, Berlin, Ulm, D)
- P371** **Angangs- und Metastasierungsverhalten zweier humaner Plasmozytom-Zelllinien in Abhängigkeit verschiedener Wachstumsbedingungen in immunsupprimierten Mäusen**
J.B. Schüler*, D. Wider, M. Wagner, M. Zlei, H.H. Fiebig, M. Engelhardt (Freiburg, D)
- P372** **Prognose bei Rezidiv nach autologer Stammzelltransplantation bei follikulärem Lymphom: eine retrospektive Analyse an 104 Patienten**
J. Stumm*, M. Kornacker, M. Rieger, J. Dreyhaupt, M. Hensel, M. Nickelsen, M. Kneba, A.D. Ho, N. Schmitz, P. Dreger (Heidelberg, Hamburg, Kiel, D)
- P373** **Die Applikationsart von Campath, gegeben vor der allogenen Stammzelltransplantation bei B-CLL Patienten, beeinflusst die Immunrekonstitution**
U. Oelschlägel*, C. Thiede, M. Bornhäuser, G. Geissler, H. Baurmann, G. Ehninger, J. Schetelig (Dresden, Chemnitz, Wiesbaden, D)
- P374** **Variante Haarzellen-Leukämie: spätes extramedulläres Rezidiv nach allogener Stammzelltransplantation**
C. Busemann*, F. Schüler, W. Krüger, T. Kiefer, M. Androshchuk, M. Wuppermann, G. Dölken (Greifswald, D)
- P375** **Überwachung der minimalen Resterkrankung beim Multiplen Myelom nach den allogenen Stammzelltransplantationen: Durchflusszytometrie vs. PCR-basierten Techniken**
M. Lioznov*, A. Badbaran, B. Fehse, A. Zander, N. Kröger (Hamburg, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

17:00 – 18:00

Chronische lymphatische Leukämie/Non-Hodgkin Lymphome I

Vorsitz: S. Stilgenbauer (Ulm, D)

P376

Immunchemotherapie ist einer alleinigen Chemotherapie bei fortgeschrittenen Mantelzell-Lymphomen nicht überlegen: ein 42-Monats-Update

M. Herold*, A. Haas, S. Srock, S. Nesper, K.H. Al-Ali, A. Neubauer, G. Dölken, R. Naumann, T. Fietz, M. Freund, R. Rohrberg, K. Höffken, A. Franke, T. Ittel, E. Kettner, U. Mey, M. Assmann, U. Haak, U. von Grünhagen, für die Ostdeutsche Studiengruppe Hämatologie und Onkologie (OSHO)

P377

Nachweis der Sicherheit und Effektivität von Alemtuzumab (MabCampath®) im ambulanten Bereich: Interimsanalyse einer Anwendungsbeobachtung

P.D. Wickramanayake*, U. Soeling, H. Köppler, B. Massner, C. Schardt, F. Overkamp, B. Heinrich, G. Jacobs, W. Knauf, S. Nawka, P. v. Wussow, J. Pinkert (Köln, Kassel, Koblenz, Frankenthal, Gelsenkirchen, Recklinghausen, Augsburg, Saarbrücken, Frankfurt/Main, Berlin, Hannover, Leverkusen, D)

P378

Myeloablative Anti-CD20 Radioimmuntherapie mit Jod-131-Rituximab verlängert progressionsfreies Überleben in Hoch-Risiko B-Zell-Lymphoma-Patienten. Gesamtüberleben wird bestimmt durch FLIPI/IPI

K. Schwarz*, K. Scheidhauer, I. Wolf, B. Schmidt, J. Duyster, C. Peschel, M. Schwaiger, C. Schilling (München, D)

P379

Die hohe Frequenz von regulatorischen T-Zellen im peripheren Blut von Patienten mit B-CLL wird durch die Therapie mit Thalidomid und Fludarabin vermindert

K. Giannopoulos*, P. Wlasiuk, J. Chen, A. Bojarska-Junak, M. Kowal, J. Rolinski, A. Dmoszynska, M. Schmitt (Lublin, PL; Ulm, D)

P380

Therapiebedingte Veränderungen des Immunsystems von Patienten mit B-CLL unter Fludarabin/Cyclophosphamid/Rituximab

L. Weiss*, F. Gassner, A. Egle, R. Greil, I. Tinhofer (Salzburg, A)

P381

Tägliche versus wöchentliche Verabreichung von 2-Chlorodeoxyadenosin bei Patienten mit Haarzell-Leukämie. Eine multizentrische Phase III Studie

R. Zehäusern*, N. Leupin, S. Hsu Schmitz, M. Solenthaler, A. Tichelli, D. Heim, U. Hess, L. Leoncini, M. Bargetzi, A. Tobler, für die Swiss Group for Clinical Cancer Research (SAKK)

P382

Niedrig malignes MALT-Lymphom des Magens ohne Nachweis von H.pylori: ist Eradikationstherapie effektiv?

F. Schmid, H.-G. Stephan, K. Erhart, B. Griesshammer, W. Widder, E. Andersag, H. Hügel, B. Föger* (Bregenz, A)

P383

Rituximab in Kombination mit Fludarabin und Epirubicin ist sehr effektiv in der Primärtherapie der chronisch lymphatischen Leukämie

K.U. Chow*, S.-Z. Kim, S. Herrmann, H.-J. Cordes, A. Hipfel, L. Bergmann (Frankfurt, D)

P384

Der neuartige Multikinase Inhibitor ZK304709 löst Apoptose bei primären B-CLL Zellen aus

C. Bogner*, G. Häcker, I. Ringshausen, M. Wagner, M. Oelsner, C. Peschel, T. Decker (München, D)

P385

Alemtuzumab (Mabcampath) subcutan bei Fludarabin-refraktärer, genetischer Hochrisiko CLL (CLL2H Studie)

S. Stilgenbauer*, D. Winkler, A. Bühler, T. Zenz, S. Groner, R. Busch, M. Hallek, M. Hensel, U. Dührsen, J. Finke, P. Dreger, U. Jäger, E. Lengfelder, L. Trümper, H. Döhner, für die GCLLSG

Sonntag, 7. Oktober 2007

(Fortsetzung von S. 91)

- P386** **Behandlung indolenter Lymphome in Deutschland – Ergebnisse einer repräsentativen nationalen Erhebung**
M. Dreyling*, S. Fetcher, C. Görg, M. Kornek, M. Nusch, M. Kornacker, R. Angermund, H. Pliskat, L. Kellermann, T. Kegel (München, Lübeck, Marburg, Braunschweig, Velbert, Neuss, Freiburg, Halle/Saale, D)
- 17:00 – 18:00 **Hämatologische Diagnostik und Labor/Allgemeine Hämatologie**
Vorsitz: NV
- P387** **Klinische und immunphänotypische Charakteristika der persistierenden polyklonalen B-Zell Lymphozytose mit binukleären Lymphozyten**
M. Schmidt-Hieber*, S. Schwartz, T. Burmeister, A. Weimann, V. Mansmann, W. Hofmann, E. Thiel (Berlin, D)
- P388** **Vergleich der durchflusszytometrischen ZAP-70 Bestimmung mittels Fluoreszenz-Quotienten und verschiedenen direkten Gatingverfahren bei Patienten mit chronisch lymphatischer Leukämie**
C. Wilhelm*, A. Neubauer, C. Brendel (Marburg, D)
- P389** **Abstract zurückgezogen**
- P390** **Das GCP im Jahr 2007: Innovative Aktivitäten in der täglichen Versorgung, klinischen Forschung und im Qualitätsmanagement von Tumorpatienten bezüglich Chemotherapie-Monitoring, klinischer Studien und Tumorbasisdokumentation**
P. Schröttner*, V. Thierry, A. Markert, A. Aldrian, H. Schall, P. Kinzel, W. Neubauer, A. Weis, M. Engelhardt (Freiburg, D)
- P391** **Einfache Detektion von NPM1 Exon 12 Mutationen in AML-Patienten durch Pyrosequencing**
H.S. Bachmann*, C.H. Collins, U. Dührsen, W. Siffert, H. Nüchel (Essen, D)
- P392** **Ringversuche und elektronische Karyotypbegutachtungen als hilfreiche Instrumente in der Qualitätskontrolle der Leukämiezytogenetik**
B. Möhlendick*, C. Fonatsch, H.-D. Hager, C. Haferlach, L. Harder, G. Prescher, B. Schlegelberger, H. Rieder (Düsseldorf, Heidelberg, München, Kiel, Dortmund, Hannover, D; Wien, A)
- P393** **Phänotyp-Beschreibung komplexer Kombinationen von Globingen-Mutationen in Hämoglobinopathie-Patienten**
M. Hegersberg*, R. Herklotz, U. Braig, C. Frömmel, A. Huber (Aarau, CH; Berlin, D)
- P394** **Validierung der kapillären Blutbildbestimmung bei hämatologischen Patienten**
E. Schalk*, M.U. Heim, M. Mohren, M. Koenigsmann, K. Jentsch-Ullrich (Magdeburg, D)
- P395** **Die Behandlung mit dem terminalen Komplementinhibitor Eculizumab verbessert die Anämie bei Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie: Ergebnisse der Phase III TRIUMPH-Studie**
A. Röth*, S. Körper, B. Höchsmann, H. Siegmund-Schulz, N. Murawski, H. Schrezenmeier, J. Schubert, A. Ganser, P. Hillmen, U. Dührsen (Essen, Ulm, Homburg/Saar, Hannover, D; Leeds, UK)
- P396** **Erfolgreiche Behandlung von Autoimmuncytopenien mit Anti-CD20-Antikörper (Mabthera)**
C. Krogel*, E. Schalk, K. Scheinpflug, S. Schinkel, T. von Toll, M. Mohren (Magdeburg, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

- 17:00 – 18:00 **Mammakarzinom und gynäkologische Onkologie**
Vorsitz: C. Baumann (Bern, CH)
- P397** **Der AA-Genotyp des regulatorischen BCL2 Promotorpolymorphismus (-938C>A) ist assoziiert mit günstigem Verlauf bei Patientinnen mit nodal-negativen invasiven Mammakarzinomen**
H.S. Bachmann*, F. Otterbach, R. Callies, H. Nüchel, M. Bau, K.W. Schmid, W. Siffert, R. Kimmig (Essen, D)
- P398** **Die Rolle der Expression von FOXP3 für invasive Mammakarzinome**
A.M. Wolf*, H.F. Rumpold, D.G.F. Wolf, G. Gastl, D. Reimer, C. Marth, A. Zeimet (Innsbruck, A)
- P399** **Die Rolle des MTHFR 677C>T Polymorphismus für das Brustkrebsrisiko bei prämenopausalen Frauen**
T. Langsenlehner*, A. Gerger, G. Hofmann, K. Kapp, U. Langsenlehner (Graz, A)
- P400** **Capecitabine plus Vinorelbine als Erstlinientherapie bei älteren Patientinnen (≥65 Jahre) mit fortgeschrittenem Mammakarzinom**
D. Hess*, D. Köberle, B. Thürlimann, O. Pagani, A. Schönenberger, S. Mattmann, C. Rochlitz, D. Rauch, J. Schuller, P. Ballabeni, K. Ribí, für die Swiss Group for Clinical Cancer Research (SAKK)
- P401** **Fraktionierte Polychemotherapie bei Mammakarzinom assoziierter thrombotischer Mikroangiopathie**
A.C. Regierer*, D. Kuehnhardt, A. Dieing, C.O. Schulz, S. Lehenbauer-Dehm, C.F. Jehn, K. Possinger, J. Eucker (Berlin, D)
- P402** **HER2 positive Brustkrebspatienten mit Hirnmetastasen profitieren von einer fortgesetzten Trastuzumab-Therapie**
G. Altorjai*, R. Bartsch, A. Rottenfusser, C. Wenzel, K. Dieckmann, U. Pluschnig, M. Rudas, R. Mader, C. Zielinski, G. Steger (Wien, A)
- P403** **Die Behandlung von Patienten mit metastasiertem Brustkrebs nach Progress unter Trastuzumab. Eine deutsche Patientenstudie**
M. Behrens*, C. Relf, S. Cottrell, M. Aristides, M. Amonkar, M. Walker (München, D; Sittingbourne, London, Greenford, UK; Collegeville, USA)
- P404** **Synergistische Wirkung von Lapatinib und Fulvestrant in HER2-überexprimierenden und nicht überexprimierenden Brustkrebszelllinien**
A. Emde*, K. Maslak, H. Liu, A. Trost, C.O. Schulz, E. Elstner, K. Possinger, J. Eucker (Berlin, D)
- P405** **Überlebenszeiten beim metastasierten Mammakarzinom: Daten eines Zentrums im Zeitraum 2000–2005**
J. Cnossen*, H.J. Stemmler, D. Lässig, V. Heinemann (München, D)
- P406** **Stellenwert von Capecitabine (Xeloda) in der Basisversorgung von Patientinnen mit metastasiertem Mammakarzinom**
H. Eschenburg*, für die Projektgruppe internistische Onkologie
- P407** **Untersuchung der Eignung von Membrandifferentialfiltrationsverfahren für die extrakorporale Elimination von liposomalen Chemotherapeutika**
O. Schmah*, J. Lohrmann, J. Eckes, G. Pütz (Freiburg, D)
- P408** **Docetaxel (Taxotere) in der Therapie des metastasierten Mammakarzinoms**
A.-R. Valdix*, für die Projektgruppe internistische Onkologie

Sonntag, 7. Oktober 2007

17:00 – 18:00

Urogenitaltumoren

Vorsitz: D. Helbling (Bern, CH)

P409

Erfahrungen mit dem deutschen «compassionate use program» für die Substanz Temsirolimus bei Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom

T. Otto* (Neuss, D)

P410

Klinisches Ansprechen auf Sunitinib nach Therapieversagen nach Sorafenib in Patienten mit metastasiertem Nierenzellkarzinom

A.M. Asemissen*, M. Rohde, U. Steiner, M. Knoedler, I. Na, P. Ghadjar, A. Busse, S. Ochsenreither, E. Thiel, K. Miller, U. Keilholz (Berlin, D)

P411

Sequentielle Hochdosischemotherapie mit Paclitaxel-PEI bei 18 Patienten mit rezidivierten Keimzelltumoren

A. Lorch*, A. Neubauer, R. Schirren, S. Hingott, K. Oechsle, J. Beyer, für die German Testicular Cancer Study Group

P412

IL-7/B7.1-kotransfizierte allogene Tumorzellen als Vakzine bei Patienten mit metastasiertem Nierenzellkarzinom: eine Phase I Studie

A. Flörcken*, J. Kopp, R. Schabath, K. Jöhrens-Leder, H. Pohla, D. Schendel, G. Willimsky, T. Blankenstein, B. Dörken, J. Westermann, A. Pezzutto (Berlin, München, D)

P413

Synergistische Effekte von PPARgamma-Aktivierung und Proteasom-Inhibition in Nierenzellkarzinomzellen

K. von Schwarzenberg*, S.A.E. Held, A. Schaub, K.M. Brauer, L. Kanz, A. Bringmann, P. Brossart (Tübingen, D)

P414

Fehlender Synergismus zwischen Pemetrexed und Cisplatin bei Keimzelltumorzellen in vitro

F. Mayer*, E. Malenke, J.T. Hartmann (Tübingen, D)

P415

Sorafenib reguliert die Expression des EGF-Rezeptor bei Nierenzellkarzinom Zelllinien herunter

L. Maute*, W. Glienke, B. Panagiotis, B. Friedrichs, E. Milz, L. Bergmann (Frankfurt, D)

P416

Zoledronsäure sensitiviert multiresistente Keimzelltumorzellen gegenüber Cisplatin

C. Meyer*, A. Dietrich, W. Voigt, F. Reipsch, K. Reichelt, C. Bruhne, H.-J. Schmoll, T. Mueller (Halle, D)

P417

Einfluss der Kinaseinhibitoren Sorafenib (Nexar®) und Sunitinib (Sutent®) auf die Reaktivität von NK-Zellen

M. Krusch*, M. Schlicke, L. Kanz, H.R. Salih (Tübingen, D)

Posterpräsentationen

Sonntag, 7. Oktober 2007

17:00 – 18:00

Palliativmedizin

Vorsitz: M. Schläppi (St. Gallen, CH)

P418

Zuweisungsverhalten österreichischer Onkologen zu palliativmedizinischen Einrichtungen

K.A. Kierner*, V. Gartner, R. Bartsch, H. Watzke (Wien, A)

P419

Erste Ergebnisse der Pilot-Phase des IN-GHO Registers für ältere Tumorpatienten

F.U. Honecker*, G.F. Kolb, B. Germershaus, C. Bokemeyer, für die Initiative for Geriatric Hematology and Oncology

P420

Dauerhaft implantierte Peritonealportkatheter sind sinnvoll bei Tumorpatienten mit malignen Aszites in der Palliativsituation

O. Ranze*, R. Morla, R. Meissel, H.-G. Höffkes, D. Morla, K. Ziehe (Fulda, D; Miami, USA)

P421

Wirksamkeit und Verträglichkeit von Stufe III-Opioiden bei Patienten mit Tumorschmerzen

S. Rupp*, C. Rautenberg, R. Zarth, M. Bajnok, M. Kugler, M. Haas, M. Schenk, T. Schmidt, T. Beinert (Wartenberg, Albstadt, Gummersbach, Ludwigsburg, Friedberg, Berlin, Limburg, D)

P422

Thromboseprophylaxe bei palliativmedizinischen Tumorpatienten

K.A. Kierner*, V. Gartner, H. Watzke (Wien, A)

P423

Einfluss von Therapiekomplicationen auf die Lebensqualität von Lungenkrebspatienten

V. Gartner*, K.A. Kierner, B. Hladschik-Kermer, H. Watzke (Wien, A)

P424

Morphinpumpensysteme in der Schmerztherapie bei Tumorpatienten

J. Papke*, M. Mölle, A. Schütze (Neustadt, Dresden, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

17:00 – 18:00

Immunologie I

Vorsitz: D. Strunk (Graz, A)

P425

Die Rolle des CD27 Signalweges in Tumorentwicklung und Tumorkontrolle

C. Claus*, A.F. Ochsenbein (Bern, CH)

P426

Blockade von PD-1 Expression via siRNA verbessert tumor-spezifische T-Zellen Immunfunktionen

L. Borkner*, K. Schuster, R. Andreesen, A. Mackensen, C. Blank (Regensburg, D)

P427

Malt1 leitet klassische B-Zell Rezeptor vermittelte NF-kappaB Aktivierung selektiv zur onkogenen Untereinheit c-Rel

U. Ferch*, C. Meyer zum Büschenfelde, A. Gewies, E. Wegener, S. Rauser, C. Peschel, D. Krappmann, J. Ruland (München, D)

P428

CD86 (B7-2) Costimulation erhöht den Kalzium Influx und aktiviert T-Zellen effizienter als CD80 (B7-1)

M. Thiel* (Zürich, CH)

P429

Eosinophile Granulozyten verstärken die DC-Maturierung, Regulation der Immunantwort

R. Lotfi*, R. DeMarco, J. Steitz, H. Schrezenmeier, M. Lotze (Ulm, D; Pittsburgh, USA)

P430

Glucocorticoid-Induced TNF Related Protein Ligand moduliert die Immunreaktion von Makrophagen

M. Kloss*, M. Krusch, K.M. Baltz, L. Kanz, H.R. Salih (Tübingen, D)

P431

hDectin-1 fördert die Cross-Presentation zellulärer Antigene über den zytosolischen Pathway

F. Grünebach*, M.M. Weck, S. Appel, D. Werth, C. Sinzger, A. Bringmann, P. Brossart (Tübingen, D)

P432

Inhibition von gamma/delta T-Zellen durch CD4+CD25+FoxP3+ regulatorische T-Zellen (Treg)

B. Kimmel*, J. Engert, M. Wilhelm, H. Einsele, V. Kunzmann (Würzburg, Nürnberg, D)

P433

In situ Analyse der Antigenprozessierungsmaschinerie in AML Blasten mittels Tissue MicroArray

S. Hoves*, E.C. Obermann, M. Aigner, F. Hofstädter, R. Andreesen, A. Mackensen (Regensburg, D)

P434

Immunüberwachung von chronisch myeloischer Leukämie

S. Mumprecht*, C. Claus, J. Schwaller, M. Solenthaler, A.F. Ochsenbein (Bern, Basel, CH)

P435

Klonierung funktioneller TZR-Gene aus einzelnen antigen-spezifischen T-Zellen

P. Simon*, T. Omokoko*, S. Kreiter, A. Konur, Ö. Türeci, U. Sahin (Mainz, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

17:00 – 18:00

Immunologie II

Vorsitz: D. Wolf (Innsbruck, A)

- P436** **Generierung und Funktionsanalyse von HER2- und HER3-spezifischen CD8-positiven T-Zellen für den adoptiven T-Zell-Transfer**
H. Conrad*, K. Gebhard, J. Neudorfer, C. Peschel, H. Bernhard (München, D)
- P437** **Tumor-infiltrierende Makrophagen und dendritische Zellen beim Kolorektalkarzinom**
D. Nagorsen*, S. Voigt, E. Berg, H. Stein, E. Thiel, C. Loddenkemper (Berlin, D)
- P438** **HLA-A2 Expression, Stadium und Überleben beim kolorektalen Karzinom**
P. Kiewe*, V. Mansmann, C. Scheibenbogen, E. Thiel, D. Nagorsen (Berlin, D)
- P439** **Akute Graft-versus-Host-Erkrankung in einem MHC-II humanisierten, dreifach transgenen Mausmodell: Vorteile für die Prüfung neuartiger therapeutischer Strategien?**
S. Fricke*, N. Hilger, M. Ackermann, L. Uharek, G. Hildebrandt, J. Jahns, J.-M. Braun, F. Emmrich (Leipzig, Berlin, D)
- P440** **CD40-aktivierte B-Zellen exprimieren «Lymphknoten Homing Rezeptoren» und interagieren dynamisch mit T-Zellen**
N. Klein-Gonzalez*, S. Balkow, E. Kondo, S. Grabbe, M. von Bergwelt-Baildon (Köln, Münster, D)
- P441** **Serologische Immunantwort in Prostatakarzinompatienten gegen Cancer-Testis-Antigene**
J. Imig*, V. Jung, A. Wadle, B. Wullich, P. Schraml, H. Moch, F. Reinshagen, A. Knuth, C. Renner (Zürich, CH; Homburg/Saar, D)
- P442** **Neue ex-vivo-Methode zum Nachweis von predominantem Epitop-spezifischen T-Zell-Rezeptor-Klonen in Blut, Knochenmark und Tumorgewebe**
S. Ochsenreither*, A. Fusi, A. Busse, A. Letsch, E. Thiel, C. Scheibenbogen, U. Keilholz (Berlin, D)
- P443** **Antigenprozessierung von CD40-aktivierten B Zellen via MHC Klasse II**
E. Kondo*, M. von Bergwelt-Baildon (Köln, D)
- P444** **Isolierung von humanen Th1 Zellklonen gegen HER2**
B. Kast*, H. Conrad, C. Peschel, H. Bernhard (München, D)
- P445** **CD40-aktivierte B-Zellen als Antigen präsentierende Zellen: Hoch-Dosis Vakzinierung in vivo**
T. Liebig*, A. Shimabukuro-Vornhagen, C. Wickenhauser, N. Klein-Gonzalez, L. Gryschok, S. Tawadros, M. von Bergwelt-Baildon (Köln, D)
- P446** **Die APC-Funktion von CD40-aktivierten B Zellen ist resistent gegenüber der Inhibition durch IL-10, Prostaglandin E2, TGF-beta oder VEGF in vitro**
A. Shimabukuro-Vornhagen*, T. Liebig, A. Draube, M. von Bergwelt-Baildon, für die Max-Eder Young Investigator Group

Sonntag, 7. Oktober 2007

17:00 – 18:00

Akute Leukämien I

Vorsitz: M. Ritter (Marburg, D)

P447

Die Wirksamkeit von Sorafenib und Sunitinib variiert bei verschiedenen konstitutiv aktivierenden und Inhibitor-resistenten FLT3-ITD Mutationen

R.K. Kancha*, R. Grundler, C. Peschel, J. Duyster (München, D)

P448

XIAP Inhibitoren sensitivieren Leukämiezellen für TRAIL-induzierte Apoptose und überwinden Bcl-2-vermittelte Resistenz

M. Fakler*, M. Vogler, S. Löder, I. Jeremias, K.-M. Debatin, S. Fulda (Ulm, München, D)

P449

Der FLT3 Inhibitor PKC412 weist ein umschriebenes Spektrum spezifischer Resistenzmutationen in FLT3-ITD auf, welches in einem Zelllinien-basierten Screen keine Überlappung mit dem spezifischen su5614 Resistenzprofil zeigt

N. von Bubnoff*, J. Sängler, C. Peschel, J. Duyster (München, D)

P450

Inhibition des Wnt-Signalwegs in der akuten myeloischen Leukämie

L. Tickenbrock*, M. Baas, S. Hehn, O. Müller, W.E. Berdel, C. Müller-Tidow, H. Serve (Münster, Dortmund, D)

P451

Das t(6;9) assoziierte DEK/CAN Fusionsprotein blockiert die Differenzierung hämopoetischer Stammzellen nicht, aber steigert ihr Selbsterneuerungspotential

C. Oancea*, M. Ruthardt (Frankfurt, D)

P452

Expression von Glucocorticoid-Induced TNF Related Protein Ligand auf primären AML Zellen induziert die Freisetzung immunsuppressiver Zytokine und reduziert die Immunüberwachung von Leukämiezellen durch Hemmung von NK Zell Effektorfunktionen

T. Bässler*, M. Krusch, K.M. Baltz, M. Kloss, L. Kanz, H.R. Salih (Tübingen, D)

P453

Bis(1H-indol-2yl)Methanone als Inhibitoren der FLT3 Tyrosinkinase: Additive Wirkung in Kombination mit Chemotherapie und Überkommen von Resistenz auf PKC412

F. Heidel*, F.K. Mirea, D.B. Lipka, S. Dove, R. Grundler, R.K. Kancha, J. Duyster, C. Huber, F.D. Böhmer, T. Fischer (Mainz, Regensburg, München, Jena, D)

P454

AES, ein Mitglied der TLE-Familie, wird durch Fusionsproteine der AML induziert und erhöht über den Wnt-Signalweg die Fähigkeit von hämatopoietischen Vorläuferzellen zur Selbsterneuerung

B. Steffen*, M. Knop, M. Henrichs, C. Stahlhoff, S. Doths, S. Sargin, W. E. Berdel, H. Serve, C. Müller-Tidow (Münster, D)

P455

Stromakontakt schützt selektiv frühe FLT3-ITD+ leukämische Stamm/Progenitorzellen vor Tyrosinkinase-Inhibition durch unabhängige Aktivierung von Akt

S. Rushton*, S. Marz, S. Kayser, K. Döhner, C. Peschel, R.A.J. Oostendorp, K.S. Götze (München, Ulm, D)

P456

Spindelcheckpoint-Insuffizienz bei akuter myeloischer Leukämie

D. Schnerch*, J. Felthaus, M. Engelhardt, R. Wäsch (Freiburg, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

- 17:00 – 18:05 **Akute myeloische Leukämie I**
Vorsitz: M. Lübbert (Freiburg, D)
- P457** **Die Rolle von SRC in der Signaltransduktion von FLT3 ITD**
H. Leischner*, R. Grundler, C. Peschel, J. Duyster (München, D)
- P458** **bZIP Mutationen des CEBPA Gens sind signifikante Prädiktoren für das Erreichen einer kompletten Remission und eines verbesserten Gesamtüberlebens bei erwachsenen Patienten mit AML**
F. Taube*, T. Illmer, M. Schaich, G. Ehninger, C. Thiede, für die Deutsche Studieninitiative Leukämie (DSIL)
- P459** **Die ektope Expression von CDX2 dereguliert die Hox-Genexpression in murinen Progenitoren abhängig von seiner N-terminalen Domäne und ist eng korreliert mit der deregulierten HOX-Genexpression in der humanen akuten myeloischen Leukämie**
V.P.S. Rawat*, S. Thoene, N.M. Vegi, N. Arseni, B. Heilmeyer, K. Metzeler, K. Petropoulos, L. Quintanilla-Martinez, K. Spiekermann, W. Hiddemann, M. Feuring-Buske, C. Buske (München, Neuherberg, D)
- P460** **Funktionelle Analyse eines SNP in der regulatorischen CEBPA Bindungsseite des miR-223 Promotors in AML Patienten**
M. Eyholzer*, S. Schmid, J. Schardt, D. Shan, B.U. Mueller, T. Pabst (Bern, CH)
- P461** **PRAME hemmt die Zelldifferenzierung durch Blockade der Signaltransduktion down-stream des Rezeptors for Retinoesäure in vitro und induziert mit hoher Frequenz spezifische T-Zellantworten bei Patienten mit AML**
J. Greiner*, L. Bullinger, J. Chen, K. Giannopoulos, A. Schmitt, J. Pollack, H. Döhner, M. Schmitt (Ulm, D; Stanford, USA)
- P462** **PCR-basierte MRD-Detektion bei der AML mit normalem oder intermediären Risiko Karyotyp durch die Anwendung von FLT3-Längenmutationen, NPM1-Mutationen, MLL-PTD und WT1-Überexpression als Targets**
S. Schnittger*, C. Haferlach, W. Kern, T. Haferlach (München, D)
- P463** **Die hohe Prävalenz von FLT3-ITD Mutationen ist assoziiert mit dem schlechten Outcome bei erwachsenen Patienten mit t(6;9)(p23;q34) positiver AML: Ergebnisse einer internationalen Metaanalyse**
C. Thiede*, C. Bloomfield, F. Lo Coco, S. Fröhling, W. Hiddemann, J. Krauter, M. Schaich, S.P. Whitman, G. Saglio, K. Döhner, K. Spiekermann, S. Schnittger, A. Ganser, G. Heil, T. Büchner, H. Döhner, R. Larson, G. Ehninger, für die AML-CG; AML-SG; AML-SHG Hannover; CALGB; DSIL; GIMEMA
- P464** **Risikoadaptierte Therapie bei akuter Promyelozytenleukämie: AIDA 2000 – ein Behandlungsprotokoll der DSIL (Deutsche Studieninitiative Leukämie)**
U. Schäkel*, U. Schuler, H. Wandt, W.E. Aulitzky, J. Tischler, H. Einsele, M. Gramatzki, R. Herbst, G. Helm, A.D. Ho, N. Schmitz, T. Wagner, M. Schaich, T. Illmer, B. Mohr, U. Oelschlägel, K. Peschel, C. Thiede, G. Ehninger, für die DSIL Study Group
- P465** **Therapieansprechen und Rezidiv-freies Überleben bei kindlicher AML wird durch intakte Apoptose-Signalübertragung bestimmt**
L.H. Meyer*, M. Queudeville, S. Eckhoff, K. Stahnke, D. Reinhardt, U. Creutzig, L. Karawajew, W.-D. Ludwig, K.-M. Debatin (Ulm, Hannover, Berlin, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

- P466** **Vergleichende Analyse der hämatologischen Rekonstitution, Inzidenz an Infektionen und Krankenhausaufenthaltsdauer nach Konsolidierungstherapie mit hoch-dosiertem Cytarabin bei akuter myeloischer Leukämie zwischen AMLSG 07-04 und der German AML Intergroup**
R.F. Schlenk*, K. Döhner, S. Groner, P.C. Hartmann, K. Krauter, A. Ganser, H. Döhner, für die AMLSG
- P467** **Trisomie 13 als Mechanismus für erhöhte FLT3-Expression in akut myeloischen Leukämien mit AML1/RUNX1 Mutationen**
F. Dicker*, C. Haferlach, W. Kern, T. Haferlach, S. Schnittger (München, D)
- P468** **HD-Mel Phase II Studie bei rezidivierter AML – ein Update**
H. Martin, G. Bug*, J. Atta, S. Mousset, R. Schwerdtfeger, L. Bergmann, D. Hoelzer (Frankfurt/Main, Wiesbaden, D)
- P469** **Erste Evaluation eines neuen Instrumentes zur Bewertung der Toxizität bei Patienten unter stationärer zytotoxischer Chemotherapie: der somatische Belastungsscore**
M. Koehler*, J. Holzhäuser, M. Mohren, M. Koenigsmann, J. Frommer (Magdeburg, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

17:00 – 18:00

Myeloproliferatives Syndrom I

Vorsitz: A. Hochhaus (Mannheim, D)

P470

Identifizierung von Markergenen, wie z.B. RUNX3 (AML2), die zwischen den verschiedenen myeloproliferativen Erkrankungen und normalen Individuen unterscheiden können

C.I. Müller*, Q.T. Luong, L.Y. Shih, J.C. Desmond, N. Kawamata, O. Tcherniantchouk, Y. Ito, S. de Vos, H. P. Koeffler (Freiburg, D; Los Angeles, USA; Taipei, TW; Proteos, SGP)

P471

Ein neuer KIT D816V-unabhängiger onkogener Signalweg in neoplastischen Mastzellen involviert Lyn und Btk und kann durch Dasatinib blockiert werden

K.V. Gleixner*, M. Mayerhofer, G. Hörmann, A. Gruze, M.T. Krauth, W.F. Pickl, C. Sillaber, P. Valent (Wien, A)

P472

Die Blockierung der Polo-Like Kinase 1 führt zum mitotischen Arrest, zur Proliferationshemmung und zur Apoptose in CML Zellen

K.V. Gleixner*, V. Ferenc, A. Gruze, M. Kneidinger, C. Baumgartner, M. Mayerhofer, W.F. Pickl, C. Sillaber, P. Valent (Wien, A)

P473

Telomerasehemmung mittels Expression von dominant negativem hTERT führt zur Induktion von replikativer Seneszenz in Bcr-Abl-positiven K562 Zellen: Vergleich mit pharmakologischer Inhibition mittels BIBR1532

U. Brassat*, S. Balabanov, U. Hartmann, H. Wege, D. Rössler, K. Borgmann, T.H. Brümmendorf (Hamburg, Tübingen, D)

P474

Deletionen am gesamten Abl/Bcr Bruchpunkt von Chromosom 9 haben einen unabhängigen, ungünstigen Einfluss auf die Überlebenszeit bei chronischer myeloischer Leukämie

M. Pfirrmann*, S. Kreil, C. Haferlach, K. Wagdorn, A. Chase, R. Hehlmann, A. Reiter, N. Cross, A. Hochhaus (München, Mannheim, D; Salisbury, UK)

P475

Erfolgreiche Behandlung T315-mutierter, Imatinib-resistenter Bcr-Abl-positiver CML Zelllinien und primärer CD34+ Zellen mit dem kombinierten Aurorakinase und Bcr-Abl-Inhibitor PHA-739358

A. Gontarewicz*, S. Balabanov, G. Keller, M. Modugno, W. Fiedler, C. Bokemeyer, J. Moll, T.H. Brümmendorf (Hamburg, D; Nerviano, Mailand, I)

P476

Die Aktivierung der Mapk Erk $1/2$ erfolgt als Antwort auf die Bcr-Abl-Inhibition durch Imatinib Zytokin abhängig und wird ebenso mit Nilotinib in CD34+ CML Stammzellen beobachtet

N. Härtel*, T. Klag, T. Ernst, R. Hehlmann, A. Hochhaus, P. LaRosée (Mannheim, D)

P477

Keine ICSBP Defizienz in plasmazytoiden dendritischen Zellen bei chronischer myeloischer Leukämie

C. Brendel*, C. Barrett, C. Cai, D. Haase, S. Napieralski, A. Hochhaus, A. Neubauer, A. Burchert (Marburg, Göttingen, Mannheim, D)

P478

Nm23-H2, ein postuliertes Leukämie assoziiertes Antigen, wird in CML-Zellen aberrant exprimiert

S. Tschiedel*, A. Jilo, M. Cross, D. Niederwieser (Leipzig, D)

P479

Anti-Tumor-Aktivität eines Cobalt-Aspirin-Derivates

I. Ott*, A. Abraham, P. Schumacher, H. Shorafa, G. Gastl, R. Gust, B. Kircher (Berlin, D; Innsbruck, A)

P480

Der intazelluläre ABC-Transporter A3 könnte zur Imatinibresistenz beitragen

B. Chapuy*, M. Albrecht, U. Radunski, R. Koch, D. Haase, L. Trümper, G. Wulf (Göttingen, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

- 17:00 – 18:00 **Myelodysplastische Syndrome I**
Vorsitz: F. Demarmels Biasiutti (Bern, CH)
- P481** **DNA Methylierung führt zur Dysregulation von Survivin Isoformen und HSP90 während der In-vitro-Erythropoese aus MDS hämatopoetischen Vorläuferzellen**
O.J. Hopfer*, M. Komor, I.S.N. Koehler, C. Freitag, M. Schulze, D. Hoelzer, E. Thiel, W.K. Hofmann (Berlin, Frankfurt/Main, Potsdam, D)
- P482** **Analyse der Genexpression in Regionen mit uniparentaler Disomie: Calreticulin ist in Patienten mit myelodysplastischem Syndrom herunterreguliert, nicht aber in gesunden Kontrollen**
F. Nolte*, D. Nowak, F. Wagner, C. Baldus, U. Platzbecker, M. Mossner, V. Serbent, E. Thiel, W.K. Hofmann (Berlin, Dresden, D)
- P483** **Funktionelle Charakterisierung von mesenchymalen Stammzellen von MDS-Patienten**
U. Platzbecker*, S. Boxberger, B. Mohr, M. von Bonin, G. Ehninger, M. Bornhäuser (Dresden, D)
- P484** **Regionale Methylierungsanalyse des CD44 Promotors bei malignen hämatologischen Erkrankungen**
J. Rudzki, R. Stauder*, M. Lübbert, B. Kleine, A. Amberger, G. Gastl, B. Kircher (Innsbruck, A; Freiburg, D)
- P485** **Vergleich zytogenetischer Untersuchungsergebnisse in Knochenmark und sortierten Vorläuferzellen bei Patienten mit myelodysplastischem Syndrom**
B. Mohr*, U. Oelschlägel, C. Thiede, U. Schäkel, F. Kroschinsky, G. Ehninger, U. Platzbecker (Dresden, D)
- P486** **Der lösliche Transferrinrezeptor als Marker der ineffektiven Erythropoese beim MDS**
G. Metzgeroth*, A. Dorn-Beineke, R. Hehlmann, J. Hastka (Mannheim, D)
- P487** **Molekulare Klassifikation beim MDS: Identifikation von «leukämietyptischen» und «nicht-leukämietyptischen» Genexpressionssignaturen**
W.K. Hofmann*, A.F. Gilkes, K.I. Mills, J.M. Hernandez, A. Kohlmann, L. Wiczorek, E. Thiel, T. Haferlach, für das European Leukemia Network
- P488** **Durchflusszytometrische Untersuchung von Dysplasiezeichen in myelodysplastischen Syndromen und Vergleich mit Zytomorphologie und Zytogenetik**
W. Kern*, C. Haferlach, S. Schnittger, T. Haferlach (München, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

17:00 – 18:00

Aggressive Lymphome: klinisch I

Vorsitz: K. Geissler (Wien, A)

P489

Immuntherapie von PTCL mit Integration von Alemtuzumab: Ergebnisse der Alemtuzumab-Erhaltungstherapie und zukünftige Perspektiven

G. Wulf*, C. Binder, W. Jung, B. Glass, L. Trümper, im Auftrag der DSHNHL

P490

Europäisches Mantelzell Lymphom Netzwerk: Update der aktuellen Primärtherapiestudien

M. Dreyling*, E. Hoster, M. Unterhalt, W. Hiddemann (München, D)

P491

Erfolgreiche Behandlung rezidivierter oder refraktärer T/NK Zell-Lymphome mit allogener Stammzelltransplantation nach Konditionierung mit BEAM-Alemtuzumab

R. Repp*, H. Schade, A. Günther, A. Humpe, B. Gahn, A. Claviez, A. Schrauder, M. Gramatzki (Kiel, D)

P492

CHOEP-21 vs. dosiseskaliertes CHOEP-21 bei jungen Patienten mit guter Prognose bei aggressiven Lymphomen: Ergebnisse der randomisierten, kontrollierten «Hi-CHOEP» Studie der Deutschen Studiengruppen für Hochmaligne Non-Hodgkin-Lymphome (DSHNHL)

J. Schubert*, S. Zeynalova, U. Duehsen, K. Pflüger, T. Vrieling, W. Berdel, H. Mergenthaler, H. Einsele, M. Bentz, E. Lengfelder, L. Trümper, N. Schmitz, M. Löffler, M. Pfreundschuh (Homburg, Leipzig, Essen, Bremen, Krefeld, Münster, Stuttgart, Würzburg, Karlsruhe, Mannheim, Göttingen, Hamburg, D)

P493

Alters-stratifizierte Behandlungsansätze für Patienten mit primär zerebralen Lymphomen: Freiburger Erfahrungen

G. Illerhaus*, F. Müller, F. Feuerhake, J. Finke (Freiburg, D)

P494

Evaluierung des frühen Therapieansprechens mittels [18F]FLT-PET beim hoch-malignen Non-Hodgkin Lymphom

N. Graf*, K. Herrmann, J. den Hollander, S. Reder, F. Fend, C. Peschel, M. Schwaiger, J. Duyster, A. Buck, T. Dechow (München, D)

P495

Einfluss der regelmässigen Nachsorgeuntersuchungen auf die Erkennung von Rezidiven bei aggressiven B-Zell-Lymphomen

P. Reimer*, P. Bentlage, F. Weissinger, H. Einsele (Würzburg, D)

P496

Peg-Filgrastim an Tag 4 bei (R-)CHOP-14 Tag 2 überlegen bei älteren Patienten mit diffus grosszelligem B-Zell-Lymphom: Ergebnisse einer randomisierten Studie der Deutschen Studiengruppe für Hochmaligne Non-Hodgkin-Lymphome (DSHNHL)

F. Hartmann*, S. Zeynalova, C. Nickenig, M. Reiser, E. Lengfelder, H. Dürk, M. deWit, J. Schubert, M. Löffler, M. Pfreundschuh (Lippe-Lemgo, Leipzig, München-Grosshadern, Köln, Mannheim, Hamm, Hamburg-Eppendorf, Homburg, D)

P497

Signifikante Dosiseskulation des CHOEP-Regimes bei jungen Patienten mit aggressivem Non-Hodgkin-Lymphom ist durchführbar: Ergebnisse der Hi-CHOEP Phase I/II Dosis-eskalationsstudie der Deutschen Studiengruppe für Hochmaligne Non-Hodgkin Lymphome (DSHNHL)

L. Trümper*, M. Ziepert, R. Schmits, K. Hohloch, V. Pöschel, A. Franke, W. Berdel, M. Bentz, M. Löffler, M. Pfreundschuh (Göttingen, Leipzig, Homburg, Magdeburg, Münster, Karlsruhe, D)

P498

Rituximab verbessert das Überleben von Patienten mit Primär mediastinalen B-Zell Non-Hodgkin Lymphom

M. Rieger*, U. Hegenbart, M. Steins, M. Witzens, A. Krämer, A.D. Ho, P. Dreger, M. Hensel (Heidelberg, D)

(Fortsetzung auf S. 104)

Sonntag, 7. Oktober 2007

(Fortsetzung von S. 103)

- P499** **Yttrium-90 Ibritumomab Tiuxetan (Zevalin) beim primären ZNS-Lymphom**
P. Kiewe*, A. Korfel, S. Maza, K. Jahnke, D.-L. Munz, E. Thiel (Berlin, D)
- 17:00 – 18:05 **Stammzelltransplantation I**
Vorsitz: I. Schmidt-Wolf (Bonn, D)
- P500** **Adoptiver Transfer von Peptid-reaktiven Spender T-Zellen zur Rezidivprophylaxe nach allogener CD34-selektionierter Blutstammzelltransplantation bei Patienten mit CML**
M. Bornhäuser*, A. Kiani, J. Schetelig, T. Illmer, J. Babatz, C. Thiede, E.P. Rieber, G. Ehninger, M. Schmitz (Dresden, D)
- P501** **Kryopreservation der allogenen peripheren Blutzellen kann die Stammzellfähigkeiten und Engraftment nach der Transplantation beeinflussen**
M. Lioznov*, C. Dellbrügger, A. Sputtek, B. Fehse, A. Zander (Hamburg, D)
- P502** **Die Tyrosin Kinase-Inhibitoren Dasatinib, Nilotinib und Imatinib können sowohl CD8+ Effektor-T-Zellen als auch CD4+CD25hiFoxP3+GITR+TGFss1+CD69+CD152+ regulatorische T-Zellen inhibieren**
A. Schmitt*, J. Chen, F. Fei, Y. Yu, B. Chen, S. von Harsdorf, M. Ringhoffer, D. Bunjes, M. Schmitt (UlM, D; Nanjing, CHN)
- P503** **Erstellung von effizienten auf humane CD34+ Blutvorläuferzellen gerichteten rekombinanten Adeno-assoziiertes Virus Vektoren durch die Applikation einer «AAV random peptide library» auf primäre humane hämatopoietische Zellen**
L. Sellner*, M. Stiefelhagen, J.A. Kleinschmidt, S. Laufs, J. Topaly, F. Wenz, S. Fruehauf, W.J. Zeller, M.R. Veldwijk (Heidelberg, Mannheim, D)
- P504** **Behandlung des Rezidivs von AML und MDS nach allogener Stammzelltransplantation mit low-dose AraC, peripheren Blutstammzellen des Spenders und GM-CSF: Endauswertung einer prospektiven Phase-II Studie der deutschen kooperativen Transplantationsstudiengruppe**
C. Schmid*, J. Tischer, M. Stelljes, M. Schleuning, R. Schwerdtfeger, U. Hegenbart, J. Schubert, W. Vogel, B. Gruhn, C. Lallinger, G. Ledderose, M. Bornhäuser, H.-J. Kolb, für die Deutsche Kooperative Transplantationsstudiengruppe
- P505** **Änderungen in Stammzellanwachsen in Mäusen mit einer gestörten Mikroumgebung**
R.A.J. Oostendorp*, J. Renström, R. Istvanffy, M. Reissenweber, C. Peschel (München, D)
- P506** **Onkostatine M und KIT Ligand vermehren die Zahl der reifen Vorläufer und erhalten Stammzell-repopulierende Aktivität**
R.A.J. Oostendorp*, S. Gilfillan, C. Peschel, K.S. Götze (München, D)
- P507** **Behandlung der akuten und chronischen Graft-versus-Host Erkrankung mit allogenen mesenchymalen Stammzellen – eine Präsentation von fünf Fällen und Einsichten für spätere Untersuchungen**
M. Christopeit*, S. Theurich, M. Becker, L. Müller, T. Weber, A. Mütterig, W. Grothe, G. Behre (Halle/Saale, D)
- P508** **Drastische Besserung systemischer Sklerose nach Transplantation mesenchymaler Stammzellen eines allogenen haplotypidentischen verwandten Spenders**
M. Christopeit*, M. Schendel, L. Müller, G. Keysser, G. Behre (Halle/Saale, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

- P509** **Rituximab reduziert die Inzidenz der akuten Graft-versus-Host Erkrankung**
M. Christopeit*, V. Schütte, M. Eikam, T. Weber, S. Theurich, A. Mütterig, M. Becker, W. Grothe, G. Behre (Halle/Saale, D)
- P510** **Toxizitätsreduzierte Konditionierung mit Fludarabin und Treosulfan vor allogener Stammzelltransplantation beim Multiplen Myelom**
M. Schmidt-Hieber*, J. Casper, M. Freund, E. Thiel, I. Blau (Berlin, Rostock, D)
- P511** **5-Azacytidine und Donorlymphozyten Gabe zur Behandlung eines AML oder MDS Rezidives nach allogener Blutstammzelltransplantation**
A. Czibere*, J. Lind, F. Zohren, I. Bruns, T. Graef, I. Bruns, N.N. Safaian, R. Fenk, R. Haas, G. Kobbe (Düsseldorf, D)
- P512** **18F-FDG-PET als neue, nicht-invasive diagnostische Methode bei gastrointestinaler Graft-versus-Host Disease**
J. Auberger*, D. Kendler, J. Clausen, H. Schwaighofer, I.R. Virgolini, G. Gastl, D. Nachbaur (Innsbruck, A)
- 17:00 – 18:05 **Stammzelltransplantation II**
Vorsitz: H. Greinix (Wien, A)
- P513** **BK-Virus Infektion bei einem Patienten mit hämorrhagischer Zystitis, Ureterstenose und Enzephalitis nach allogener Stammzelltransplantation**
M. Becker*, S. Theurich, M. Christopeit, W. Grothe, A. Mütterig, T. Weber, G. Behre (Halle/Saale, D)
- P514** **Involved Field-Bestrahlung und DLI-Applikation in der Therapie von rezidierten Non-Hodgkin Lymphomen nach allogener Stammzelltransplantation**
M. Becker*, M. Christopeit, S. Theurich, T. Weber, A. Mütterig, W. Grothe, G. Behre (Halle/Saale, D)
- P515** **Die Behandlung mit Natalizumab bei Patienten mit Multipler Sklerose führt zu einer gesteigerten Zahl peripher zirkulierender CD34+ Stamm- und Progenitorzellen**
F. Zohren*, D. Toutzaris, H.P. Hartung, B. Kieseier, R. Haas (Düsseldorf, D)
- P516** **Nicht-TBI basierte Blutstammzelltransplantation mit reduzierter Konditionierung bei 42 Patienten mit refraktären/relapsierten malignen Erkrankungen**
M. Binder*, J. Koenig, O. Krieger, H. Kasparu, M. Girschikofsky, O. Zach, M. Danzer, C. Gabriel, D. Lutz (Linz, A)
- P517** **Nachweis von Autoantikörpern bei Patienten mit chronischer graft-versus-host disease**
I. Hilgendorf*, R. Claus, H. Andree, C. Kahl, J. Casper, C. Junghanss, M. Leithaeuser, M. Freund, D. Wolff (Rostock, D)
- P518** **WT-1-Peptid Vakzinierung nach allogener Stammzelltransplantation für Patienten mit myeloischen Systemerkrankungen**
C. Gentilini*, A. Letsch, A. Müssig, A.M. Asemissen, A. Nogai, K. Rieger, S. Ganepola, C. Loddenkemper, C. Scheibenbogen, E. Thiel, L. Uharek (Berlin, D)
- P519** **Albumin-Steroid-Konjugate in der Prophylaxe der akuten Graft-versus-Host Krankheit**
N. Hofmeister-Mielke, R. Klopffleisch, J. Teifke, H. Sinn, K. Sievert, M. Freund, E. Frei, G. Hartung, D. Wolff* (Rostock, Riems, Heidelberg, D)

(Fortsetzung auf S. 106)

Sonntag, 7. Oktober 2007

(Fortsetzung von S. 105)

- P520** **Evaluation der NIH Staging Kriterien zur chronischen GvHD und die Korrelation zur Lebensqualität – Ergebnisse einer Zwischenanalyse einer prospektiven deutschen multizentrischen Validierungsstudie**
D. Wolff, P. Herzberg, P. Heussner, F.H.A. Mumm, S. von Harsdorf, K. Rieger, I. Hilgendorf, J. Hahn, E. Holler, M. Freund* (Rostock, Leipzig, München, Ulm, Berlin, Regensburg, D)
- P521** **Die Kontamination autologer Stammzelltransplantate mit Myelomzellen korreliert mit dem Gesamtüberleben nach Hochdosischemotherapie**
H.G. Kopp*, S. Yildirim, K. C. Weisel, L. Kanz, W. Vogel (Tübingen, D)
- P522** **NK-Zell-Aktivität nach allogener Blutstammzelltransplantation**
J. Hasenkamp*, A. Borgerding, B. Chapuy, T. Wommelsdorf, S. Dingeldein, G. Wulf, W. Jung, L. Trümper, B. Glass (Göttingen, D)
- P523** **Der Einfluss der Expression von TLR2 und 4 auf T-Zellen im Transplantat auf das Outcome von Patienten nach allogener Stammzelltransplantation**
U. Platzbecker*, J. Stoehlmacher, C. Pabst, C. Thiede, G. Ehninger, M. Bornhäuser (Dresden, D)
- P524** **Einsatz einer Hochdosis-Melphalan Chemotherapie zur Induktion einer Aplasie vor allogener Stammzelltransplantation bei Patienten mit refraktärer akuter myeloischer Leukämie**
N.K. Steckel*, R. Trensche, M. Ditschkowski, H. Ottinger, M. Koldehoff, A.H. Elmaagacli, C. Schulte, D.W. Beelen (Essen, D)
- P525** **Analyse der JAK2 Tyrosinkinase (VAL617Phe) Genmutation als minimal residueller Krankheitsmarker bei Patienten mit Osteomyelofibrose nach allogener Stammzelltransplantation**
N.K. Steckel*, M. Koldehoff, M. Ditschkowski, C. Schulte, A.H. Elmaagacli, D.W. Beelen (Essen, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

17:00 – 18:05

Stammzelltransplantation III

Vorsitz: *NN*

P526

Mobilisierung hämatopoetischer Progenitorzellen mit Pegfilgrastim verglichen mit Filgrastim bei Patienten mit Non-Hodgkin Lymphomen: eine intraindividuelle Analyse

B. Berner*, S. Yildirim, L. Kanz, R. Möhle (Tübingen, D)

P527

Ist eine Infektion mit Parvovirus B19 ein Trigger von Graft-versus-Host Erkrankung?

M. Christopeit*, V. Schütte, T. Weber, W. Grothe, A. Mütherig, S. Theurich, M. Becker, M. Eikam, G. Behre (Halle/Saale, D)

P528

Chromosom 3 Anomalien haben keinen Einfluss auf klinische Endpunkte nach allogener Stammzelltransplantation bei Patienten mit AML und MDS

R. Trenscherl*, N.K. Steckel, H. Ottinger, M. Ditschkowski, L. Kordelas, T. Gromke, S. Pluntke, M. Koldehoff, A.H. Elmaagacli, C. Schulte, D.W. Beelen (Essen, D)

P529

Allogene Stammzelltransplantation für Philadelphia-Chromosom-negative chronische myeloproliferative Erkrankungen: Ein gemischter Chimärismus ist häufig und hat keinen negativen Einfluss auf das Überleben

T.H. Terwey*, M. Nagy, P.G. Hemmati, P. le Coutre, S. Neuburger, G. Massenkeil, B. Dörken, R. Arnold (Berlin, Bochum, D)

P530

Adoptive Therapie mit Spender Lymphozyten Infusionen induziert langanhaltenden stabilen Chimärismus bei einem Patienten mit rezidiverter AML nach allogener Blutstammzelltransplantation

E. Heuser*, C. Scheid, V. Goede, K. Hübel (Köln, D)

P531

Ein neues vereinfachtes Standardverfahren zur tierserumfreien Herstellung von MSC in therapeutischer Quantität

E. Rohde*, K. Schallmoser, C. Bartmann, A. Reinisch, G. Lanzer, W. Linkesch, D. Strunk (Graz, A)

P532

Humanes Plättchenlysat erhält die in vitro Funktion von MSC aus Nabelschnurblut

A. Reinisch*, C. Bartmann, E. Rohde, K. Schallmoser, V. Bjelic-Radacic, G. Lanzer, W. Linkesch, D. Strunk (Graz, A)

P533

Häufigkeit und Ergebnisse von Auto/Alloimmun-Hepatitis mit hepatischer Transplantat-gegen-Wirt Reaktion nach hämatopoietischer Stammzelltransplantation

M. Koldehoff*, A.H. Elmaagacli, R. Klein, V. Heuer, M. Ditschkowski, M.-T. Keller, S. Pluntke, L. Kordelas, N.K. Steckel, R. Trenscherl, D.W. Beelen (Essen, Tübingen, D)

P534

Einsatz von Clofarabin in der dosisreduzierten allogenen Stammzelltransplantation bei älteren Patienten mit akuter myeloischer Leukämie

J. Krauter*, S. Buchholz, S. Ehrlich, M. Port, M. Stadler, A. Fluks, M. Eder, A. Ganser (Hannover, Mannheim, D)

P535

Vergleich der Tetra-, Penta- und Streptamer-Technologie zur Messung CMVpp65-spezifischer CD8+ T Zell-Frequenzen und ihre Korrelation mit dem CMV-Serostatus

A. Schmitt*, J. Yao, C. Bechter, S. von Harsdorf, D. Bunjes, M. Schmitt (Ulm, D)

P536

Komplement-abhängige und komplement-unabhängige Zytotoxizität polyklonaler Antithymozytenglobuline in chronischer lymphatischer Leukämie

F. Ayuk*, N. Atassi, A. Zander, G. Schuch, S. Mina, L. Fang, C. Bokemeyer, B. Fehse, N. Kröger (Hamburg, D)

(Fortsetzung auf S. 108)

Sonntag, 7. Oktober 2007

(Fortsetzung von S. 107)

- P537** **Allogene Blutstammzelltransplantation nach Konditionierung mit Fludarabin, Amsacrin, Hochdosis Cytarabin und Ganzkörperbestrahlung bei Patienten mit aktueller lymphatischer Leukämie**
F. Zohren*, A. Czibere, I. Bruns, R. Fenk, T. Graef, R. Haas, G. Kobbe (Düsseldorf, D)
- P538** **Epitheliale Mukosazellen nach allogener Stammzelltransplantation kommen nicht aus der CD34-positiven Zellfraktion des Transplantats**
Y. Metaxas*, A. Spyridonidis, H. Bertz, M. Schmitt, D. Bunjes, J. Finke, J. Greiner (Freiburg, Ulm, D; Patras, GR)
- 17:00 – 18:00 **Bronchuskarzinom I**
Vorsitz: R. Stahel (Zürich, CH)
- P539** **Adjuvante shRNA-Therapie unterdrückt die Bildung von Metastasen des nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinoms in Mäusen**
E. Bulk*, A. Hascher, R. Lirsch, R.M. Mesters, S. Diederichs, B. Sargin, V. Gerke, M. Hotfilder, J. Vormoor, W.E. Berdel, H. Serve, C. Müller-Tidow (Münster, D; Boston, USA; Newcastle, UK)
- P540** **ADAM17/TACE ist entscheidend für Wachstum, Überleben und Transformation von nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinomzellen über EGFR- und Notch-abhängige Signalwege**
T. Dechow*, A. Baumgart, L. Michel, P. Vlachou, N. Schatz, C. Peschel, J. Duyster (München, D)
- P541** **Konstitutive und CXCR4 induzierte STAT3-Phosphorylierung – Einfluss des JAK2/STAT3 Signalweges auf Zelladhäsion und -proliferation im kleinzelligen Bronchialkarzinom**
M. Pfeiffer*, T. Hartmann, A. Schmitt-Gräff, M. Burger (Freiburg, D)
- P542** **In vivo Untersuchungen verschiedener SCLC Zelllinien in immundefizienten Mäusen (SCID/pfp/rag2 -/-): Verstärktes Tumorwachstum und erhöhte Metastasenhäufigkeit in Abwesenheit von Natural Killer Zellen**
S. Sodeur*, S. Ullrich, H. Gustke, U. Zangemeister-Wittke, U. Schumacher (Hamburg, D; Zürich, CH)
- P543** **Hemmung von FGFR-medierte Signalen als Therapieansatz von Lungenkrebs**
H. Fischer*, N. Taylor, S. Allerstorfer, M. Grusch, G. Sonvilla, K. Holzmann, U. Setinek, B. Marian, B. Grasl-Kraupp, M. Micksche, W. Berger (Wien, A)
- P544** **Expressionsanalyse des intrazellulären ABC-Transporters A3 in soliden Tumoren als mögliche Ursache für Chemotherpieresistenz**
B. Güldenzoph*, B. Chapuy, R. Koch, M. Albrecht, T. Overbeck, N. Cheong, N. Inagaki, L. Trümper, S. Schweyer, G. Wulf (Göttingen, D; Philadelphia, USA; Akita, JP)
- P545** **Kleinzelliges Bronchialkarzinom in der täglichen Praxis: Patienten älter und jünger als 70 Jahre im Vergleich**
N. Meidenbauer*, F. von Bültzingslöwen, A. Jenewein, M. Pfeifer (Donaustauf, D)
- P546** **Klinische Erfahrungen mit der Kombinationschemotherapie Pemetrexed/Carboplatin in der Behandlung des fortgeschrittenen und progressiven nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinoms**
M. Welsner*, C.-P. Schneider (Bad Berka, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

17:00 – 18:05

Gastro-intestinale Tumoren I

Vorsitz: T. Furrer (Bern, CH)

P547

Präoperative Induktions-Chemotherapie gefolgt von Radiochemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenen, resektablen Oesophagus-Karzinomen. Prospektive, multizentrische Phase-II-Studie der SAKK

T. Ruhstaller*, L. Widmer, S. Balmer Majno, W. Mingrone, V. Hess, R. von Moos, M. Borner, A. Schnider, D. Koeberle, R. Popescu, für die Swiss Group for Clinical Cancer Research (SAKK)

P548

Modifiziertes FOLFOX in Kombination mit Docetaxel bei Patienten mit metastasiertem Adenokarzinom des Magens und des gastro-ösophagealen Übergangs: Abschlussanalyse einer multizentrischen Phase II Studie der Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO)

J.T. Hartmann*, R. Hofheinz, M.R. Clemens, N. Homann, S. Probst, C. Pauligk, J. Stöhlmacher, M. Fritz, V. Rethwisch, G. Seipelt, E. Jäger, S.E. Al-Batran (Tübingen, Mannheim, Trier, Lübeck, Bielefeld, Frankfurt, Dresden, Bad Cannstatt, Hagen, Bad Soden, D)

P549

Her2/ErbB2 Expression beim fortgeschrittenen Magenkarzinom. Immunhistochemie und FISH Screening Ergebnisse der Phase III ToGA Studie

F. Lordick*, M. Möhler, O. Stoss, F. Steiner, B. Jordan, A. Feyereislova, J. Bang, E. van Cutsem (Heidelberg, Mainz, Kassel, D; Basel, CH; Seoul, KOR; Leuven, B)

P550

Response-adaptierte Radiochemotherapie bei lokal fortgeschrittenen Adenokarzinomen des gastro-ösophagealen Übergangs. Stellenwert der Radiochemotherapie bei früher metabolischer Non-Response während Induktionstherapie. Ergebnisse der MUNICON-2 Studie

F. Lordick*, K. Ott, K. Herrmann, H. Geinitz, F. Zimmermann, B. Krause, K. Becker, N. Röthling, M. Molls, C. Peschel, M. Schwaiger, J. Siewert (Heidelberg, München, D)

P551

Cetuximab/Irinotecan/FS/5-FU als Ersttherapie beim fortgeschrittenen Magenkarzinom: erste Ergebnisse der AIO Phase II Studie

M. Moehler*, T. Trarbach, T. Seufferlein, S. Kubicka, F. Lordick, M. Geissler, S. Daum, J. Wilke, T. Höhler, S. Kanzler, P.R. Galle, für die AIO Gastric Group

P552

Erythropoietin beta wöchentlich in anämischen Patienten mit fortgeschrittenen Adenokarzinom des Magens oder gastro-ösophagealen Übergang: Analyse einer randomisierten AIO Phase II Studie

M. Moehler*, M. Geissler, J. Raedle, M. Ebert, S. Daum, D. Flieger, T. Seufferlein, P.R. Galle, S. Kanzler, T. Hoehler, Upper-GI-Group of AIO

P553

Reduktion der Tumor-18-Fluorodeoxyglukose-Aufnahme gemessen in der Positronenemissionstomographie 14 Tage nach Beginn einer Cetuximab-Monotherapie im Rahmen der neoadjuvanten Behandlung von Plattenepithelkarzinomen des Ösophagus

K. Abbrederis*, K. Hermann, F. Fend, B. Lubert, H. Geinitz, F. Zimmermann, N. Röthling, B. Krause, C. Peschel, F. Lordick (München, Heidelberg, D)

P554

Wöchentliche Hochdosisbehandlung mit 5-FU als 24h-Infusion und Natriumfolinat (AIO Regime) plus Irinotecan bei Patienten mit fortgeschrittenen inoperablen Adeno- oder Plattenepithelkarzinomen des Ösophagus: Endauswertung einer Phase II-Studie

F. Boxberger*, K. Wolff, U. Reulbach, W.M. Brueckl, V. Brueckl, C. Meier, H. Albrecht, R.S. Goertz, G. Maennlein, W. Hohenberger, E.G. Hahn, A. Wein (Erlangen, D)

(Fortsetzung auf S. 110)

Sonntag, 7. Oktober 2007

(Fortsetzung von S. 109)

- P555** **Pharmakogenetische Analysen bei Patienten mit Adenokarzinomen des Magens oder des gastro-ösophagealen Überganges und einer Behandlung mit modifiziertem FOLFOX-Regime in Kombination mit Docetaxel**
E. Goekkurt*, S.E. Al-Batran, S. Lehmann, J.T. Hartmann, R. Hofheinz, N. Homann, M. Clemens, E. Jäger, G. Ehninger, J. Stoeilmacher (Dresden, Frankfurt, Tübingen, Mannheim, Lübeck, Trier, D)
- P556** **TROP2 – ein neuer prognostischer Marker beim Plattenepithelkarzinom der Mundhöhle**
D. Fong*, G. Spizzo, J.M. Gostner, G. Gastl, P. Moser, C. Krammel, S. Gerhard, M. Rasse, K. Laimer (Innsbruck, A)
- P557** **Sorafenib (Nexavar) führt in vitro zu einer potenten Inhibition sekundärer c-Kit Mutationen, die bei gastro-intestinalen Stromatumoren eine klinische Resistenz gegenüber Imatinib verursachen**
R.K. Kancha*, N. von Bubnoff, C. Peschel, J. Duyster (München, D)
- P558** **Klinischer Benefit und Lebensqualität bei Patienten mit fortgeschrittenem Pankreaskarzinom. Resultate einer randomisierten multizentrischen klinischen Phase III Studie (SAKK 44/00 / CECOG/PAN.1.3.001)**
J. Bernhard*, D. Dietrich, G. Bodoky, W. Scheithauer, T. Ruhstaller, B. Glimelius, J. Schüller, D. Gerber, S. Cina, R. Herrmann (Bern, St. Gallen, Basel, CH; Budapest, HUN; Wien, A; Uppsala, S)
- P559** **Das CA 19-9 Tumormarker-Ansprechen unter Chemotherapie ist kein Surrogatendpunkt für das Gesamtüberleben bei Patienten mit fortgeschrittenem Pankreaskarzinom**
V. Hess*, B. Glimelius, P. Grawe, D. Dietrich, G. Bodoky, T. Ruhstaller, E. Bajetta, P. Saletti, A. Figer, W. Scheithauer, R. Herrmann (Basel, Bern, St. Gallen, Bellinzona, CH; Uppsala, S; Budapest, HUN; Mailand, I; Tel Aviv, IL; Wien, A)

Sonntag, 7. Oktober 2007

17:00 – 18:05

Grundlagenforschung I

Vorsitz: M. Tschan (Bern, CH)

P560

Effizientes Sicherheitssystem zur Monitorierung von Chemotherapiefehlern bei der Bestellung ambulant- und stationär-applizierter Chemotherapie

A. Markert*, M. Engelhardt, V. Thierry (Freiburg, D)

P561

Bindung von PU.1 zur p53 Tumorsuppressorfamilie vermindert deren Transaktivierungspotential

M.P. Tschan*, V.A. Reddy, A. Ress, A. Tobler, M.F. Fey, B.E. Torbett (Bern, Basel, CH; La Jolla, USA)

P562

Tumor-restringierte Aktivierung von TNF Rezeptor 1 auf Immun-Effektorzellen mittels bispezifischer EpCAM x TNFR1 F(ab')₂ Antikörper

M. Krusch*, T. Herrmann, L. Kanz, G. Jung, H.R. Salih (Tübingen, D)

P563

Peptid-Aptamere als neue Ansätze zur intrazellulären Inhibition der ID-Proteine

D.S. Mern*, J. Hasskarl, K. Butz, F. Hoppe-Seyler (Freiburg, Heidelberg, D)

P564

Der differenzierungshemmende Effekt des Histondeacetylase-Inhibitors LAQ824 ist assoziiert mit der Aktivierung des Notch-Signalwegs in CD34+CD38- hämatopoetischen Stammzellen

K. Schwarz, E. Puccetti, M. Kampfmann, J.W. Scott, O.G. Ottmann, M. Ruthardt, G. Bug* (Frankfurt, D; Florham Park, USA)

P565

Der -1143G>T Promotorpolymorphismus im Gen, das die Checkpoint kinase 1 kodiert, ist assoziiert mit dem Überleben bei Tumorpatienten

K. Riemann*, C. Hasenbein, H. Rübber, K. W. Schmid, W. Siffert (Essen, D)

P566

Sequenzielle Phosphorylierung von NIPA am G2/M-Übergang

A.L. Illert*, F. Bassermann, C. von Klitzing, P. Seipel, S.W. Morris, C. Peschel, J. Duyster (München, D; Memphis, USA)

P567

p14ARF-induzierte mitochondriale Apoptose wird über das BH3-only Protein PUMA vermittelt

P. Hemmati*, A. Mürer, B. Gillissen, T. Overkamp, J. Wendt, B. Dörken, P. Daniel (Berlin, D)

P568

Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der malignen Transformation und im Alterungsprozess von humanen hämatopoetischen Stammzellen

H. Lannert*, T. Franz, S. Leicht, A. Lenze, T. Able, K. Horsch, V. Eckstein, R. Saffrich, A.D. Ho (Heidelberg, D)

P569

Alternatives splicen von Vasohibin-1, ergibt einen Inhibitor gegen die Proliferation, Migration und Kapillarbildung von Endothelzellen

J. Kern*, G. Untergasser, M. Bauer, E. Gunsilius (Innsbruck, A)

P570

Tumor-assoziierte Fibroblasten sind Ziel der Chemotherapie

M. Sonnenberg*, M. Henkes, P. Fritz, G. Friedel, T.E. Mürdter, H. van der Kuip, W.E. Aulitzky (Stuttgart, D)

P571

Targeting von mTOR in Tumor-Zellen ist assoziiert mit verminderter Expression und Sekretion von VEGF

E.M. Lackner*, M.T. Krauth, R. Kondo, L. Rebuzzi, K. Eigenberger, A. Vales, G.V. Kornek, C. Zielinski, P. Valent (Wien, A)

(Fortsetzung auf S. 112)

Sonntag, 7. Oktober 2007

(Fortsetzung von S. 111)

P572

Der proapoptotischen Effekte von PHA-680626 in Imatinib-resistenten Bcr-Abl-positiven Zellen wird sowohl über die Inhibition der Aurorakinasen als auch Bcr-Abl vermittelt

A. Gontarewicz*, S. Balabanov, G. Keller, W. Fiedler, C. Bokemeyer, J. Moll, T.H. Brümmendorf (Hamburg, D; Nerviano, Mailand, I)



Paul Klee
Kinder spielen Angriff, 1940, 13
Aquarell, Wachsfarbe und Bleistift
auf Papier auf Karton
20,7 x 29,5 cm
Privatbesitz Schweiz,
Depositum Zentrum Paul Klee, Bern

Montag, 8. Oktober 2007

17:30 – 18:30

Akute lymphatische Leukämien

Vorsitz: H. Gadner (Wien, A)

P573

Positive Korrelation zwischen Zytoreduktionsrate und BCL-2-Expressionsabnahme während der Induktionstherapie bei Kindern mit akuter lymphatischer Leukämie

P. Rhein*, R. Ratei, R. Mitlöhner, A. Möricke, C. Hagemeyer, K. Seeger, R. Kirschner-Schwabe, S. Scheid, R. Spang, M. Schrappe, W.-D. Ludwig, L. Karawajew (Berlin, Kiel, Regensburg, D)

P574

Wilms tumor Gen 1 Expression bei der akuten lymphatischen Leukämie des Erwachsenen: Vergleich der Expressionslevel bei den verschiedenen Subtypen der ALL

A. Busse*, N. Gökbuget, D. Hölzer, J.M. Siehl, S. Schwartz, A. Rietz, E. Thiel, U. Keilholz (Berlin, Frankfurt/Main, D)

P575

Hemmung der Bcl11b Expression führt zu Apoptose in transformierten T-Zellen und beeinflusst pB T-Lymphozyten nicht

C. Schmidt, G. Przybylski, G. Doelken, P. Grabarczyk* (Greifswald, D; Poznan, PL)

P576

Klonale T-Zell-Populationen unbekannter Signifikanz als mögliche Störfaktoren einer molekularen Quantifizierung der minimalen Resterkrankung bei der ALL des Erwachsenen

M. Brüggemann*, T. Raff, S. Böttcher, M. Ritgen, C. Pott, S. Lüschen, N. Gökbuget, D. Hoelzer, M. Kneba (Kiel, Frankfurt, D)

P577

Reduktion der Proliferation von akuten lymphoblastischen Leukämiezellen durch Ondansetron ist mit einer Überproduktion von Interferon-gamma und Stickstoffoxiden assoziiert

J. Prada*, S. Shalpour, K. Seeger (Berlin, D)

P578

Atypische Bcr-Abl-Transkripte bei der akuten lymphatischen Leukämie des Erwachsenenalters, Prävalenz und Implikationen für die Diagnostik

T. Burmeister*, S. Schwartz, A. Taubald, E. Jost, T. Lipp, F. Schneller, H. Diedrich, H. Thomssen, U.J.M. Mey, J. Eucker, H. Rieder, N. Gökbuget, D. Hoelzer, E. Thiel (Berlin, Erlangen, Aachen, München, Hannover, Bremen, Bonn, Düsseldorf, Frankfurt, D)

P579

Remissionsbeurteilung bei der adulten ALL: Vergleich von Knochenmarksbiopsien mit Doppelimmunfärbung mit Cytologie und FACS

A. Kreft*, H. Holtmann, J. Beck, A. Schad, C. Kirkpatrick (Mainz, D)

P580

Aldehyddehydrogenase-Aktivität ist in akuten myeloischen Leukämien sehr heterogen und ist mit einem unreifen Immunphänotyp assoziiert

C. Brendel*, T. Volkmann, U. Meissauer, C. Thiede, O. Christ, J. Hoffmann, A. Neubauer (Marburg, Dresden, München, D)

P581

Sunitinib und Sorafenib regulieren die WT1 Expression in Leukämie-Zelllinien herunter

L. Maute, W. Glienke*, E. Milz, L. Bergmann (Frankfurt, D)

Montag, 8. Oktober 2007

- 17:30 – 18:30 **Aggressive Lymphome: experimentell**
Vorsitz: NN
- P582** **PCR der CD113 Region des Immunglobulinschwerkettengens zur Diagnostik einer Meningealbeteiligung beim primären ZNS Lymphom**
A. Korfel*, L. Fischer, P. Kiewe, B. Gleissner, M. Weller, A. Sindram, P. Martus, E. Thiel
(Berlin, Homburg, Tübingen, D)
- P583** **CyclinD1 Regulation durch MicroRNAs und deren Bedeutung im Mantelzell-Lymphom**
A. Borwankar*, A. Pastore, A. Deshpande, C. Buske, O. Weigert, M. Dreyling (München, D)
- P584** **Die Charakterisierung der microRNA Expression und in hämatologischen Zelllinien und Patientenproben und deren biologische Bedeutung für die Tumoren**
G. Hutter*, Y. Zimmermann, A. Pastore, M. Dreyling (München, D)
- P585** **c-Myc reguliert die Expression von wichtigen Regulatorgenen der Mitose und Zytokinese**
N. Graf*, T. Dechow, S. Graf, M. Hall, J. Cleveland, C. Peschel, U. Keller (München, D; Jupiter, USA)
- P586** **Grosse klinische Bedeutung eines kombinierten immunhistochemischen Prognosescores (CIOPS) in diffusen grosszelligen B-Zell Lymphomen**
S. Höller*, U. Mäder, A. Lohr, T. Katzenberger, J. Kalla, P. Went, H.K. Müller-Hermelink, A. Rosenwald, G. Ott (Würzburg, D; Basel, CH)
- P587** **MUM1 Expression als Marker einer geringeren Überlebenswahrscheinlichkeit von Patienten mit primärem, diffusem, grosszelligem B-Zell-Lymphom des Knochens**
H. Adams*, S. D'Hondt, G. Jundt, S. Dirnhofer, A. Tzankov, P. Went (Basel, Zürich, CH)
- P588** **Permanenter Telomerverlust nach repetitiver myeloablativer Chemotherapie in Kombination mit autologer Stammzelltransplantation bei Patienten mit aggressivem Non-Hodgkin Lymphom**
T. Widmann*, H. Kneer, J. König, M. Pfreundschuh (Homburg/Saar, Mainz, D)
- P589** **Biologischer Effekt von mono- und dinukleären Alkylamin-Platinkomplexen auf humane Lymphomzellen**
T. Kapp, M. Krüger, I. Ott, S. Steiner, P. Schumacher, D. Nachbaur, G. Gastl, R. Gust, B. Kircher*
(Berlin, D; Innsbruck, A)
- P590** **Der Proteasominhibitor BSc2118 führt zu Wachstumshemmung, Zellzyklusarrest und Abbau von Cyclin D1 beim Mantelzell-Lymphom**
C. Jakob*, J. Sterz, I. von Metzler, U. Kuckelkorn, S. Rötzer, C. Fleissner, L. Kleeberg, U. Heider, M. Kaiser, P.-M. Kloetzel, O. Sezer (Berlin, D)
- P591** **Antikörper abhängige zelluläre Zytotoxizität natürlicher Killerzellen unterliegt der KIR-Regulation**
A. Borgerding*, J. Hasenkamp, M. Engelke, N. Burkhart, B. Chapuy, L. Trümper, J. Wienands, B. Glass
(Göttingen, D)
- P592** **CXCL12 und CXCL13 im Liquor von Patienten mit ZNS-Lymphom**
L. Fischer*, P. Kiewe, S. Pfeiffer, A. Korfel, H. Cakiroglu, E. Thiel (Berlin, D)

Montag, 8. Oktober 2007

- 17:30 – 18:30 **Myelome II**
Vorsitz: E. Pittermann (Wien, A)
- P593** **Der Serumspiegel von DKK-1 korreliert mit dem Ausmass des Knochenbefalls beim Multiplen Myelom**
M. Kaiser*, M. Mieth, P. Liebisch, J. Sterz, C. Jakob, C. Fleissner, L. Kleeberg, S. Rötzer, O. Sezer, U. Heider (Berlin, Ulm, D)
- P594** **Von Akt abhängige und unabhängige Myelom-Fälle: Heterogenität im Tumorzell-signaling und -survival**
A. Zöllinger*, T. Stühmer, H. Einsele, R.C. Bargou (Würzburg, D)
- P595** **Hemmung des mammalian Target of Rapamycin erhöht die Aktivität von Doxorubicin bei Zellen des Multiplen Myeloms**
S. Schuch-Jantsch*, M. Morgan, A. Ganser, V. Grünwald (Hannover, D)
- P596** **Zoledronsäure bewirkt direkte Wachstumshemmung und Apoptose bei humanen malignen Plasmazellen in vitro und in vivo**
A. Günther*, S. Gordon, R. Burger, K. Richter, T. Ahrens, M. Tiemann, F. Bakker, W. Baum, J. Green, M. Rogers, M. Gramatzki (Kiel, Hamburg, Erlangen, D; Aberdeen, UK; Basel, CH)
- P597** **Phänotypische Charakterisierung von Knochenmark-Plasmazellen von multiplen Myelom-, MGUS-Patienten und gesunden Knochenmarksspendern mittels 4-Farben FACS-Analyse**
C. Bayer*, M. Zlei, D. Wider, M. Engelhardt (Freiburg, D)
- P598** **Epigallocatechingallat, ein Polyphenolextrakt aus dem grünen Tee, inhibiert das Wachstum von Myelomzellen und blockiert IL-6-induzierte Signalwege**
H. Czekalla*, T. Ahrens, K. Richter, M. Staudinger, A. Günther, M. Gramatzki, R. Burger (Kiel, D)
- P599** **Überexpression von Cyclin D1 als möglicher prognostischer Marker für das Therapieansprechen auf Bortezomib beim Multiplen Myelom**
B.T.T. Ngo*, J. Felthaus, D. Wider, M. Hein, M. Engelhardt, R. Wäsch (Freiburg, D)
- P600** **Integrin-linked kinase als therapeutische Zielstruktur im Multiplen Myelom**
T. Stühmer*, T. Steinbrunn, E. Grella, R.C. Bargou (Würzburg, D)
- P601** **Die Proteinkinase C Inhibitoren Gö6976 und Enzastaurin sensibilisieren Myelomzellen für Melphalan und Doxorubicin**
P. Baumann*, J. Armann, S. Mandl-Weber, F. Oduncu, R. Schmidmaier (München, D)

Montag, 8. Oktober 2007

- 17:30 – 18:35 **Chronische lymphatische Leukämie/Non-Hodgkin Lymphome II**
Vorsitz: R. Zenhäusern (Brig, CH)
- P602** **Der -871 C>T Polymorphismus in der Blys Promotorregion ist assoziiert mit dem Krankheitsverlauf und dem Gesamtüberleben bei der B-CLL**
H. Nüchel*, C.H. Collins, K. Riemann, U. Dührsen, W. Siffert (Essen, D)
- P603** **CLLU1 ist ein CLL spezifisches neues Gen und hohe CLLU1 Expression ist assoziiert mit einem schlechten klinischen Verlauf bei der B-CLL**
H. Nüchel*, C.H. Collins, L. Sellmann, K. Riemann, U. Dührsen, W. Siffert (Essen, D)
- P604** **Die GM1 Expression von Non-Hodgkin Lymphomen korreliert mit dem Therapieansprechen auf Rituximab**
C. Meyer zum Bueschenfelde*, Y. Feuerstacke, S. Goetze, K. Scholze, C. Peschel (München, D)
- P605** **Der Gen-Dosis Effekt bei der B-chronischen lymphatischen Leukämie mit del 13q14**
L. Sellmann*, S. Cyrull, H. Nüchel, C. Bollinger, T. Boes, A. Carpinteiro, U. Dührsen, R. Küppers, L. Klein-Hitpass, J. Dürig (Essen, D)
- P606** **Anti-CD20-Radioimmuntherapie mit dem Konjugat J-131-Rituximab: Sicherheit und Prediktoren für Ansprechen**
K. Schwarz*, K. Scheidhauer, I. Wolf, B. Schmidt, J. Duyster, C. Peschel, M. Schwaiger, C. Schilling (München, D)
- P607** **Genexpressionsanalyse von gastralen MALT-Lymphomen versus chronische Gastritiden**
M.Q. Huynh*, H.-H. Wacker, T. Wündisch, K. Sohlbach, T. D. Kim, K. Stabla, P. Roth, B. Samans, M. Krause, M. Stolte, A. Neubauer (Marburg, Kiel, Berlin, Bayreuth, D)
- P608** **Der Telomeraseinhibitor BIBR1532 induziert eine selektive Cytotoxizität in der T-Prolymphozyten-Leukämie**
A. Röth*, J. Dürig, H. Himmelreich, S. Bug, R. Siebert, U. Dührsen, P.M. Lansdorp, G. Baerlocher (Essen, Kiel, D; Bern, CH; Vancouver, CAN)
- P609** **Der Genpolymorphismus MDM2-SNP309 beeinflusst die Sensitivität von B-CLL Zellen gegenüber Zelltod nach Behandlung mit dem nicht-genotoxischen Aktivator des p53 Signalweges Nutlin-3a**
I. Gryshchenko*, M. Stöcher, S. Hofbauer, P. Daniel, R. Greil, I. Tinhofer (Salzburg, A; Berlin, D)
- P610** **Caspase 3 Expression im Mantelzell-Lymphom: eine immunhistochemische Untersuchung**
C. Schrader*, D. Janssen, P. Riis, P. Meusers, G. Brittinger, J.U. Siebmann, R. Parwaresch, M. Kneba, W. Klapper (Kiel, Essen, Kropp, D)
- P611** **Patienten mit hoher Expression von bcl2 im Mantelzell-Lymphom haben eine bessere Prognose im Gesamtüberleben**
C. Schrader*, D. Janssen, P. Riis, P. Meusers, G. Brittinger, J.U. Siebmann, R. Parwaresch, M. Kneba, W. Klapper (Kiel, Essen, Kropp, D)
- P612** **Interaktionen mit Stromazellen protektieren CLL Zellen vor spontaner Apoptose aber nicht vor T-Zell-vermittelter Zytotoxizität**
M. Buchner*, M. Burger, P. Brantner, G. Prinz, R. Mertelsmann, J.G. Gribben, H. Veelken, K. Zirik (Freiburg, D; London, UK)

Montag, 8. Oktober 2007

- P613** **T-Zell-Repertoireanalysen in unbehandelten indolenten B-Zell-Lymphomen in frühen Stadien: Implikationen für gängige pathogenetische Modelle**
P. Christopoulos*, P. Fisch, H. Veelken (Freiburg, D)
- P614** **Umfassende Protein- und mRNA-Expressionsanalyse der genetischen Subgruppen der chronischen lymphatischen Leukämie**
D. Winkler*, C. Schneider, D. Kienle, H. Döhner, S. Stilgenbauer (Ulm, D)
- 17:30 – 18:30 **Sarkom/Seltene Tumoren**
Vorsitz: S. Schobinger (Bern, CH)
- P615** **Funktion und Expression von Sphingosin-1-Phosphatrezeptoren in Ewing- und Weichteilsarkomen: ein potentieller therapeutischer Angriffspunkt**
R. Möhle*, C. Skala, C. Kuhnen, J.T. Hartmann (Tübingen, Bochum, D)
- P616** **Sarkome des Herzens und der grossen Gefässe bei Erwachsenen**
F. Mayer*, H. Aebert, M. Rudert, A. Königsrainer, M. Horger, L. Kanz, M. Bamberg, G. Ziemer, J. T. Hartmann (Tübingen, D)
- P617** **Website-Ratgeber für Morphologen in der Hämato-Onkologie. Eine Auswahl von 20 klinisch-pathologischen Online-Ressourcen im Internet**
J. Böhm* (Freiburg, D)
- P618** **Klonale T-Zell-Proliferation nach adjuvanter Imatinibtherapie bei CD117 (c-kit)-positivem gastro-intestinalem Stromatumor**
M. Verbeek*, F. Fend, J. Stollfuss, C. Meyer zum Büschenfelde, C. Peschel, J. Duyster (München, D)
- P619** **Wirksamkeit von Cetuximab in Kombination mit Docetaxel für die Behandlung platinrefraktärer Plattenepithelzellkarzinome des Kopfes und Halses: eine klinische Phase II-Prüfung**
M. Knoedler*, I. Na, M. Rohde, E. Thiel, A. Schmittl, U. Keilholz (Berlin, D)
- P620** **Einsatz einer antiangiogenetischen Therapie mit Bevacizumab (anti-VEGF; Avastin®) zur Behandlung von Kindern und jungen Erwachsenen mit therapierefraktären soliden Tumoren**
M. Benesch*, M. Windelberg, W. Sauseng, G. Fleischhack, H. Lackner, V. Witt, W. Schwinger, H. Gadner, U. Bode, C. Urban (Graz, Wien, A; Bonn, D)
- P621** **Stimulation von NK-Zell-Reaktivität gegen Hepatomzellen durch tumorspezifische Induktion von Liganden für den aktivierenden Immunrezeptor NKG2D durch den Proteasominhibitor Bortezomib**
M. Krusch*, S. Armeanu, U.M. Lauer, A. Steinle, L. Kanz, M. Bitzer, H.R. Salih (Tübingen, D)
- P622** **Inhibition von PI3K, nicht jedoch von mTOR sensitiviert Gioblastomzellen für Todesrezeptor- oder Chemotherapie-induzierte Apoptose**
D. Opel*, A. Westhoff, J. Seidel, K.-M. Debatin, S. Fulda (Ulm, D)
- P623** **Schlecht differenzierte neuroendokrine Tumore, nicht bronchialen Ursprungs**
T. Sliwa* (Wien, A)
- P624** **Behandlungsstrategien bei Meningeosis – Ergebnisse an einem Zentrum**
M. de Wit*, V. Lange-Brock, A. Elend, A. Krüll, C. Bokemeyer (Hamburg, D)

(Fortsetzung auf S. 118)

Montag, 8. Oktober 2007

(Fortsetzung von S. 117)

- P625** **Die Tumorantigene RHAMM und CAIX/G250 sind in Plattenepithelkarzinomen des oberen Aerodigestivtraktes exprimiert und rufen spezifische CD8+ T Zell Antworten hervor**
A. Schmitt*, T.F. Barth, E. Beyer, F. Borchert, M. Rojewski, S. Gronau, H. Riechelmann, M. Schmitt (Ulm, D)
- 17:30 – 18:30 **Melanome**
Vorsitz: NN
- P626** **Mutationsanalyse von c-Kit beim malignen Melanom**
H. Becker*, W. Janzarik, D. Pfeifer, P. Fisch, M. Lübbert, H. Veelken, M. Schwabe (Freiburg, D)
- P627** **Evidenz für genomische Stabilität xenotransplanteder humaner Melanome im Nacktmausmodell**
H. Becker*, J. Schüler, D. Pfeifer, W. Janzarik, H.-H. Fiebig, H. Veelken, M. Schwabe (Freiburg, D)
- P628** **Strategien zur Prävention UV-induzierter DNA-Schäden und Karzinogenese**
J. Meiler*, M. Guyot, C. Huber, M. Schuler (Mainz, D)
- P629** **Klinische Prognosefaktoren für Metastasierung und Überleben bei Patienten mit Aderhautmelanomen: 10 Jahres-Follow-up Untersuchung**
A. Schmittel*, N. Bechrakis, P. Martus, G. Gudacker, D. Mutlu, C. Scheibenbogen, N. Bornfeld, M. Foerster, E. Thiel, U. Keilholz (Berlin, Essen, D)
- P630** **Korrelation unterschiedlicher Genexpressionsmuster mit dem Gesamtüberleben und der Chemotherapieeffizienz im malignen Melanom**
B. Gyorffy*, M. Dietel, U. Trefzer, H. Lage (Berlin, D)

Montag, 8. Oktober 2007

17:30 – 18:30

Supportive Therapie

Vorsitz: R. von Moos (Chur, CH)

P631

Behandlung mit intravenösem Eisen zur Optimierung der Epoetintherapie bei Krebspatienten

G. Günther*, A. Sauer, für die Projektgruppe Internistische Onkologen

P632

Evaluation der Effekte eines stationären Rehabilitationsprogramms bei Patienten nach Stammzelltransplantation

H.B. Orth* (Kreischa, D)

P633

Cancer Anaemia Registry: Ergebnisse der Endauswertung

H.T. Steinmetz*, U. Sölling, M. Groschek, J. Mittermüller, M. Schweigert, H. Tesch, S. Nafka, S. Schmitz, A. Tsamaloukas (Köln, Kassel, Würselen, Germering, Berlin, Frankfurt, Hilden, D)

P634

Palifermin reduziert den Einsatz intravenöser Antibiotika infolge einer geringeren intestinalen Mukositis bei Patienten mit hämatologischen Malignomen, die eine Transplantation hämatopoetischer Stammzellen erfordern. Eine sequentielle Kohorten-Studie

W. Grothe*, M. Bauer, A. Rupprecht, M. Christopeit, S. Theurich, A. Mütterich, T. Weber, M. Becker, G. Behre (Halle/Saale, D)

P635

Behandlung der zytostatikainduzierten peripheren Polyneuropathien mit frequenz-moduliertem Wechselstrom niedriger Intensität

G. Geiger*, O. Rick (Bad Wildungen, D)

P636

Phase II-Studie zur Untersuchung von Übelkeit und Erbrechen unter moderat emetogener Chemotherapie in der Behandlung von Tumoren des Gastrointestinaltraktes und Ergebnisse einer Sekundärprophylaxe mit dem Neurokinin 1-Rezeptor-Antagonist Aprepitant

K. Abbrederis*, S. Lorenzen, N. Röthling, A. Ibhe-Heffinger, C. Peschel, F. Lordick (München, Heidelberg, D)

P637

Der Einfluss von pflanzenheilkundlichen Medikamenten und Nahrungsergänzungsmitteln auf die Chemotherapie und targeted therapy

J. Hübner* (Kassel, D)

Montag, 8. Oktober 2007

- 17:30 – 18:30 **Psycho-Onkologie**
Vorsitz: A. Kiss (Basel, CH)
- P638** **Die Meinung von Brustkrebspatientinnen über Erkrankung, systemische Therapie und supportive Behandlung**
G. Tschurtschenthaler, A. Zöchbauer, E. Rechberger, F. Lang, D. Nitsche, M. Stöger, G. Aschauer, V. Ömer, S. Arbeiter, A. Lindorfer, R. Schuhmeier, G. Michlmayr, A. Petzer* (Linz, A)
- P639** **Effizienzsteigerung ärztlicher Arbeit in der Onkologie: Besonderheiten dieser personalen Dienstleistung unter wettbewerblichen Bedingungen**
A. Haas*, G. Maschmeyer (Potsdam, D)
- P640** **Durchflusszytometrische Analyse von T-Zell-Subsets im Liquor und peripheren Blut von Patienten**
H.G. Maxeiner*, K. Bechter, M. Rojewski, A. Schmitt, M. Otto, M. Schmitt (Ulm, D)
- P641** **Vorhersage des psychologischen Unterstützungsbedarfs und der Inanspruchnahme psychologischer Unterstützung bei Krebspatienten mit depressiver Begleitsymptomatik anhand der deutschen Version des Major Depression Inventory**
N. Ernstmann*, M. Neumann, M. Wirtz, E. Bollschweiler, M. Warm, J. Wolf, H. Pfaff (Köln, Freiburg, D)
- P642** **Zeitökonomisches Messinstrument zur Identifizierung von Informationspräferenzgruppen bei Krebspatienten: eine Latente-Klassen-Analyse**
M. Neumann*, M. Wirtz, E. Bollschweiler, N. Ernstmann, M. Warm, J. Wolf, H. Pfaff (Köln, Freiburg, D)
- P643** **Determinanten und patient-reported Outcomes ärztlicher Empathie in der Onkologie: eine Strukturgleichungsanalyse**
M. Neumann*, M. Wirtz, E. Bollschweiler, S. Mercer, M. Warm, J. Wolf, H. Pfaff (Köln, Freiburg, D; Glasgow, UK)
- P644** **Multidimensionales geriatrisches Assessment bei Patienten mit high-risk MDS/AML**
B. Deschler*, B. Rüter, G. Ihorst, M. Lübbert (Freiburg, D)
- P645** **Screening von psychologischem Distress anhand des NCCN-Distress-Thermometers bei Patienten in einer hämato-onkologischen Akutklinik**
F. Schulz*, I. Eberl, B. Damm, S. Sedlmair, J. Milde, S. Cornelius, P. Greger, W. Hiddemann, P. Heussner (München, D)

Montag, 8. Oktober 2007

17:30 – 18:30

Infektiologie

Vorsitz: K. Mühlemann (Bern, CH)

P646

Die Knochenmarkbiopsie bei granulomatösen Erkrankungen: wann und warum?

M. Bratkovskis* (Riga, LV)

P647

Apurulente Meningitis unter immunsuppressiver Therapie mit Prednisolon und Hydroxychloroquin

T. Austein*, N. Jahn, J. Bigge, J. Glock, G. Aue, H. Kerstan (Brake, D; Bethesha, USA)

P648

Tigecyclin bei febrilen neutropenischen Patienten mit hämatologischen Systemerkrankungen: eine retrospektive Falldokumentation in zwei Universitätskliniken

C. Hahn-Ast*, A. Glasmacher, G. Egerer, C. Leyendecker, K. Orlopp, G. Marklein, M. von Lilienfeld-Toal (Bonn, Heidelberg, D)

P649

Multiple virale Reaktivierungen vor Krankheitsprogress bei einem Patienten mit lymphoplasmazytoiden Lymphom

H. Biersack*, L. Kraut, A. Fauser (Idar-Oberstein, D)

P650

Erfolgreiche Behandlung einer Mukormykose einer AML Patientin mit der Kombination aus Amphotericin B und Posaconazol

M. von Bonin*, S. Trautmann, J. Babatz, M. Wermke, K. Hochauf, S. Monecke, D. Bandt, G. Ehninger, T. Illmer (Dresden, D)

P651

Prophylaktische Inhalation von liposomalem Amphotericin B bei hämatologischen Patienten mit Hochrisiko-Neutropenie

A. Hullard-Pulstinger*, E. Holler, J. Hahn, R. Andreesen, S.W. Krause (Regensburg, D)

P652

Invasive pulmonare Aspergillose durch Aspergillus niveus als Durchbruchinfektion nach allogener, hämatopoetischer Stammzelltransplantation wegen Fanconi Anämie

J. Auberger*, D. Nachbaur, J. Clausen, R. Bellmann, G. Gastl, C. Lass-Flörl (Innsbruck, A)

P653

Reduzierte CD28 Expression in T-Zellen von Früh- und Neugeborenen mit «Early-onset» Sepsis

I. Marschitz*, S. Rödl, J. Kutschera, B. Resch, W. Müller, R. Raffener, B. Urlsberger (Graz, A)

P654

Infektion mit einem neuen Subtyp von Sporothrix bei einem Patienten mit akuter lymphatischer Leukämie

M. Hütter*, C. Schön, J. Krönke, M. Bommer (Ulm, D)

Montag, 8. Oktober 2007

17:30 – 18:30

Immunologie III

Vorsitz: NN

P655

Verbesserte Avidität T-Zell Rezeptor transduzierter T-Zellen durch selektive Deglycosilierung in der konstanten Domäne eingeführter TZR Ketten

J. Kuball*, B. Hauptrock, M. Wolf, R.H. Voss, P. Greenberg, M. Theobald (Utrecht, NL; Mainz, D; Seattle, USA)

P656

Ein plazentaspezifisches Membranprotein als neues Target für die Antikörpertherapie solider Tumore

M. Koslowski*, U. Sahin, R. Mitnacht-Kraus, C. Huber, Ö. Türeci (Mainz, D)

P657

Identifikation von Cdc42 als Mediator der Immunresistenz von Tumorzellen

C.A. Marques*, P.S. Hähnel, C. Wölfel, S. Thaler, C. Huber, M. Theobald, M. Schuler (Mainz, D)

P658

Konstruktion, Expression und funktionelle Charakterisierung eines Immunglobulin-ähnlichen trispezifischen Antikörpers gerichtet gegen HLA Klasse II, CD19 und Fc alpha RI (CD89)

H. Horner*, C. Stein, Y. Guettinger, G. Fey, B. Stockmeyer (Erlangen, D)

P659

Spezifizierung von humanen CD4+ und CD8+ T-Lymphozyten gegen NY-ESO-1 durch T-Zell Rezeptor (TCR) Transduktion für den adoptiven T-Zell Transfer

H. Krönig*, K. Hofer, J. Müller, D. Sommermeyer, C. Peschel, W. Uckert, H. Bernhard (München, Berlin, D)

P660

Zirkulierende allo-reaktive Spender CD8 T-Zellen nach Leber-Transplantation werden über PD1/PD-L1 reguliert

R.G. Meyer*, M. Schuchmann, E. Distler, A. Konur, E. Schnürer, K. Bender, E. von Stebut, G. Otto, T. Wölfel, P.R. Galle, C. Huber, W. Herr (Mainz, D)

P661

Sorafenib beeinflusst im Gegensatz zu Sunitinib die Funktion von dendritischen Zellen und die Induktion von primären Immunantworten

M.M. Hipp*, N. Hilf, S. Walter, D. Werth, K.M. Brauer, L. Kanz, T. Weinschenk, H. Singh-Jasuja, P. Brossart (Tübingen, D)

P662

In vivo Immun-modulierende Wirkung des humanen Choriongonadotropinhormons

A.H. Elmaagacli*, M. Koldehoff, N. Wisbrun, N.K. Steckel, T. Katzorke, D. Propping, S. Wohlers, P. Bielfeld, D.W. Beelen (Essen, D)

P663

Isolierung und Charakterisierung MHC-Klasse I restringierter TCralpha/beta+ CD4- CD8-doppelt-negativer T-Lymphozyten mit Spezifität für das gp100 Antigen in einem Melanompatienten nach gp100 Vakzinierung

S. Voelkl*, M. Nishimura, R. Andreesen, A. Mackensen, K. Fischer (Regensburg, D; Charleston, USA)

P664

Einfluss von Imatinib auf die Proteasomaktivität in CML-Zellen

K.M. Brauer*, T. Rückrich, S.A.E. Held, K. von Schwarzenberg, D. Werth, A. Bringmann, L. Kanz, C. Driessen, P. Brossart (Tübingen, D)

Montag, 8. Oktober 2007

17:30 – 18:30

Immunologie IV

Vorsitz: NN

- P665** **Intranodale RNA-Immunisierung – vergleichende Analysen mit anderen Immunisierungs-Modi**
A. Selmi*, M. Diken*, S. Kreiter, A. Konur, C. Huber, Ö. Türeci, U. Sahin (Mainz, D)
- P666** **Zweite Generation rekombinanter Immunrezeptoren: Modulierung einer anti-Tumor T-Zell Antwort in der adoptiven Immuntherapie**
A. Hombach*, D. Kofler, M. Chmielewski, H. Köhler, T. Riet, C. Kopecky, P. Schmidt, N. Fein, C. Ederer, M. Ehling, M. Zuther, A. Hombach, B. Friedrichs, G. Rappl, H. Abken (Köln, D)
- P667** **Tumor vermitteltes TGF-beta supprimiert die Antigen-spezifische anti-Tumor T-Zell Antwort, die durch CD28 Kostimulation überwunden werden kann**
H. Köhler*, A. Hombach, H. Abken (Köln, D)
- P668** **CD4+CD25+ regulatorische T-Zellen modulieren das hämatopoetische Potential humaner Stammzellen in vitro**
C. Salvador*, M. Steurer, A. Tzankov, D. Fong, A.M. Wolf, G. Gastl, G. Konwalinka, D.G.F. Wolf (Innsbruck, A; Basel, CH)
- P669** **Charakterisierung WT1 spezifischer T-Zellen im peripheren Blut und Knochenmark von Leukämiepatienten nach Vakzinierung mit Wilms Tumor Protein1, GM-CSF und Keyhole-Limpet-Hämocyanin**
A. Letsch*, U. Keilholz, A. Busse, A.M. Asemissen, A. Schmittel, W. Hofmann, L. Uharek, I. Blau, E. Thiel, C. Scheibenbogen (Berlin, D)
- P670** **Dendritische Zellen ausgereift mit poly(I:C)-basiertem Protokoll sezernieren mehr IL-12, IL-10 und Chemokine und exprimieren mehrIDO als nach Ausreifung mit PGE2-basiertem Protokoll, bei vergleichbarer Fähigkeit zur T-Zell-Stimulation**
I. Möller*, N. Frech, H. Veelken, A.K. Thomas-Kaskel (Freiburg, D)
- P671** **MHC-Peptid-spezifische Antikörper demonstrieren die ineffiziente Präsentation HLA-A*0201 restringierter Epitope von Melan-A nach intrazellulärer Prozessierung**
G. Held*, N. Dauth, A. Wadle, C. Sturm, D. Dieckmann, G. Schuler, G. Stewart-Jones, V. Cerundolo, H. Hoogenboom, F. Levy, C. Renner, M. Pfreundschuh (Homburg, Erlangen, D; Zürich, Lausanne, CH; Oxford, UK; Zwijnaarde, B)
- P672** **Der natürliche Killer T-Zell-Ligand alpha-C-Galactosylceramid steigert die Überlebensrate von Mäusen mit Ovarialkarzinom durch eine zweifache Regulierung der adaptiven Immunität**
A. Mischo*, P. Singhal, Q. Li, C. Eppolito, M. Tsuji, R. Franck, L.J. Old, A. Knuth, C. Renner, K. Odunsi, P. Shrikant (Zürich, CH; Buffalo, New York, USA)
- P673** **Die Hodgkin-Zelllinie L540 entlässt CD30-haltige Exosomen, die normale bystander Zellen zur Sekretion von angiogenem Interleukin-8 stimulieren**
H.P. Hansen*, K.S. Reiners, V. Simhadri, B. Böll, A. Engert, E. Pogge von Strandmann (Köln, D)
- P674** **Analyse regulatorischer T-Zellen bei Patienten mit Multiplem Myelom**
B. Hülsmann*, U. Buttkereit, S. Ebert, M. Lindemann, W. Stellberg, D. Brandhorst, W. Eberhardt, S. Seeber, M. Nowrouzian, P. Schütt, T. Moritz, B. Opalka (Essen, D)

Montag, 8. Oktober 2007

- 17:30 – 18:30 **Akute Leukämien II**
Vorsitz: A. Gratwohl (Basel, CH)
- P675** **Die Rolle der Peptidyl-prolyl cis/trans Isomerase Pin1 in akut myeloischen Leukämien mit C/EBPalpha Mutationen**
J. Pulikkan*, V. Dengler, G. Behre (Halle/Saale, D)
- P676** **Zielproteine von C/EBPalpha-p30 in AML: C/EBPalpha-p30 verstärkt Sumolierung von C/EBPalaph-p42 durch Hochregulation von Ubc9**
M. Gelutu*, M. Yaseen Balkhi, A. Peer Zada, M. Christopheit, J. Pulikkan, A. Trivedi, D.G. Tenen, G. Behre (Halle/Saale, D; Boston, USA)
- P677** **Glucocorticoid induzierte Veränderungen der miR-203 Expression in Leukämiezellen**
R. Mitlöhner*, P. Rhein, R. Ratei, W.-D. Ludwig, L. Karawajew (Berlin, D)
- P678** **Expression von CD137/4-1BB Ligand auf primären AML Blasten induziert die Freisetzung immunregulatorischer Zytokine nach reverse signaling und stimuliert Effektorfunktionen von NK-Zellen**
T. Bässler*, M. Krusch, K.M. Baltz, L. Kanz, H.R. Salih (Tübingen, D)
- P679** **Der intazelluläre ABC Transporter A3 verursacht Multi-Drogen-Resistenz bei akuter myeloischer Leukämie durch Sequestrierung von Chemotherapeutika in einem vergrößertem endosomalen System**
B. Chapuy*, R. Koch, U. Radunski, M. Albrecht, J. Hasenkamp, N. Cheong, N. Inagaki, D. Reinhardt, A. Zapf, D. Wenzel, L. Trümper, G. Wulf (Göttingen, Hannover, D; Philadelphia, USA; Akita, JP)
- P680** **CDDO induziert granulozytäre Differenzierung myeloischer leukämischer Blasten durch translationale Hochregulierung von p42 CCAAT enhancer binding protein alpha**
S. Koschmieder*, F. D'Alò, H. Radomska, C. Schöneich, J. Chang, M. Konopleva, S. Kobayashi, E. Levantini, N. Suh, A. Di Ruscio, M. Voso, J. Watt, R. Santhanam, B. Sargin, H. Kantarjian, M. Andreeff, M. Sporn, D. Perrotti, W. Berdel, C. Müller-Tidow, H. Serve, D.G. Tenen (Münster, D; Rom, I; Boston, Columbus, Houston, Piscataway, Hanover, USA)
- P681** **Die Promoter-Methylierung von Peroxiredoxin II bei der AML weist auf eine wichtige Rolle von reaktivem Sauerstoff bei der leukämischen Transformation hin**
S. Agrawal*, M. Wiechmann, S. Doths, B. Schulte, H. Bürger, F. Isken, A. Westermann, S. Koschmieder, W. Berdel, H. Serve, C. Müller-Tidow (Münster, D)
- P682** **Der neue LS104 Kinaseinhibitor induziert Apoptose, zeigt synergistische Effekte mit Chemotherapeutika und inhibiert die Rezeptortyrosinkinase FLT3**
S. Kasper*, F. Breitenbuecher, T. Kindler, F. Heidel, D.B. Lipka, J. Elliot, C. Huber, T. Fischer (Mainz, D; Toronto, CAN)
- P683** **Immundominanz von Bcr-Abl-regulierten Tumorantigenen**
F. Scheich*, J. Duyster, C. Peschel, H. Bernhard (München, D)
- P684** **Das AML1/ETO Zielgen WBSCR5 ist reguliert während der myeloischen Differenzierung und ist durch HDAC inhibitors und DNMT inhibitors de-reprimiert in AML1/ETO positiven Zellen**
J. Duque*, T. Berg, O. Heidenreich, M. Lübbert (Freiburg, Tübingen, D)

Montag, 8. Oktober 2007

- 17:30 – 18:30 **Akute Leukämien III**
Vorsitz: W. Sperr (Wien, A)
- P685** **Tumor-gerichtete adeno-assoziiert virale Vektoren aus randomisierten Peptidbanken**
M. Binder*, S. Michelfelder, M.-K. Lee, S. Knorr, F. Kaul, J.A. Kleinschmidt, M. Trepel
(Freiburg, Heidelberg, D)
- P686** **Beeinflusst die konditionelle Expression des AML1/ETO Proteins die DNA Hypermethylierung von Hämatopoese-Genen? Eine globale Analyse durch Restriction Landmark (RLGS)**
J. Duque*, B. Hackanson, T. Berg, C. Plass, M. Lübbert (Freiburg, D)
- P687** **Leukämiezell-bindende Targeting-Liganden aus randomisierten Phagen-Peptidbanken**
S. Jäger*, A. Jahnke, S. Adebahr, F.-N. Vögtle, E. deLima-Hahn, D. Pfeifer, T. Berg, M. Lübbert, M. Trepel (Freiburg, D)
- P688** **Zentrosomenaberrationen, Abnahme der Rate mitotischer Spindeln, G1 Phase Verlängerung und Abnahme von Cyclin D1 in normalen und neoplastischen Zellen nach Behandlung mit Dasatinib (BMS-354825)**
A. Fabarius*, M. Giehl, A. Krämer, O. Frank, B. Spiess, M.C. Müller, P. Duesberg, C. Haferlach, R. Hehlmann, W. Seifarth, A. Hochhaus (Mannheim, Heidelberg, München, D)
- P689** **Sulindac Sulfid revertiert die Aktivierung des Wnt-Signalwegs durch die AML-Fusionsproteine PML/RAR und PLZF/RAR**
G. Steinert*, M. Ruthardt, E. Puccetti (Frankfurt, D)
- P690** **Effekte von Betulinsäure auf die Proliferation und Viabilität von AML-Zellen**
F. Buljubasic*, E. Hadzijušufovic, M. Kneidinger, C. Baumgartner, E. Salzer, P. Valent (Wien, A)
- P691** **OSI-461, ein synthetisches Derivat von Exisulind, induziert Apoptose und einen Zellzyklus-Arrest in AML- und CML-Zellen**
R. Singh*, A. Czibere, I. Bruns, F. Zohren, D. Brännert, F. Neumann, R. Haas (Düsseldorf, D)
- P692** **SKNO-1 und Kasumi-1: zwei t(8;21) AML-Zelllinien mit aktivierender c-kit-Mutation (N822K)**
H. Becker*, J. Duque, M. Schwabe, S.D. Nimer, H. Veelken, M. Lübbert (Freiburg, D; New York, USA)
- P693** **Kombination aus Tyrosinkinase Inhibition und mTOR Inhibition zur Behandlung von leukämischen Progenitorzellen in vitro**
A. Dickhut*, S. Marz, C. Peschel, J. Duyster, K.S. Götze (München, D)

Montag, 8. Oktober 2007

17:30 – 18:35

Akute myeloische Leukämie II

Vorsitz: D. Niederwieser (Leipzig, D)

P694

Die frühe allogene Transplantation verbessert das ereignisfreie und das Gesamtüberleben bei AML Patienten mit ungünstigem Karyotyp unabhängig von der applizierten Chemotherapie

C. Becker*, R. Krahl, H.K. Al-Ali, S. Heyn, W. Pönisch, M. Cross, T. Lange, A. Gerhardt, A. Schulze, U. Mahlnecht, D. Hähling, M. Schulze, M. Freund, E. Kettner, G. Dölken, H.H. Wolf, E. Zschuppe, N. Peter, A. Franke, U. Wedding, L. Uharek, U. Kreibich, A. Florschütz, B. Opitz, N. Zojer, W. Helbig, D. Niederwieser, für die Ostdeutsche Studiengruppe für Hämatologie und Onkologie (OSHO)

P695

AML/MDS Patienten mit der 11q/MLL Amplifikation unterscheiden sich in ihrem Gene Expression Profil von jenen mit komplexem Karyotyp ohne MLL Involvierung, 11q23/MLL Translokation und normalem Karyotyp

A. Zatkova*, S. Merk, M. Wendehack, M. Bilban, E. Muzik, C. Haferlach, T. Haferlach, K. Wimmer, C. Fonatsch, R. Ullmann (Wien, A; Münster, Berlin, München, D)

P696

Microarray-basierte Analyse identifiziert Kandidatengene in DNA Amplifikationen bei der AML mit komplexem Karyotyp

F.G. Rücker*, L. Bullinger, S. Miller, H. Kestler, P. Lichter, K. Döhner, H. Döhner (Ulm, D)

P697

Sicherheit und Wirksamkeit von 5-Azacidine über fünf Tage alle 4 Wochen bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie, bei denen eine auf Chemotherapie refraktäre AML vorliegt oder wo solch eine Therapie nicht möglich ist

H. Al-Ali*, S. Schwind, R. Krahl, C. Becker, C. Mueller, D. Niederwieser (Leipzig, D)

P698

Bei AML sind TP53 Mutationen eng assoziiert mit komplex aberrantem Karyotyp

C. Haferlach*, F. Dicker, H. Herholz, S. Schnittger, W. Kern, T. Haferlach (München, D)

P699

Cysteinyl-Leukotriene: chemotaktische und autokrine Wachstumsfaktoren bei der cysLT1-exprimierenden akuten myeloischen Leukämie

S. Hengstebeck*, C. Rether, A. Boehmler, L. Kanz, G. Seitz, R. Möhle (Tübingen, D)

P700

Klinische Bedeutung von NPM1- sowie Flt3-ITD-Mutationen bei AML-Patienten über 60 Jahre

S. Scholl*, C. Theuer, V. Scheble, C. Kunert, L. Mügge, H. Fricke, K. Höffken, U. Wedding (Jena, D)

P701

Nm23 – ein neuer prognostischer Marker bei zytogenetisch unauffälliger AML

E. Müller*, D. Niederwieser, M. Cross (Leipzig, D)

P702

Expression des nukleären Onkogens Ski als Prädiktor für ein Ansprechen auf den Histon Deacetylase Inhibitor VPA von AML- und Melanom-Zellen

S. Teichler*, N. Hagner, E. Jäger, E. Ritter, M. Wilhelm, M. Ritter, T. Wündisch, A. Kleinhans, M. Eilers, A. Neubauer (Marburg, Frankfurt, Nürnberg, D)

P703

Mutationsanalyse des Tumorsupressorgens PITX1 in Knochenmarkproben von Patienten mit akuter myeloischer Leukämie identifiziert InDel-Polymorphismen mit hoher Allelfrequenz in der 3' untranslatierten Region

M. Mossner*, D. Nowak, C. Baldus, V. Serbent, I. Köhler, E. Thiel, W.K. Hofmann (Berlin, D)

P704

Histondeacetylase-Inhibitoren induzieren eine komplexe Chemoresistenz in AML-Zellen

S. Hauswald*, M. Wagner, F. Schertl, A. Höllein, U. Keller, C. Peschel, T. Licht (München, Oberstufen, D)

Montag, 8. Oktober 2007

- P705** **Dosis-Reduktions-Strategien durch Kombination von Tyrosinkinaseinhibitoren mit Chemoagenzien bei Patienten (>60J) mit AML**
M.M. Schittenhelm*, A.A. Theil, K.M. Kampa, K.W.H. Yee, L. Kanz, M.C. Heinrich (Tübingen, D; Portland, USA)
- P706** **Prognose und Therapieergebnis von Patienten mit sekundärer akuter myeloischer Leukämie: Resultate der DSIL AML96 Studie**
M. Schaich*, W.E. Aulitzky, H. Bodenstein, M. Bornhäuser, T. Illmer, U. Schäkel, N. Schmitz, S. Soucek, C. Thiede, H. Wandt, G. Ehninger, für die DSIL Study Group
- P707** **Ergebnis einer AML-Therapiestrategie bei Patienten mit refraktärer Anämie mit Blastenexzess (RAEB-2)**
M. Schaich*, W.E. Aulitzky, H. Bodenstein, M. Bornhäuser, T. Illmer, U. Schäkel, N. Schmitz, S. Soucek, C. Thiede, H. Wandt, G. Ehninger, für die DSIL Study Group

Montag, 8. Oktober 2007

- 17:30 – 18:35 **Myeloproliferatives Syndrom II**
Vorsitz: R. Hehlmann (Mannheim, D)
- P708** **Mutationsanalysen im Verlauf unter 12-monatiger Dasatinib-Therapie bei CML Patienten**
J. Hoffmann*, T. Ernst, M.C. Müller, T. Schenk, P. Erben, T. Lahaye, A. Weisser, R. Hehlmann, A. Hochhaus (Mannheim, D)
- P709** **Durch Imatinib und Nilotinib induzierte transkriptionelle Veränderungen in der chronisch myeloischen Leukämie Zell-Linie K562**
F. Neumann*, D. Bruennert, A. Koch, I. Bruns, N. Gattermann, R. Kronenwett, R. Haas (Düsseldorf, D)
- P710** **MAPK-Aktivierung nach Bcr-Abl-Inhibition ist Zytokin-abhängig und kann durch Dasatinib überwunden werden**
P. La Rosée*, N. Härtel, T. Klag, R. Hehlmann, A. Hochhaus (Mannheim, D)
- P711** **Vorläufige Ergebnisse der Imatinib ± Hydroxyurea Phase I/II Studie der Ostdeutschen Studiengruppe (OSHO) bei Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie in erster chronischer Phase (CML2004)**
T. Lange*, A. Schwarzer, R. Uhle, U. von Grünhagen, C. Spohn, V. Lakner, T. Ittel, M. Assmann, M. Freund, M. Schulze, H.K. Al-Ali, R. Krahl, D. Niederwieser, für die Ostdeutsche Studiengruppe (OSHO)
- P712** **Der Nachweis von Mutationen der Bcr-Abl Kinase Domäne spielt eine zunehmende Rolle im Management von CML-Patienten**
T. Lange*, O. Pelz-Ackermann, K. Wildenberger, I. Kovacs, M. Cross, D. Niederwieser (Leipzig, D)
- P713** **Phase II Studie mit Nilotinib bei Imatinib-resistenten oder intoleranten Patienten mit Philadelphia-positiver chronischer myeloischer Leukämie in akzelerierter Phase**
T. Brümmendorf*, N. Gattermann, A. Hochhaus, D. Resta, O. Ottmann, P. Schuld, P. Erben, P. le Coutre (Hamburg, Düsseldorf, Mannheim, Frankfurt/Main, Nürnberg, Berlin, D; East Hanover, USA)
- P714** **Nilotinib in Patienten mit Imatinib-resistenter oder -intoleranter Ph+ chronischer myeloischer Leukämie in Blastenkrise oder refraktärer/rezidivierter Ph+ akuter lymphoblastischer Leukämie**
N. Gattermann*, A. Hochhaus, P. le Coutre, T. Brümmendorf, F. Giles, C. Peterleit, M. Müller, P. Schuld, O. Ottmann (Düsseldorf, Mannheim, Berlin, Hamburg, Nürnberg, Frankfurt/Main, D; Houston, USA)
- P715** **Liposomales Cytarabin zur Behandlung eines myeloischen ZNS Rezidives bei CML unter Imatinib Therapie**
K.J. Aichberger*, S. Herndlhofer, H. Agis, W.R. Sperr, H. Esterbauer, W. Rabitsch, P. Knöbl, O.A. Haas, U. Jäger, C. Sillaber, P. Valent (Wien, A)
- P716** **Nebenwirkungen von Dasatinib (BMS354825) in CML Patienten**
C. Sillaber*, S. Herndlhofer, A. Böhm, K.V. Gleixner, K.J. Aichberger, U. Jäger, P. Valent (Wien, A)
- P717** **Die Behandlung von CML Patienten in Mecklenburg-Vorpommern – Resultate eines landesweiten molekularen Monitorings**
F. Schüler*, G. Dölken (Greifswald, D)
- P718** **Myeloablative allogene Blutstammzelltransplantation bei Osteomyelofibrose**
M. Ditschkowski*, A.H. Elmaagacli, R. Trenschele, N.K. Steckel, M. Koldehoff, C. Schulte, D.W. Beelen (Essen, D)

Montag, 8. Oktober 2007

- P719** **Therapie der chronischen myeloischen Leukämie: Erfahrung am Universitätsspital Bern, Schweiz**
P. Keller*, D. Friess, M. Solenthaler, E. Oppliger-Leibundgut, G. Baerlocher (Bern, CH)
- P720** **Entwicklung eines Web-basierten Online CML-Registers in Österreich**
D.G.F. Wolf*, S. Schmidt, M. Aichinger-Verdino, T. Spanel, G. Gastl (Innsbruck, Wien, A)
- 17:30 – 18:30 **Myelodysplastische Syndrome II**
Vorsitz: M. Pfeilstöcker (Wien, A)
- P721** **Sequentielle molekular-zytogenetische Analysen an zirkulierenden CD34+ Zellen bei MDS-Patienten: eine geeignete Methode zur Messung und Vorhersage des Ansprechens auf 5-Azacytidine**
F. Bräulke*, J. Schanz, L. Trümper, D. Haase (Göttingen, D)
- P722** **Definition neuer zytogenetischer Prognosegruppen bei Patienten mit MDS und sekundärer AML nach MDS**
J. Schanz*, U. Germing, C. Steidl, M. Pfeilstöcker, T. Nösslinger, B. Hildebrandt, L. Trümper, P. Valent, C. Fonatsch, D. Haase, für die Deutsch-Österreichische MDS Studiengruppe
- P723** **AML Evolution und Progress zu höheren FAB Subtypen bei Lenalidomid-behandelten MDS-Patienten mit del(5q) Karyotyp**
A. Giagounidis*, S. Haase, V. Lohrbacher, M. Heinsch, B. Schuran, C. Aul (Duisburg, D)
- P724** **Subklassifikation von therapieassoziierten MDS ist prognostisch nicht relevant**
A. Kündgen*, C. Strupp, A. Giagounidis, C. Aul, B. Hildebrandt, S. Knipp, R. Haas, N. Gattermann, U. Germing (Düsseldorf, Duisburg, D; Lausanne, CH)
- P725** **Systematische, prospektive Erfassung von seltenen Fällen von Alpha-Thalassämie bei Patienten mit MDS (AT-MDS): Herausforderungen und Chancen eines Projektes der Deutschen MDS Studiengruppe**
P.S. Haas*, E. Bissé, U. Platzbecker, U. Germing, R. Gibbons, M. Schwabe, D. Higgs, M. Lübbert (Freiburg, Dresden, Düsseldorf, D; Oxford, UK)
- P726** **Ansprechen auf Lenalidomid bei einem Patienten mit CMML-2 und del5q ohne Einbeziehung des EGR1 locus**
U. Platzbecker*, B. Mohr, M. von Bonin, M. Binder, J. Schetelig, G. Ehninger, M. Bornhäuser (Dresden, D)
- P727** **Prognostische Bedeutung der LDH als dynamische Variable bei Patienten mit MDS**
F. Wimazal*, A. Vales, M. Kundi, A. Böhm, R. Thalhammer, I. Schwarzinger, W.R. Sperr, P. Valent (Wien, A)
- P728** **Einfluss von Komorbiditäten auf die Prognose von Patienten mit myelodysplastischen Syndromen**
D. Pelz*, C. Strupp, A. Kündgen, K. Nachtkamp, R. Haas, U. Germing (Düsseldorf, D)
- P729** **Begrenzte Auswirkungen wiederholter Zyklen von niedrig-dosiertem Decitabin auf die Lymphozytensubpopulationen im peripheren Blut bei MDS und AML**
F. Gärtner*, B. Rüter, G. Ihorst, M. Lübbert (Freiburg, D)

Montag, 8. Oktober 2007

- 17:30 – 18:30 **Aggressive Lymphome: klinisch II**
Vorsitz: C. Mamot (Basel, CH)
- P730** **Behandlung von ZNS-Rezidiven aggressiver Lymphome mit Hochdosis-Methotrexat und Ifosfamid**
L. Fischer*, A. Korfel, P. Kiewe, K. Jahnke, E. Thiel (Berlin, D)
- P731** **Rezidiv-Therapie beim Mantelzell-Lymphom mit einem Hochdosis Cytarabin Regime kombiniert mit Bortezomib – Ergebnisse einer multizentrischen Pilotstudie**
O. Weigert*, E. Weidmann, R. Mück, M. Bentz, C. von Schilling, R. Rohrberg, K. Jentsch-Ullrich, M. Unterhalt, W. Hiddemann, M. Dreyling
(München, Frankfurt, Stuttgart, Karlsruhe, Halle, Magdeburg, D)
- P732** **Repetitive Hochdosistherapie und autologe Stammzelltransplantation zur Behandlung erster Rezidive aggressiver NHL: abschliessende Analyse und Langzeitergebnisse der DSHNHL R1 Studie**
B. Glass*, M. Ziepert, S. Zeylanova, B. Chapuy, M. Löffler, L. Trümper, N. Schmitz, für die DSHNHL
- P733** **Äquitoxizität bei Bolus- oder Infusionsgabe von Etoposid: Ergebnisse der multizentrischen, randomisierten NHL-R2 Studie der DSHNHL bei älteren Patienten mit refraktärem oder rezidiertem aggressiven Non-Hodgkin Lymphom**
M. Pfreundschuh, V. Pöschel*, J. Birkmann, N. Peter, H. Bodenstein, R. Fuchs, M. Hänel, M. Reiser, M. Hensel, M. Clemens, S. Zeynalova, M. Ziepert (Homburg, Nürnberg, Cottbus, Minden, Eschweiler, Chemnitz, Köln, Heidelberg, Trier, Leipzig, D)
- P734** **Lang anhaltende komplette Remission einer lymphomatoiden Granulomatosis mit Rituximab**
K. Jordan*, W. Grothe, A. Stein, T. Kegel, H.-H. Wolf, H.-J. Schmoll (Halle, D)
- P735** **Untersuchung der Lebensqualität von Patienten mit B-Zell Lymphomen während der Erhaltungstherapie mit Rituximab**
M Witzens-Harig*, M. Reiz, C. Heiss, A. Benner, M. Hensel, K. Neben, P. Dreger, A. Krämer, A.D. Ho (Heidelberg, D)
- P736** **Rituximab-Erhaltungstherapie bei CD20+ B-Zell Non-Hodgkin Lymphomen**
M. Witzens-Harig*, M. Hensel, J. Schmier, K. Neben, A. Benner, P. Dreger, C. Kuhn, I. Schmidt-Wolf, A. Krämer, A.D. Ho (Heidelberg, Mannheim, D)
- P737** **Rezidierte ZNS Lymphome: klinische Charakteristika und Therapieergebnisse**
L. Wätzel*, H. Schulz, H.-T. Eich, I. Schmidt-Wolf, H. Pels, A. Engert, M. Reiser
(Köln, Bonn, Bochum, D)
- P738** **Vollständige Nekrose eines aggressiven Non-Hodgkin Lymphoms des Magens nach 1 Zyklus R-CHOP-Therapie mit der Folge einer Magenperforation und einer fulminanten Blutung aus der arrodierten Milzarterie: ein Fallbericht**
H. Pohl*, J. Zundler, E. Wagner-Thiessen, B. Ultsch (Ellwangen, Schwäbisch-Gmünd, D)
- P739** **Radioimmuntherapie als therapeutische Option bei Patienten mit relapsierten oder refraktären Cd20+ Non-Hodgkin Lymphomen**
A. Rohn*, R. Brezinschek, S. Sormann, D. Strunk, W. Linkesch (Graz, A)
- P740** **Behandlung von Hoch-Risiko aggressiven B-Zell-Lymphomen mit Hochdosis-Methotrexat haltiger Chemotherapie – eine Single-Center-Erfahrung**
C. Wilhelm*, M. Jänike, T. Wündisch, N. Gökbüget, A. Neubauer (Marburg, Frankfurt, D)

Montag, 8. Oktober 2007

- 17:30 – 18:35 **Stammzelltransplantation IV**
Vorsitz: W. Linkesch (Graz, A)
- P741** **Erfolgreiche Behandlung der steroidrefraktären akuten GvHD mit Alemtuzumab**
R. Repp*, A. Claviez, A. Schrauder, N. Schub, B. Gahn, A. Günther, M. Gramatzki (Kiel, D)
- P742** **Reduced-intensity conditioning ermöglicht langanhaltendes Engraftment in Dyskeratosis Congenita**
L.G. Vuong* (Berlin, D)
- P743** **Die Entwicklung einer chronischen Transplantat-gegen-Wirt Krankheit reduziert das Rezidivrisiko und verbessert das Langzeitüberleben auch unabhängig vom zytogenetischen Risikoprofil bei akuter myeloischer Leukämie und myelodysplastischen Syndromen**
D.W. Beelen, R. Trenschelel*, N.K. Steckel, H. Ottinger, A.H. Elmaagacli, M. Ditschkowski, L. Kordelas, M. Koldehoff, C. Schulte (Essen, D)
- P744** **Regeneration von naiven T-Lymphozyten nach allogener Stammzelltransplantation**
J. Winkler*, B. Spriewald, N. Schub, W. Rösler, M. Gramatzki (Erlangen, Kiel, D)
- P745** **Macht die Dosis den Unterschied? Vergleich von Melphalan 200mg/m² versus Melphalan 140mg/m² als Hochdosischemotherapie mit autologer Blutstammzelltransplantation (ABSCT) bei Patienten mit Multiplem Myelom**
I. Bumeder*, E. Frick, P. Baumann, D. Franke, R. Schmidmaier, I. Suttman, T. Roehnisch, G. Totok, C. Straka, N. Fischer, B. Emmerich, F. Oduncu (München, Kempfenhausen, D)
- P746** **Allogene hämatopoetische Zelltransplantation bei Ph+ chronischer myeloischer Leukämie in zweiter chronischer Phase nach einer Behandlung mit dem Tyrosin Kinase Inhibitor Dasatinib ist möglich. Komplette molekulare Remissionen sind möglich**
S. Schwind*, T. Lange, N. Basara, D. Niederwieser, H.K. Al-Ali (Leipzig, D)
- P747** **Einsatz von Dasatinib im Rezidiv einer aggressiven systemischen Mastozytose nach allogener unverwandter peripherer Blutstammzelltransplantation**
M. Binder*, J. Schetelig, T. Illmer, M. von Bonin, U. Oelschlägel, M. Foedinger, G. Ehninger, M. Bornhäuser, A. Kiani (Dresden, D; Wien, A)
- P748** **Allogene Stammzelltransplantation bei Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie in erster chronischer Phase: Vergleichbare Resultate nach Verwandtenspender- und Fremdspendertransplantation im Rahmen der prospektiven CML III Studie**
M. Hummel*, R. Hehlmann, M. Pfirrmann, A. Hochhaus, A. Reiter, H. Heimpel, A. Gratwohl, H. Kolb, D.W. Beelen (Mannheim, München, Ulm, Essen, D; Basel, CH)
- P749** **Rezidierte und refraktäre aggressiver Non-Hodgkin Lymphome – ein risiko-adaptiertes Hochdosis-Studienkonzept der OSHO**
M. Königsmann*, J. Casper, A. Reichle, M. Mohren, H.K. Al-Ali, L. Uharek, H.G. Sayer, W. Krüger, B. Metzner, G. Behre, S. Theurich, A. Franke, D. Niederwieser, M. Freund, für die OSHO
- P750** **Veränderungen von Knochenmasse und Knochenstruktur: eine osteopathologische Analyse**
G. Massenkeil*, C. Fiene, O. Rosen, G. Delling, R. Arnold (Bochum, Berlin, Hamburg, D)
- P751** **Rekonstitution CD52-negativer T-Zellen nach in vivo T-Zell-Depletion mit Alemtuzumab im Rahmen der allogenen hämatopoetischen Stammzelltransplantation**
E.M. Wagner*, S. Wenzel, A. Konur, K. Kolbe, C. Huber, W. Herr, R.G. Meyer (Mainz, D)

Montag, 8. Oktober 2007

(Fortsetzung von S. 131)

- P752** **Nur CD45RA+ naïve regulatorische T-Zellen behalten alle Treg-Zell-Charakteristika nach in vitro Expansion**
P. Hoffmann*, T. Böld, R. Eder, J. Huehn, S. Floess, U. Baron, S. Olek, R. Andreesen, E. Holler, M. Edinger (Regensburg, Berlin, D)
- P753** **Mobilisation peripherer Stammzellen mit hochdosiertem Methotrexat bei Patienten mit primärem ZNS-Lymphom (PCNSL)**
T. Kiefer, W. Krüger*, F. Schüler, M. Montemurro, C. Hirt, R. Pasold, D. Niederwieser, M. Schwenke, G. Dölken (Greifswald, Potsdam, Leipzig, Ückeritz, D)
- 17:30 – 18:30 **Stammzelltransplantation V/Transfusionsmedizin**
Vorsitz: B. Mansouri (Bern, CH)
- P754** **Konditionierung mit Fludarabin, BCNU und Melphalan: Reduzierte Toxizität kombiniert mit hoher Aktivität gegen fortgeschrittene hämatologische Neoplasien**
R. Marks*, K. Potthoff, J. Hahn, G. Ihorst, H. Bertz, E. Holler, J. Finke (Freiburg, Regensburg, D)
- P755** **Risikofaktorenanalyse für restriktive und obstruktive Lungenfunktionsveränderungen nach allogener Stammzelltransplantation**
R. Rabanus*, J. Hahn, R. Andreesen, E. Holler, G.C. Hildebrandt (Regensburg, D)
- P756** **Der Breitspektrum-Chemokinininhibitor BIM-58001 vermindert die Ausbildung des idiopathischen Pneumonie Syndroms nach allogener Stammzelltransplantation**
S. Miklos*, Y. Chang, G. Mueller, D.J. Grainger, E. Holler, R. Andreesen, G.C. Hildebrandt (Regensburg, D; Cambridge, UK)
- P757** **Molekulare Unterschiede zwischen Knochenmark-CD34+ Zellen und mobilisierten CD34+ Zellen aus dem peripheren Blut deuten auf Migrationsmechanismen von reifen Leukozyten/Makrophagen hin**
I. Bruns*, R. Kronenwett, R. Fenk, G. Kobbe, R. Haas (Düsseldorf, D)
- P758** **Bedeutung von C1 und C2 Epitopen für das Überleben von Patienten mit AML und CML nach allogener Blutstammzelltransplantation**
I. Bruns*, M. Uhrberg, J. Enczmann, A. Czibere, G. Kobbe, F. Neumann, P. Wernet, R. Haas, J. Fischer (Düsseldorf, D)
- P759** **Single dose Peg-G-CSF nach zytotoxischer Chemotherapie ist geeignet zur Mobilisation von peripheren Blutstamm- und Progenitorzellen**
I. Bruns*, J. Fischer, C. Kilic, A. Czibere, R. Fenk, F. Zohren, R. Haas, G. Kobbe (Düsseldorf, D)
- P760** **Supplementierung der parenteralen Ernährung durch Glutamin in der allogenen hämatopoietischen Zelltransplantation – Ergebnisse einer prospektiven, randomisierten Studie**
H. Baurmann*, P. Jessen, K. Davis, M. Krings, R. Thödtmann, M. Schleuning, R. Schwerdtfeger (Wiesbaden, D)
- P761** **Die Behandlung von T-Lymphozyten mit Hsp90-Inhibitoren tötet vor allem aktivierte Zellen, während ruhende, Virus-spezifische Zellen überleben und funktionsfähig bleiben**
C. Stühler*, S. Lurati, M. Chatterjee, R.C. Bargou, H. Einsele, M.S. Topp (Würzburg, D)
- P762** **Allogene Stammzelltransplantation bei Hochrisikoerkrankungen – eine retrospektive Analyse**
C. Kahl*, A. Nogai, G. Kundt, D. Wolff, M. Leithaeuser, E. Thiel, L. Uharek, J. Casper, M. Freund (Rostock, Berlin, D)

Montag, 8. Oktober 2007

- P763** mRNA Transfektion mittels Nucleofection ist ein effizientes Verfahren um Leukämiezellen, normale CD34 positive hämatopoetische Progenitorzellen und mesenchymale Stammzellen transient zu verändern
J. Greiner*, M. Wiesneth, M. Schmitt, P. Ponsaerts, M. Rojewski, H. Schrezenmeier, V. Hombach, H. Döhner, J. Torzewski, J. Wiehe (Ulm, D; Antwerpen, B)
- P764** Bestätigung einer Heparin-induzierten Thrombozytopenie Typ II mittels Particle Gel Immunoassay und HPF4 IgG ELISA
K. Schallmoser*, C. Drexler, E. Rohde, D. Strunk, A. Groselj-Strele, B. Eichelberger, S. Panzer, G. Lanzer (Graz, Wien, A)
- P765** Eisenüberladung in Patienten mit akuten Leukämien oder hämatopoetischer Stammzelltransplantation
U. Heyne*, M. Leithaeuser, C. Neugebauer, K. Jost, I. Hilgendorf, C. Kahl, D. Wolff, S. Ruck, S. Rohde, J. Casper, M. Freund, C. Junghans (Rostock, D)
- 17:30 – 18:30 **Bronchuskarzinom II**
Vorsitz: M. Thomas (Heidelberg, D)
- P766** Eine Phase-I-Dosiseskalationsstudie mit Sunitinib in Kombination mit Gemcitabin und Cisplatin beim fortgeschrittenen nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom
M. Reck*, N. Frickhofen, U. Gatzemeier, E. Felip, H.-G. Fuhr (Grosshansdorf, Wiesbaden, D; Barcelona, E)
- P767** Phase II Studie mit Plitidepsin (Aplidin®) bei vorbehandelten Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom
J.T. Hartmann*, A. Schmittel, F. Schneller, C. Bokemeyer, S. Millan, M. Izquierdo, R. Hofheinz, C. Peschel (Tübingen, Berlin, München, Mannheim, D; Madrid, E)
- P768** Klinisch beobachtete Mutationen der EGFR Kinasedomäne bei NSCLC beeinträchtigen die EGFR Kinaseaktivität
R.K. Kanchari*, N. von Bubnoff, C. Peschel, J. Duyster (München, D)
- P769** MO19390 – Safety of Avastin in Lung Cancer (SAiL) – erste Erfahrungen in Deutschland
Y. Ko*, J. Mezger, E. Jäger, W. Schütte, B. Holbein, F. Griesinger (Bonn, Karlsruhe, Frankfurt, Halle, Grenzach-Wyhlen, Oldenburg, D)
- P770** Klinische prädiktive Faktoren hinsichtlich des Überlebens bei Patienten mit NSCLC für die Behandlung mit Erlotinib
J. Neukirchen*, A. Rohrbeck, A. Schwalen, R. Kappes, S. Kliszewski, M. Roszkopf, A. von Haeseler, G. Meckenstock, J.-N. Machatschek, R. Kronenwett, R. Haas, U.-P. Rohr (Düsseldorf, Gelsenkirchen, D)
- P771** Überlebensverlängerung bei einem Patienten mit platin-refraktärem nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom unter Viertlinientherapie mit Pemetrexed
I. Meisinger*, J. Pintoffl, M. Horger, L. Kanz, J.T. Hartmann (Tübingen, D)
- P772** 20 Jahre Langzeitüberleben ist für einzelne Patienten mit kleinzelligem Bronchialkarzinom möglich
U. Benold* (Wien, A)
- P773** Fulminante Streptokokkensepsis als Erstmanifestation eines Bronchialkarzinoms
T. Austein*, H. Kerstan, G. Aue, S. Badge, L. Pacholik, M. Lösekann, J. von Bloh (Brake, D; Bethesda, USA)

Montag, 8. Oktober 2007

17:30 – 18:40

Gastro-intestinale Tumoren II

Vorsitz: M. Borner (Biel/Bern, CH)

P774

Ergebnisse einer randomisierten Zweitlinientherapiestudie bei Patienten mit Gemcitabin refraktären fortgeschrittenem Pankreaskarzinom – CONKO 003

U. Pelzer*, J. Stieler, I. Schwaner, G. Heil, J. Seraphin, M. Görner, M. Mölle, T. Greten, V. Lakner, B. Dörken, H. Riess, H. Oettle (Berlin, Lüdenscheid, Northeim, Bielefeld, Dresden, Hannover, Rostock, D)

P775

Prospektive, randomisierte Studie mit simultaner Chemotherapie und Enoxaparin beim Pankreaskarzinom (PROSPECT-CONKO 004). Ergebnisse der zweiten Zwischenauswertung

U. Pelzer*, J. Stieler, T. Scholten, B. Opitz, M. Stauch, S. Hahnfeld, O. Knigge, H. Riess, H. Oettle (Berlin, Hagen, Halle, Kronach, Jena, Frankfurt/Oder, D)

P776

XIAP Inhibition und TRAIL als Sensitizer/Inducer Strategie überwindet die Apoptose-resistenz von Pankreaskarzinomzellen und bewirkt die Regression von etablierten Pankreaskarzinomen in vivo

M. Vogler*, D. Stadel, F. Genze, T. Haas, M. Jovanovic, U. Bhanot, C. Hasel, P. Möller, J. Gschwend, T. Simmet, H. Walczak, K.-M. Debatin, S. Fulda (Ulm, Heidelberg, D)

P777

Sorafenib reguliert die Expression von Survivin und WT1 in Pankreaskarzinom Zelllinien herunter

L. Maute*, W. Glienke, B. Friedrichs, E. Milz, L. Bergmann (Frankfurt, D)

P778

Sequenzielle Chemoperfusion und Chemoembolisation bei therapierefraktären Lebermetastasen kolorektaler Karzinome

S. Pluntke*, R. Dappen, J.-A. Koch, W. Köster, H. Wilke, M. Stahl (Essen, D)

P779

Irinotecan/Capecitabin ohne oder mit Bevacizumab als palliative Therapie des metastasierten kolorektalen Karzinoms: Ergebnisse einer offenen Phase IV Studie

M. Moehler*, M.F. Sprinzl, M. Abdelfatah, B. Adami, P. Ehscheid, D. Flieger, W. Goedderz, C. Majer, P.R. Galle, S. Kanzler (Mainz, Alzey, Neuwied, Rüsselsheim, Bingen, D)

P780

AIO KRK 0204 – Phase I/II Studie zum Einsatz von Capecitabin und Oxaliplatin (XELOX) in Kombination mit Cetuximab und Bevacizumab in der Erstlinientherapie von Patienten mit fortgeschrittenem kolorektalem Karzinom. Ergebnisse der Phase I

R. Siewczynski*, T. Trarbach, U. Hacker, T. Seufferlein, D. Arnold, H.-J. Schmoll, für die Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie

P781

E-/P-Selektin und Metastasierung des Kolonkarzinoms: Erster evidenter in vivo Nachweis in einem klinisch relevanten Mausmodell für ihre wesentliche Rolle bei der Aussaat von Spontanmetastasen in der Lunge

S. Koehler*, S. Ullrich, U. Schumacher (Hamburg, D)

P782

RNA basierende Mutations-Analyse der Mismatch-Reparatur-Gene identifiziert einen ungewöhnlichen MSH6 Splice-Defekt und umgeht PMS2-Pseudogen Interferenzen

J. Etzler*, A. Peyrl, A. Zatkova, H. Schildhaus, S. Merkelbach-Bruse, C. Kratz, A. Attarbaschi, I. Slavic, K. Wimmer (Wien, A; Bonn, Freiburg, D)

P783

Der Biomarker EGFR auf mRNA Ebene: Profil und pathologisches Ansprechen nach prä-operativer Chemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom

P. Erben*, K. Horisberger, B. Müsle, T. Ernst, M.C. Mueller, R. Hehlmann, F. Willeke, A. Hochhaus, R. Hofheinz (Mannheim, D)

Montag, 8. Oktober 2007

- P784** **Die Rolle von p21, Bax und Bak bei TRAIL-induzierter Apoptose in Kolonkarzinomzellen**
J. Wendt*, J. Russ, B. Dörken, P. Daniel (Berlin, D)
- P785** **Prädiktive Aussagekraft von p53, BAX und Bcl-2 Expression bei neoadjuvanter Therapie des Rektumkarzinoms**
M. Hipp*, L. Gürster, F. Bataille, C. Schäfer, O. Kölbl, A. Hartmann (Regensburg, D)
- P786** **Ein CD20-homologes Membranprotein selektiv exprimiert in Kolon und Kolonkarzinomen ist essentiell involviert in die Regulation EGF-abhängiger maligner Zellprozesse**
M. Koslowski*, U. Sahin, K. Dhaene, C. Huber, Ö. Türeci (Mainz, D; Ghent, B)

Montag, 8. Oktober 2007

17:30 – 18:40

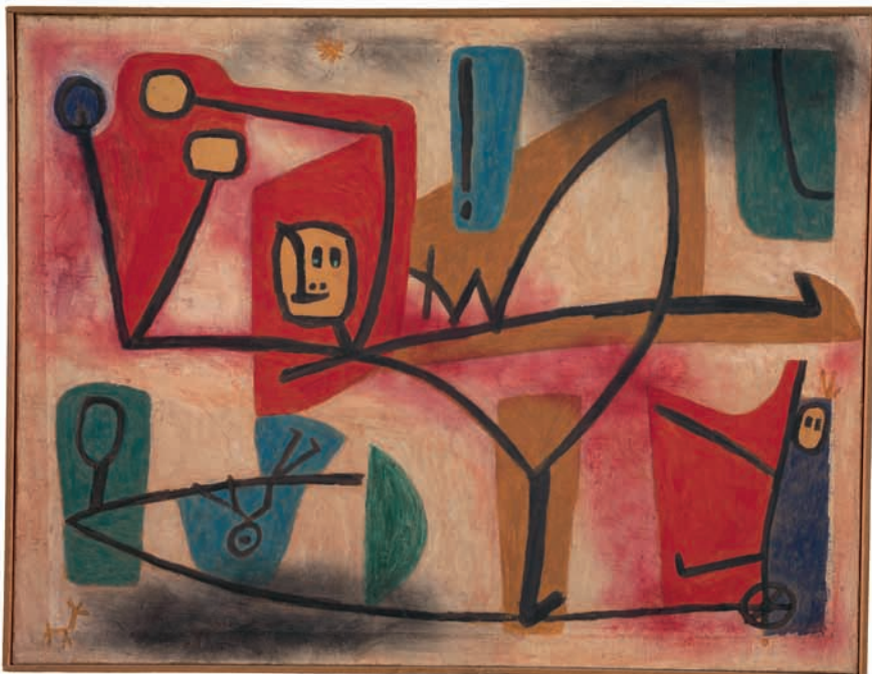
Grundlagenforschung II

Vorsitz: U. Zangemeister-Wittke (Bern, CH)

- P787** **Die neue Platinverbindung THPC11PtCl₂ überwindet Cisplatin-Resistenz und induziert einen anderen apoptotischen Mechanismus**
A. Dietrich*, T. Mueller, F. Reipsch, B. Kalinowski, R. Paschke, H.-J. Schmoll, W. Voigt (Halle, D)
- P788** **Mcl-1 reguliert die Bax-Abhängigkeit Nbk/Bik induzierter Apoptose**
B. Gillissen*, P. Hemmati, A. Richter, A. Richter, D. Güner, I. Öztop, B. Dörken, P. Daniel (Berlin, D)
- P789** **Morphogene induzieren sequentielle Etappen der hämatopoetischen Entwicklung aus murinen embryonalen Stammzellen**
C. Lengerke*, S. Schmitt, T. Bowman, S. McKinney-Freeman, L. Maouche-Chretien, I.H. Yang, A.J. Davidson, J. Green, L.I. Zon, G.Q. Daley (Tübingen, D; Boston, USA; London, UK)
- P790** **T-Zellen und Monozyten bilden CFU-Hill**
E. Rohde*, C. Bartmann, K. Schallmoser, A. Reinisch, G. Lanzer, W. Linkesch, C. Guelly, D. Strunk (Graz, A)
- P791** **Unterschiedliche biologische Effekte durch eine trunkierte versus die voll-Länge Form von Pleiotrophin, einem sezernierten Wachstumsfaktor**
R.T. Henke*, I. Schmidt, L. Trümper, G. Stoica, A. Wellstein (Göttingen, D; Washington D.C., USA)
- P792** **Überexpression des bHLH-Antagonisten ID1 korreliert mit zentrosomalen Aberrationen in primären und etablierten Tumorzellen**
C. Manthey*, J. Hasskarl (Freiburg, D)
- P793** **Bortezomib inhibiert Angiogenese «In vitro» und «In Vivo» durch Induktion von Apoptose in proliferierenden Endothelzellen**
M. Steurer*, J. Kern, A. Djanani, W. Schgoer, M. Egger, R. Kirchmaier, G. Gastl, E. Gunsilius, G. Untergasser (Innsbruck, A)
- P794** **Rolle der Interaktion von FLT3 und FL in adulten hämatopoetischen Stammzellen**
K.C. Weisel*, S. Yildirim, E. Schweikle, L. Kanz, R. Möhle (Tübingen, D)
- P795** **Interferenz therapeutischer Nukleinsäuren mit zytostatischen und antiviralen Nukleosidanaloga**
R. Buhmann*, T. Yang, I. Steinmann, M. Obermeier, G. Jäger, H.-J. Kolb (München, D)
- P796** **Aktivitätsprofil des neuen Tyrosinkinase-Inhibitors AEE788 alleine und in Kombination mit Cisplatin, Oxaliplatin und 5-FU in einer Reihe von humanen Tumorzelllinien**
R. Schindler*, T. Mueller, S. Paul, H.-J. Schmoll, W. Voigt (Halle/Saale, D)
- P797** **Eine Intron 9 und Exon 10 positive Splicevariante von PAX2**
A. Busse*, A. Rietz, S. Schwartz, S. Wojtke, E. Thiel, U. Keilholz (Berlin, D)
- P798** **Penetration von Ifosfamid und dem aktiven Metabolit 4-OH-Ifosfamid in den Liquor bei Erwachsenen**
P. Kiewe*, A. Korfel, T. Wagner, H. Albrecht, E. Thiel (Berlin, Lübeck, D)

Montag, 8. Oktober 2007

- P799** **Primitive erytroide und definitive myeloische Zellen aus adulten, spermatogonialen Mausstammzelllinien**
J. Schreiter*, K. Guan, K. Nayerni, B. Chapuy, A. Borgerding, L. Trümper, G. Hasenfuss, W. Engel, G. Wulf (Göttingen, D)
- P800** **Die Zyklone: Eine Familie von weitverbreiteten Tumorantigenen?**
E. Kondo*, M. von Bergwelt-Baildon (Köln, D)



Paul Klee
Uebermut, 1939, 1251
Ölfarbe und Kleisterfarbe auf Papier
auf Jute
originale Rahmenleisten
101 x 130 cm
Zentrum Paul Klee, Bern

Klinische Fallberichte

- P801** **Prognostische Bedeutung der Translokation t(9;11)(p22;p15) bei akuter myeloischer Leukämie**
A. Knopp*, G. Kistner, C. Junghanss, C. Grosse-Thie, D. Wolff, H. Andree, I. Hilgendorf, C. Kahl, S. Ruck, K. Jost, M. Leithäuser, M. Freund, J. Casper (Rostock, Rampe, D)
- P802** **Anhaltende komplette hämatologische und molekulare Spontanremission in MLL/AF9 Fusionstranskript exprimierender akuter Monoblastenleukämie**
C.I. Müller*, D. Pfeifer, R. Kunzmann, A. Koch, R. Weis, R. Engelhardt, M. Lübbert (Freiburg, D)
- P803** **Chemotherapie bei Patienten über 70 Jahren mit AML**
A. Kavina* (Wien, A)
- P804** **Systemische Mastozytose mit assoziierter hämatologischer Neoplasie nach erfolgreicher Chemotherapie einer AML mit Translokation t(8;21)**
A. Gerhardt*, C. Sogalla, H. Lobeck, H.-P. Horny, A.C. Feller, K. Sotlar, R. Arnold, G. Maschmeyer (Potsdam, Ansbach, Lübeck, Tübingen, Berlin, D)
- P805** **Schwere intersitielle Lungenerkrankung unter Therapie mit Gemcitabin und Erlotinib beim metastasierten Pankreaskarzinom – ein Fallbericht**
S. Boeck*, A. Hausmann, R. Reibke, C. Schulz, V. Heinemann (München, D)
- P806** **Eine Patientin mit hämorrhagischer Blutung, erworbenem Faktor VIII Inhibitor und Lungenarterienembolie IV**
M. Hildebrandt*, S. Richter, M. Schuler, B. Dörken, W.-D. Ludwig (Berlin, D)
- P807** **Komplette zytogenetische Remission eines myelodysplastischen Syndroms mit Deletion 5q nach Therapie mit niedrigdosiertem Cytosinarabinosid und Lenalidomid**
M. Eibl*, W. Zinke-Cerwenka, H. Schmidt, W. Linkesch (Graz, A)
- P808** **Kernspintomographie des Herzens zur Detektion und Verlaufsbeurteilung bei Lymphommanifestation des Herzens**
I. Na*, A. Schmittel, M. Gutberlet, C. Loddenkemper, D. Ridjab, U. Goldmann, U. Keilholz, E. Thiel (Berlin, D)
- P809** **Klinische Beobachtungen bei Krebsfamilien mit Keimzellmutationen**
W. Weber* (Basel, CH)
- P810** **Eine seltene Spätkomplikation einer Paraplegie nach allogener Stammzelltransplantation**
M. Girschikofsky*, H. Kasparu, J. König, O. Krieger, R. Ziebermayr, D. Lutz (Linz, A)
- P811** **Imatinib und Dexamethason bei einer älteren Patientin mit Ph+ ALL**
M. Eibl*, H. Schmidt, W. Zinke-Cerwenka, W. Linkesch (Graz, A)
- P812** **Eine 63-jährige Frau mit folliculärem Lymphom und erosiven mucocutanen Läsionen**
K.M. Klima*, K. Lommel, R. Schabath, O. Kumpf, M. Janz, W.D. Ludwig, R. Ratei (Berlin, D)
- P813** **Philadelphia Chromosom Positive chronische myeloische Leukämie im Wechsel mit einer chronischen myelomonozytären Leukämie in Philadelphia Chromosom Negative Zellen: eine Fallbeschreibung**
H.K. Al-Ali*, T. Lange, S. Leiblein, C. Mueller, D. Niederwieser (Leipzig, D)

Posterpräsentationen

Klinische Fallberichte

- P814** **Erfolgreiche Behandlung einer Epstein-Barr Virus assoziierten posttransplanten lymphoproliferativen Disorder mit ZNS-Manifestationen nach allogener Blutstammzelltransplantation mit dem monoklonalen Anti-CD20-Antikörper Rituximab**
L. Kordelas*, R. Trenscher, M. Koldehoff, D.W. Beelen (Essen, D)
- P815** **Morbus Castleman: eine seltene Ursache für ausstrahlende Rückenschmerzen**
T. Kampfenkel*, N. Lechtenböhrer, M. Krauss, W. Schmiegel, G. Massenkeil (Bochum, D)
- P816** **Gezielte Chirurgie?**
N. Leupin*, D. Helbling (Bern, CH)
- P817** **Eine nicht-klassische Erkrankung**
E. Kralidis*, D. Helbling (Bern, CH)
- P818** **Überraschende Histologie einer vermeintlichen Melanom-Metastase**
S. Farese*, T. Kinsbergen, S. Aebi, A. Ochsenbein (Bern, Langenthal, CH)



Paul Klee
Disput, 1929, 232
Öfarbe auf Leinwand, original Rahmenleisten
67 x 67 cm
Zentrum Paul Klee, Bern

Patiententag

Samstag, 6. Oktober 2007

10:00 – 11:45	Plenum	
10:00	Begrüssung und Kurzreferat C. Rochlitz (Basel, CH)	Luzern
	Begrüssung R. Pfau (Aesch, CH)	
10:15	Leben mit Krebs – Veränderung in Beziehung und Sexualität E. Hermann (Basel, CH)	
10:45	Pause	
11:00	Spiritualität und Religiosität U. Friedli (Basel, CH)	
11:30	Komplementärmedizin – Der Patient im Spannungsfeld zwischen Schulmedizin und Komplementärmedizin J. Hübner (Kassel, D)	
11:45	Mittagspause	
12.45 – 14.00	Workshops	
WS 1	Akute Leukämien (AML/ALL) Referent: J. Passweg (Genf, CH)	Geneva 1
WS 2	Magen-/Darmtumoren Referenten: V. Hess (Basel, CH); N. Schaub (Bruderholz, CH)	Geneva 3
WS 3	Lymphome Referent: A. Lohri (Liestal, CH)	Geneva 2
WS 4	Multiples Myelom/Plasmozytom Referent: J. Halter (Basel, CH)	Amsterdam
WS 5	Lungenkrebs Referent: M. Pless (Winterthur, CH)	Geneva 4
WS 6	Brustkrebs und andere gynäkologische Tumoren Referent: B. Pestalozzi (Zürich, CH)	Luzern

Patiententag

Samstag, 6. Oktober 2007

14.15 – 15.30	Workshops	
WS 7	Chronische Leukämien (CML/CLL) Referent: A. Gratwohl (Basel, CH)	Geneva 3
WS 8	Kehlkopfkrebs und andere Tumoren im Kopf-/Halsbereich Referent: M. Buess (Basel, CH)	Amsterdam
WS 9	Prostatakrebs und andere urologische Tumoren Referent: R. Cathomas (Chur, CH)	Geneva 4
WS 10	Gehirntumoren Referent: S. Hofer (Basel, CH)	Geneva 1
WS 11	Hautkrebs Referent: U. Keilholz (Berlin, D)	Geneva 2
15:30	Pause	
16:00 – 17:00	Plenum	Luzern
16:00	Angehörigenplattform – Leben mit der Krankheit, Leben mit den Kranken Gesprächsleitung: M. Huber-Kopp (Liestal, CH)	
	Schlusswort C. Rochlitz (Basel, CH)	
16:30	Abschlussdarbietung Urs Aeby and his Loamvalley Stompers	

Samstag, 6. Oktober 2007

09:30	Eröffnung I. Bachmann-Mettler (Zürich, CH), Präsidentin Onkologiepflege Schweiz M. Fey (Bern, CH), Tagungspräsident	Basel
09:45 – 12:30	Session 1 <i>Vorsitz: I. Bachmann-Mettler (Zürich, CH)</i>	
09:45	Gespräche mit Betroffenen und deren Angehörigen: Welche Auswirkungen hat eine Krebserkrankung auf den Alltag der Betroffenen und ihrer Angehörigen? Welche Unterstützung benötigen sie und welche Erwartungen haben sie an Pflegefachpersonen? H. Stoll (Basel, CH)	
10:30	Pause	
11:00	Assessment Instrument: Fatigue bei Kindern R. Becker (Marburg, D)	
11:20	Versorgung von malignen Wunden S. Probst (Bellinzona, CH)	
11:40	Strahlendermatitis der Behandlung von Kopf- und Halstumoren T. Dirschka (Wuppertal, D)	
12:00	Mammakarzinom Screening: Wissenschaftlicher Stand Was spricht dafür – was dagegen? B. Borisch (Genf, CH)	
12:30	Mittagspause	

Samstag, 6. Oktober 2007

13:30 – 15:15	Session 2 <i>Vorsitz: A. Margulies (Zürich, CH)</i>	Basel
13:30	Aktueller Stand der medikamentösen Tumorthherapie Entwicklungen in den nächsten Jahren? D. Helbling (Bern, CH)	
14:00	Aktueller Stand der Radiotherapie Entwicklungen in den nächsten Jahren? U.M. Lütolf (Zürich, CH)	
14:20	Aktueller Stand der chirurgischen Onkologie Entwicklungen in den nächsten Jahren? W.R. Marti (Basel, CH)	
14:40	Aktueller Stand der Onkologiepflege Entwicklungen in den nächsten Jahren? F. Mathis-Jäggi (Zürich, CH)	
15:15	Pause	
15:45 – 17:30	Workshops	
	1. Qualitätsstandard maligne Wunden S. Probst (Bellinzona, CH) S. Bornhauser (Arlesheim, CH)	Geneva 1
	2. Mukositis: Grundlagen für eine evidenzbasierte Mundpflege A. Margulies (Zürich, CH)	Geneva 2
	3. Rolle der Onkologiepflegenden bei klinischen Studien C. Böhme (St. Gallen, CH)	Geneva 3
	4. Multiprofessionelle Sprechstunden in der Onkologie und Palliative Care am Beispiel Ernährung und Fatigue A. Omlin (St. Gallen, CH) S. Wiedmer (St. Gallen, CH)	Geneva 4

Wissenschaftliches Pflegeprogramm

Sonntag, 7. Oktober 2007

09:30 – 12:00	Session 3 <i>Vorsitz: M. Fliedner (Bern, CH)</i>	Basel
09:30	Ethische Dilemma in der Onkologie – eine Podiumsdiskussion Immer älter – immer noch behandeln – mit immer teureren Medikamenten? Können sich reiche Patienten eine bessere Krebsbehandlung leisten? Podiumsteilnehmer: M. Zimmermann-Acklin (Luzern, CH); U. Strebel (Männedorf, CH); G. Kocher (Muri, CH); M. Laux (Frankfurt, D); V. Bühler (Basel, CH)	
10:30	Pause	
11:00 – 12:15	Freie Vorträge	
11:00	Ambulante Pflegeberatung nach hämatopoetischer Stammzelltransplantation N. Gittler-Hebestreit*, H.G. Sayer, M. Landenberger (Jena, Halle-Wittenberg, D)	V819
11:20	Schulungsprogramm für Pflegende zur Umsetzung strukturierter Interventionen, mit dem Ziel der Verbesserung von Übelkeit und Wissensdefizit bei Chemotherapiepatienten J. Höhne* (Halle, D)	V821
11:40	Effekte einer strukturierten evidence-basierten pflegerischen Intervention zur Reduktion von chemotherapie-induzierter Anorexie, Nausea und Emesis: Erste Ergebnisse aus einer cluster-randomisierten Multicenterstudie P. Jahn*, M. Landenberger, P. Renz, I. Horn, A. Thoke-Colberg (Halle/Saale, München, D)	V822
12:15	Mittagspause	

Wissenschaftliches Pflegeprogramm

Sonntag, 7. Oktober 2007

13:00 – 16:00	Session 4	Grosser Festsaal
13:00	Joint Session mit den Ärzten: «Alles Liebe...» – Interaktives Theater	
14:30	Pause	
15:00	Care of the Caregivers... Und wie geht es uns bei der Betreuung der Patienten und bei den Entwicklungen im Gesundheitswesen? Wie können wir uns Sorge tragen? F. Schulz-Kindermann (Hamburg, D)	Basel

Montag, 8. Oktober 2007

08:30 – 09:30	Session 5 <i>Vorsitz: B. Glawogger (Graz, A)</i>	Basel
08:30	Forschungsbasierte Pflege in der Onkologie E. Wimmer (Stuttgart, D)	
09:00	Die Breast and Cancer Care Nurse, Inselspital – Ein Zukunftsmodell? Ergebnisse einer prospektiven, longitudinalen, klinischen Studie M. Eicher (Bern, CH)	
09:30	Pause	
10:00 – 12:00	Seminare	
	1. TARGET A. Margulies (Zürich, CH) R. Bäumer (Mülheim, D)	Geneva 2
	2. TITAN E. Aerts (Zürich, CH)	Basel
12:00	Mittagspause	

Wissenschaftliches Pflegeprogramm

Montag, 8. Oktober 2007

13:00 – 16:15	Session 6 <i>Vorsitz: R. Bäumer (Mülheim, D)</i>	Basel
13:00	Meet the Experts Beantwortung von Fragen der Teilnehmenden H. Stoll (Basel, CH) M. Fliedner (Bern, CH)	
13:45	Qualitätsstandard zur Verabreichung von Chemotherapie P. Jermann (Basel, CH)	
14:15	Hoffnung: Psychosoziale Gesundheitsförderung in der palliativen Betreuung P. Stolz Baskett (Basel, CH)	
14:45	Pause	
15:15	Symptom Cluster in der Onkologie C. Müller-Fröhlich (Basel, CH/Freiburg, D)	
15:45	Trotz Leid noch Lust? – Die Rolle der Pflegenden bei Fragen rund um Intimität A. Sensmeyer (Hesseneck, D)	

Poster der Pflegeetagung

Somato-psychosocial caring programme to improve symptoms in cancer patients with haematopoietic stem cell transplantation	P823
M. Landenberger*, P. Jahn, P. Renz, M. Schubert, U. Schmidt, S. Witkowsky, J. Höhne, R. Pieger, I. Horn, G. Behre (Halle/Saale, D)	
Implementation of the multidisciplinary therapeutic team as an instrument to improve competency in patient care	P823a
M. Schubert*, U. Schmidt, S. Witkowsky, P. Jahn, R. Pieger, J. Höhne, I. Horn, W. Grothe, J. Föll, G. Behre (Halle/Saale, D)	

Freitag, 5. Oktober 2007

- 12:30 – 14:00 **Celgene GmbH** Sydney
Neue Therapieansätze bei CLL und MDS
Vorsitz: S. Stilgenbauer (Ulm, D); H.-P. Ludwig (Wien, A)
- Immunomodulatory Drugs (IMiDs): Vorstellung einer neuen Substanzklasse**
D. Sterling (Summit, USA)
- Neue Therapieoptionen bei chronischer lymphatischer Leukämie**
S. Stilgenbauer (Ulm, D)
- Neue Therapieoptionen bei myelodysplastischen Syndromen**
A. Giagounidis (Duisburg, D)
-
- 12:30 – 14:00 **Merck Serono** Singapore
Erbix[®] – neue Hoffnung in der Therapie von Kopf-Hals-Tumoren
Vorsitz: R. Knecht (Frankfurt, D)
- Erbix bei metastasierten/rezidierten Kopf-Hals-Tumoren: Auswirkungen der Ergebnisse der EXTREME-Studie auf bestehende Therapiestrategien**
H.J. Wilke (Essen, D)
- Lokal fortgeschrittene Kopf-Hals-Tumoren – Überlebensvorteil durch Erbitux**
J. Dunst (Lübeck, D)
- Neue therapeutische Optionen bei Kopf-Hals-Tumoren: Integration von Erbitux in multimodale Therapiekonzepte**
U. Keilholz (Berlin, D)
-
- 12:30 – 14:00 **Pfizer Oncology** Osaka/Samarkand
Individualisierte Therapie bei mCRC
Vorsitz: R. Herrmann (Basel, CH)
- Einführung ins Thema: Das Konzept der individualisierten Therapie**
R. Herrmann (Basel, CH)
- Intensive initiale Therapie: Orientierungshilfe in der Vielfalt der Kombinationsmöglichkeiten**
D. Köberle (St. Gallen, CH)
- Sequentielle vs. primäre Kombinationschemotherapie als Erstlinienbehandlung**
W. Scheithauer (Wien, A)
- Kurative Therapie bei Patienten mit primär nicht resektablen Metastasen**
H.J. Wilke (Essen, D)
- Diskussion, Zusammenfassung**
R. Herrmann (Basel, CH)

Freitag, 5. Oktober 2007

- 12:30 – 14:00 **Pfizer Antiinfectives** Rio
Invasive mycoses in cancer patients: Diagnostic and new options in the clinical management
Vorsitz: M. Ruhnke (Berlin, D)
- 12:30 **Changing epidemiology of fungal infections – needs and challenges for the mycological laboratory**
C. Lass-Flörl (Innsbruck, A)
- 13:00 **Invasive Candida infections in immunocompromised hosts – more drugs, better options?**
T. Calandra (Lausanne, CH)
- 13:30 **Combination therapy for invasive aspergillosis – standard of care or experimental therapy?**
G. Maschmeyer (Potsdam, D)
- 14:30 – 16:00 **Novartis Pharma GmbH** Sydney
Eisenüberladung bei transfusionsbedingten Anämien – von der Theorie zur praktischen Anwendung
Vorsitz: N. Gattermann (Düsseldorf, D); W.-K. Hofmann (Berlin, D)
- Einführung transfusionsbedingte Anämien**
P. Beris (Genf, CH)
- MDS Klassifikation**
D. Haase (Göttingen, D)
- Eisenüberladung – Diagnostik und Therapie**
N. Gattermann* (Düsseldorf, D)
- Therapie mit Deferasirox – Praktische Anwendung**
A. Giagounidis (Duisburg, D)
- Fallbeispiele zur Therapie mit Deferasirox**
U. Platzbecker (Dresden, D)
- Panel-Diskussion und Abschluss**
W.-K. Hofmann (Berlin, D)

Freitag, 5. Oktober 2007

- 14:30 – 16:00 **Alexion Pharma Germany** **Singapore**
Paroxysmale Nächtliche Hämoglobinurie: aktuelle Aspekte und neue Perspektiven
Vorsitz: H. Schrezenmeier (Ulm, D); J. Schubert (Homburg, D)
- 14:30 **Pathophysiologie der PNH im Zusammenhang mit Knochenmarksinsuffizienzen**
S. Körper (Stuttgart, D)
- 14:45 **Differenzialdiagnose der PNH**
H. Schrezenmeier (Ulm, D)
- 15:00 **Eculizumab – aktuelle Daten klinischer Studien zu PNH**
A. Röth (Essen, D)
- 15:25 **PNH: Patientenmanagement und Lebensqualität**
J. Schubert (Homburg, D)
- 15:45 **Diskussion**
- 14:30 – 16:00 **Pfizer Oncology** **Montreal**
RCC & GIST Falldiskussionen: «Patienten-Management in der Ära der Targeted Therapies»
Vorsitz: R. Herrmann (Basel, CH)
- Einführung**
- Aktuelle Übersicht zur Datenlage und Therapie bei mRCC und GIST**
R. Herrmann (Basel, CH)
- Fallbeispiele aus der Praxis mit interaktiver Diskussion**
- mRCC-Kasuistiken und Therapiemanagement**
C.-H. Köhne (Oldenburg, D)
- GIST-Kasuistiken und Therapiemanagement**
J.T. Hartmann (Tübingen, D)
- Sunitinib als Therapieprinzip bei soliden Tumoren**
- Zusammenfassung und Ausblick**
R. Herrmann (Basel, CH)

Satellitensymposien

Freitag, 5. Oktober 2007

14:30 – 16:00	Shire Deutschland Chronische myeloproliferative Erkrankungen in Bewegung <i>Vorsitz: E. Lengfelder (Mannheim, D); M. Griesshammer (Ulm, D)</i>	Bern/Chur
14:30	Einleitung E. Lengfelder (Mannheim, D)	
14:35	Relevanz der JAK2-Mutation bei den chronischen myeloproliferativen Erkrankungen R. Skoda (Basel, CH)	
15:00	Update der chronischen myeloproliferativen Erkrankungen M. Griesshammer (Ulm, D)	
15:25	Anagrelid bei der Therapie chronisch myeloproliferativer Erkrankungen H. Riess (Berlin, D)	
15:50	Zusammenfassung M. Griesshammer (Ulm, D)	
16:30 – 18:00	Bristol-Myers Squibb Resistenzmanagement bei CML Patienten <i>Vorsitz: U. Hess (St. Gallen, CH)</i>	Singapore
16:30	Begrüssung und Einleitung U. Hess (St. Gallen, CH)	
16:35	Resistenzentwicklung – Erfahrungen aus dem HIV- Bereich G. Fätkenheuer (Köln, D)	
17:00	Resistenzentwicklung in der CML Therapie U. Hess (St. Gallen, CH)	
17:20	Stand der Diagnostik und Molekulares Monitoring als Basis für klinische Therapieentscheidung bei CML mit Fallbeispiel T. Haferlach (München, D)	
17:45	Diskussion und Zusammenfassung	

Freitag, 5. Oktober 2007

- 16:30 – 18:00 **Merck Pharma GmbH** **Montreal**
Neue Phase-III-Daten beim mCRC – Erbitux der Schlüssel zu mehr Wirksamkeit
Vorsitz: C.H. Köhne (Oldenburg, D); C. Bokemeyer (Hamburg, D)
- 16:30 **Begrüßung**
- 16:35 **Neue Optionen in der Erstlinien-Therapie des metastasierten kolorektalen Karzinoms: Ergebnisse der CRYSTAL-Studie**
C.H. Köhne (Oldenburg, D)
- Neue Optionen in der Erstlinien-Therapie des metastasierten kolorektalen Karzinoms: Ergebnisse der OPUS-Studie**
C. Bokemeyer (Hamburg, D)
- 17:10 **Erbitux – bestätigte Wirksamkeit und mehr Lebensqualität bei vorbehandelten Patienten**
G. Folprecht (Dresden, D)
- 17:35 **Integration neuer Behandlungsoptionen in bestehende Therapiekonzepte beim metastasierten kolorektalen Karzinom**
D. Arnold (Halle, D)
- 17:55 **Zusammenfassung**
- 16:30 – 18:00 **Ortho Biotech Division of Janssen-Cilag GmbH** **Osaka/Samarkand**
Die Generation 70+ in der Hämatologie und Onkologie
Vorsitz: M. Lübbert (Freiburg, D); G. Ehniger (Dresden, D)
- Die Anämietherapie bei älteren Krebspatienten**
M. Apro (Genolier, CH)
- Fortschritte in der Diagnostik, Verlaufsbeurteilung und Therapie von renalen Komplikationen beim MM**
M.R. Nowrousian (Essen, D)
- Die Initiative Geriatrische Hämatologie und Onkologie IN-GHO – Ziele, Aufgaben, Ergebnisse**
G. Kolb (Lingen, D)
- Neue Möglichkeiten in der Therapie des MDS**
N. Gattermann (Düsseldorf, D)

Freitag, 5. Oktober 2007

16:30 – 18:00	Bioenvision Fortschritte in der AML-Therapie verschiedener Altersgruppen <i>Vorsitz: A. Ganser (Hannover, D)</i>	Luzern
16:30	Einführung A. Ganser (Hannover, D)	
16:40	Kombinations- und Rezidivtherapie bei Hochrisiko-AML-Patienten S. Faderl (Houston, USA)	
17:00	AML bei jungen Erwachsenen R.F. Schlenk (Ulm, D)	
17:20	Therapiemöglichkeiten für ältere AML-Patienten D. Niederwieser (Leipzig, D)	
17:40	Fragen und Diskussion A. Ganser (Hannover, D)	

Satellitensymposien

Samstag, 6. Oktober 2007

8:30 – 10:00	Roche Pharma AG Interaktives Fallseminar: Wie würden Sie diese Patienten behandeln? <i>Vorsitz: M. Hallek (Köln, D); M. Herold (Erfurt, D); A. Lohri (Liestal, CH)</i>	Sydney
08:30	Einführung A. Lohri (Liestal, CH)	
08:40	Follikuläre NHL M. Herold (Erfurt, D)	
	Patientenfall 1: Patient mit follikulärem NHL Interaktive Abstimmung	
09:05	Aggressive NHL A. Lohri (Liestal, CH)	
	Patientenfall 2: Patient mit aggressivem NHL Interaktive Abstimmung	
09:30	Chronische lymphatische Leukämie M. Hallek (Köln, D)	
	Patientenfall 3: Patient mit CLL Interaktive Abstimmung	
09:55	Schlussworte M. Hallek (Köln, D)	
8:30 – 10:00	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH Systemtherapie bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren <i>Vorsitz: U. Keilholz (Berlin, D)</i>	Singapore
08:30	Begrüßung und Einleitung U. Keilholz (Berlin, D)	
08:40	Der Stellenwert der Induktionstherapie bei Kopf-Hals-Tumoren A. Dietz (Leipzig, D)	
08:55	Fragen und Diskussion	
09:05	Neue Behandlungsoptionen lokal fortgeschrittener Kopf-Hals-Tumoren C. Bokemeyer (Hamburg, D)	
09:20	Fragen und Diskussion	
09:30	Innovative Studienkonzepte bei Kopf-Hals-Tumoren U. Keilholz* (Berlin, D)	
09:40	Fragen und Diskussion	
09:50	Zusammenfassung und Schlusswort U. Keilholz* (Berlin, D)	

Satellitensymposien

Samstag, 6. Oktober 2007

- 10.30 – 12:00 **Mundipharma GmbH** **Sydney**
Bendamustin – Fortschritt durch moderne Therapie-Ansätze bei Lymphomen
Vorsitz: M. Dreyling (München, D); F. Cavalli (Bellinzona, CH)
- 10:30 **US experience with bendamustin in indolent lymphoma**
B.D. Cheson (Washington DC, USA)
- 11:00 **Entscheidungswege in der Therapie indolenter Lymphome**
M. Rummel (Giessen, D)
- 11:30 **Neue Therapiekonzepte für ältere und medically non-fit Patienten bei indolenten Lymphomen**
C. Buske (München, D)
- 10.30 – 12:00 **Novartis Pharma Schweiz AG** **Singapore**
Aktuelle Therapieansätze und zukünftige Entwicklungen bei soliden Tumoren
Vorsitz: C. Bokemeyer (Hamburg, D)
- 10:30 **Kardiotoxizität der Anthrazykline: Ein lösbares Problem**
C. Bokemeyer (Hamburg, D)
- 10:45 **Adjuvante Therapie des Mammakarzinoms**
K. Possinger (Berlin, D)
- 11:10 **Tumorpatient und Knochen**
K. Höffken (Jena, D)
- 11:35 **Aktuelle Therapiestrategien bei gastrointestinalen Stromatumoren (GIST)**
J. Schütte* (Düsseldorf, D)

Samstag, 6. Oktober 2007

- 12:30 – 14:00 **Genzyme GmbH** **Sydney**
Orphan diseases – current opinion in therapy
Vorsitz: R. Arnold (Berlin, D); D.W. Beelen (Essen, D); W. Linkesch (Graz, A)
- Morbus Gaucher – behandelbare Ursache der oligosymptomatischen Splenomegalie**
S. vom Dahl (Köln, D)
- Immunmodulation beim low-risk MDS**
J. Passweg (Genf, CH)
- Mechanism of action of thymoglobulin**
M. Mothy (Marseille, F)
- Aplastische Anämie**
H. Schrezenmeier (Ulm, D)
- HSCT/KMT von Familienspendern**
N. Basara (Leipzig, D)
-
- 12:30 – 14:00 **Gilead Sciences GmbH** **Singapore**
Fokus Pilzinfektionen: Kennen Sie Ihr Erregerspektrum?
Vorsitz: O.A. Cornely (Köln, D); C. Lass-Flörl (Innsbruck, A)
- 12:30 **Begrüßung und Hinführung zur Thematik**
O.A. Cornely (Köln, D)
- 12:35 **Epidemiologie und Diagnostik von Pilzinfektionen – Was gibt es Aktuelles?**
C. Lass-Flörl (Innsbruck, A)
- 13:00 **Polyen nach Azoltherapie? Ergebnisse aus der AmBiLoad-Studie**
O.A. Cornely (Köln, D)
- 13:25 **Kombinationstherapie im klinischen Alltag? – Neue Daten aus einer monozentrischen Kohortenstudie**
C. Rieger (München, D)
- 13:50 **Zusammenfassung und Resumée**
C. Lass-Flörl (Innsbruck, A)

Samstag, 6. Oktober 2007

14:30 – 16:00

Celgene GmbH

Fortschritte in der Therapie des Multiplen Myelomes

Vorsitz: H. Gisslinger (Wien, A); M. Ghielmini (Bellinzona, CH)

Sydney

Therapeutische Ansätze für das rezidierte Multiple Myelom

M. Kropff (Münster, D)

Gegenwärtige Therapie des neu diagnostizierten Multiplen Myelomes

R. Bargou (Würzburg, D)

Fallberichte zu ersten Erfahrungen in der Therapie des Multiplen Myelomes mit Lenalidomid

R. Fenk, M. Engelhardt, H. Gisslinger (Düsseldorf, Freiburg, D; Wien, A)

14:30 – 16:00

Ortho Biotech Division of Janssen-Cilag GmbH

Velcade®: Frühzeitig einsetzen – Überleben verlängern

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

Singapore

Stellenwert von Velcade® in der ambulanten Therapie

W. Knauf (Frankfurt, D)

Behandlungsalgorithmus – Eskalationstherapie mit Velcade®

G. Kobbe (Düsseldorf, D)

Neueste Studienkonzepte

M. Kropff (Münster, D)

Velcade® bei NHL und MCL

C. Mamot (Basel, CH)

Sonntag, 7. Oktober 2007

- 13.15 – 14.45 **Amgen GmbH** Sydney
Biotech Drugs: Von der supportiven Behandlung zur gezielten Tumorthherapie
Vorsitz: F. Overkamp (Recklinghausen, D); J. Passweg (Genf, CH)
- Entwicklung und neue Trends zu G-CSF in der Hämatologie und Onkologie**
K. Welte (Hannover, D)
- Pegfilgrastim im Rahmen der Konsolidierungstherapie mit hoch-dosiertem Cytarabin bei akuter myeloischer Leukämie: Ergebnisse der AMLSG**
R.F. Schlenk (Ulm, D)
- Kepivance® – ein wichtiger Baustein zur Reduktion der Transplantationstoxizität**
G. Kobbe (Düsseldorf, D)
- Aktuelle Entwicklungen und klinischer Nutzen von Erythropoese-stimulierenden Faktoren in der onkologischen Regelversorgung**
H.-T. Steinmetz (Köln, D)
- Neue Aspekte in der Therapie kolorektaler Karzinome mit EGFr-Antikörpern**
W. Brugger (Villingen-Schwenningen, D)
- 13.15 – 14.45 **Bayer Vital GmbH** Singapore
Multitargeting: Das Spektrum erweitert sich
Vorsitz: M. Hallek (Köln, D); W. Knauf (Frankfurt, D)
- 13:15 **Einleitung**
W. Knauf (Frankfurt, D)
- 13:20 **Ein Jahr TKIs beim mNZK: Was haben wir gelernt?**
F. Overkamp (Recklinghausen, D)
- 13:45 **Sorafenib: Die neue Therapieoption beim fortgeschrittenen Leberzellkarzinom?**
S. Zeuzem (Frankfurt, D)
- 14:10 **Neue 1st-line-Optionen bei der Behandlung indolenter Lymphome?**
S. Stilgenbauer (Ulm, D)
- 14:35 **Zusammenfassung**
M. Hallek (Köln, D)

Sonntag, 7. Oktober 2007

13:15 – 14:45

Wyeth Pharma GmbH
mTOR-Inhibition: Neue Perspektiven mit Temsirolimus beim metastasierten Nierenzellkarzinom

Vorsitz: R. Herrmann (Basel, CH); C. Bokemeyer (Hamburg, D)

mTOR-Inhibition: Neuer Therapieansatz mit Temsirolimus

S. Störkel (Wuppertal, D)

Clinical trials with Temsirolimus in advanced RCC

B. Escudier (Villejuif, F)

Praktische Erfahrungen mit Temsirolimus und Studienperspektive

M. Schmidinger (Wien, A)

Neue Substanzen in der Onkologie-Pipeline von Wyeth

M. Kosch (Münster, D)

Osaka/Samarkand

13:15 – 14:45

MSD Sharp & Dohme GmbH
Systemische Mykosen – Welche Behandlungsstrategien für welche Patienten?

Vorsitz: H. Ostermann (München, D); O.A. Cornely (Köln, D)

Neues zur antimykotischen Behandlung von Kindern

T. Lehrnbecher (Frankfurt, D)

Diagnostic and therapeutic strategies for suspected aspergillus infections in BMT patients

J. Maertens (Leuven, B)

Mikrobiologische Aspekte bei der Substanzwahl des Antimykotikums

A.C. Rodloff (Leipzig, D)

Rio

13.15 – 14.45

Eli Lilly Suisse S.A.
Therapie thorakaler Tumoren: Ist eine individualisierte Therapie heute schon möglich?

Vorsitz: R. Stahel (Zürich, CH); M. Thomas (Heidelberg, D)

Molekulare Marker in der Therapie des NSCLC

O. Gautschi (Bern, CH)

Highlights in der First Line Therapie des NSCLC

N.N.

Highlights in der Second Line Therapie des NSCLC

H.-E. Laak (Hamburg, D)

Behandlung des malignen Pleuramesothelioms

R. Stahel (Zürich, CH)

Luzern

Sonntag, 7. Oktober 2007

13.15 – 14.45

Pharmion Germany GmbH

Thalidomid in der Behandlung des Multiplen Myeloms

Vorsitz: U. Dührsen (Essen, D)

Bern/Chur

Thalidomid in der Primärtherapie des Multiplen Myeloms

T. Facon (Lille, F)

Thalidomid in der Erhaltungstherapie des Multiplen Myeloms

H. Goldschmidt (Heidelberg, D)

Management der Thalidomid-Nebenwirkungen und supportive Therapie

M. Kropff (Münster, D)

Sonstige Sitzungen

Freitag, 5. Oktober 2007

13:00 – 17:00 **DGHO Beiratssitzung** **Geneva 1**

Sonntag, 7. Oktober 2007

09:30 – 10:45 **Studientreffen indolente Lymphome (StiL)** **Geneva 3**

10:00 – 12:00 **Sitzung AK Infektionen in der Hämatologie und Onkologie** **Geneva 1**

11:30 – 14:00 **Jahreshauptversammlung Wilsede-Schule** **Geneva 2**

12:30 – 15:30 **Arbeitsgemeinschaft der leitenden Hämatologen und Onkologen** **Geneva 1**

12:45 – 15:00 **SGMO Vorstandssitzung** **Zürich 6**

13:00 – 15:00 **ÖGHO Vorstandssitzung** **Amsterdam**

13:00 – 15:00 **Sitzung AK DRG der DGHO** **Mexico**

13:30 – 16:30 **Sitzung AK Labor der DGHO** **Hongkong**

17:00 – 19:00 **DSMM Studiengruppe** **Geneva 3**

17:00 – 19:00 **Studientreffen PECASO-Studie** **Geneva 1**

18:00 – 19:00 **SGMO Mitgliederversammlung** **Montreal**

18:00 – 20:30 **Sitzung AK Studiengruppe** **Amsterdam**

Montag, 8. Oktober 2007

07:30 – 08:30 **ÖGHO Mitgliederversammlung** **Rio**

07:30 – 08:30 **DGHO Mitgliederversammlung** **Montreal**

13:00 – 16:00 **Sitzung AK Refraktäre hochmaligne Lymphome** **Amsterdam**

15:30 – 17:30 **Sitzung AK Geriatrische Onkologie** **Hongkong**

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Aapro, M.S.	243	Armann, J.	P601	Barth, T.F.	P625	Bellmann, R.	P652
Abbrederis, K.	P553, P636	Armeanu, S.	P621	Bartmann, C.	P531, P532, P790	Bendel, M.	V152
Abdefatah, M.	P779	Arnold, D.	V16, V44, 156, 278, 310, P780	Bartsch, H.H.	215, 217, 218	Bender, K.	V261, P660
Abend, M.	V31	Arnold, R.	V178, P529, P750, P804	Bartsch, R.	V229, P402, P418	Bender-Götze, C.	V121
Abken, H.	P666, P667	Arseni, N.	V174, P459	Basara, N.	P746	Benesch, M.	P620
Able, T.	P568	Aschauer, G.	P638	Bäsecke, J.	V111	Benner, A.	181, V302, P735, P736
Abraham, A.	P479	Asemissen, A.M.	P410, P518, P669	Bassermann, F.	P566	Bennett, K.L.	25
Acevedo, M.	V187	Assmann, M.	P376, P711	Bässler, T.	V237, V239, P452, P678	Benold, U.	P772
Acikgöz, Ö.	P355, P366	Atanackovic, D.	V128	Basso, G.	V140	Bentlage, P.	P495
Ackermann, M.	P439	Atassi, N.	P536	Bataille, F.	P785	Bentz, M.	P492, P497, P731
Adami, B.	P779	Atta, J.	P468	Bau, M.	P397	Berand, A.	V86
Adams, H.	P587	Attarbaschi, A.	P782	Bauer, A.	V90	Berdel, W. E.	V113, V114, V137, P368, P450, P539, P454, P492, P497, P680, P681
Adebahr, S.	P687	Atzpodien, J.	309	Bauer, M.	P569, P634	Bereswill, S.	V262
Adler, R.	163	Auberger, J.	V95, V118, P512, P652	Bauer, S.	V29, V241	Beretta, K.	V142, V298
Adrian, N.	V241	Auberger, T.	59	Baum, W.	P596	Berg, E.	P437
Aebert, H.	P616	Aue, G.	P647, P773	Baumann, A.	V168	Berg, T.	P684, P686, P687
Aebi, S.	69, 161, V265, P818	Augustin, H.	126	Baumann, P.	P601, P745	Berger, W.	V32, P543
Agis, H.	P715	Aul, C.	75, P723, P724	Bäumer, N.	V137	Bergmann, L.	V80, P383, P415, P468, P581, P777
Agrawal, S.	P681	Aulitzky, W.E.	V51, V52, P464, P570, P706, P707	Baumgaertner, P.	78	Beris, P.	340
Ahmed, F.	V138	Austein, T.	P647, P773	Baumgart, A.	P540	Berner, B.	P526
Ahrens, T.	P596, P598	Ayuk, F.	V128, P536	Baumgartner, C.	P472, P690	Bernhard, H.	P436, P444, P659, P683
Aichberger, K.J.	P715, P716	B aas, M.	P450	Baurmann, H.	37, V115, P373, P760	Bernhard, J.	286, P558
Aichinger-Verdino, M.	P720	Babatz, J.	P500, P650	Bayer, C.	P597	Bernhardt, M.	V50
Aigner, M.	P433	Bachmann, H.S.	P391, P397	Becher, J.	V267	Bertz, H.	V94, P538, P754
Al-Ali, H.K.	291, P362, P376, P694, P697, P711, P746, P749, P813	Badbaran, A.	P375	Bechrakis, N.	P629	Bethge, W.	V257, V260
Al-Batran, S.E.	V44, V143, P548, P555	Badge, S.	P773	Bechter, C.	P535	Betticher, D.C.	20, 98
Albers, C.	V185	Baerlocher, G.	P608, P719	Bechter, K.	P640	Beyer, E.	P625
Albers, P.	V80	Bajetta, E.	P559	Beck, J.	P579	Beyer, J.	P411
Albrecht, H.	P554, P798	Bajnok, M.	P421	Beck, K.	250	Bhalla, K.	V188
Albrecht, M.	P480, P544, P679	Baker, E.	V119	Becker, A.	V114	Bhanot, U.	P776
Aldrian, A.	P390	Baker, J.	V119	Becker, C.	291, P362, P694, P697	Bianco, P.	V263
Alegre, A.	V128	Bakker, F.	P596	Becker, H.	P626, P627, P692	Bielack, S.	208
Allers, K.	V148	Balabanov, S.	V50, P473, P475, P572	Becker, K.	P550	Bielfeld, P.	P662
Allerstorfer, S.	V32, P543	Baldus, C.	V6, V177, P482, P703	Becker, M.	V268, P363, P507, P509, P513, P514, P527, P634	Bieri, G.	V42
Alt-Epping, B.	273	Balkow, S.	P440	Beelen, D.W.	V117, 207, V260, P528, P524, P525, P533, P662, P718, P743, P748, P814	Biersack, H.	P649
Altorjai, G.	V229, P402	Ballabeni, P.	P400	Behlendorf, T.	V15	Biesterfeld, S.	V225
Amberger, A.	P484	Balleisen, L.	V167	Behre, G.	V268, V271, P363, P507, P508, P509, P513, P514, P527, P634, P675, P676, P749, P823, P823a	Bigalke, I.	V121
Amonkar, M.	P403	Balmer Majno, S.	P547	Behrens, M.	P403	Bilban, M.	P695
Anagnostopoulos, I.	P355	Baltz, K.M.	V237, V239, P430, P452, P678	Beilhack, A.	V119, V258	Binder, C.	P489
Andersag, E.	P382	Bamberg, M.	P616	Beilhack, G.	V119	Binder, M.	P516, P685, P726, P747
Andree, H.	P517, P801	Bammer, S.	P365	Beimler, J.	V133	Birkmann, J.	P733
Andreeff, M.	P680	Bandt, D.	P650	Beinert, T.	P421	Bissé, E.	P725
Andreesen, R.	V86, V120, V123, V259, P426, P433, P651, P663, P752, P755, P756	Bang, J.	P549	Beissert, T.	V175	Bitzer, M.	P621
Andritsch, E.	165	Barett, C.	P477			Bjelic-Radisic, V.	P532
Androshchuk, M.	P374	Bargetzi, M.	V298, P381			Blank, C.	77, P426
Angermund, R.	P365, P368, P386	Bargou, R.C.	P369, P594, P600, P761			Blankenstein, T.	P412
Appel, S.	P431	Baron, U.	P752				
Arbeiter, S.	P638						
Aristides, M.	P403						

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Blau, I.	V148, P510, P669	Blau, O.	V148	Blau, O.	V148	Blau, O.	V148
Bloomfield, C.	25, V177, P463						
Bochtler, T.	V133						
Bode, U.	P620						
Bodenstein, H.	P706, P707, P733						
Bodoky, G.	P558, P559						
Boeck, S.	V45, P805						
Boehmler, A.	P699						
Boelen, F.	324						
Boes, T.	P605						
Bogner, C.	P384						
Bohlander, S.K.	V138						
Bohlius, J.	254, 285, P353						
Böhm, A.	P716, P727						
Böhm, J.	P617						
Böhme, A.	V178						
Böhmer, F.D.	P453						
Bojarska-Junak, A.	V303, P379						
Bokemeyer, C.	V143, V169, 242, 308, P419, P475, P536, P572, P624, P767	Bokemeyer, C.	V143, V169, 242, 308, P419, P475, P536, P572, P624, P767	Bokemeyer, C.	V143, V169, 242, 308, P419, P475, P536, P572, P624, P767	Bokemeyer, C.	V143, V169, 242, 308, P419, P475, P536, P572, P624, P767
Böld, T.	P752						
Böll, B.	V49, P354, P356, P357, P358, P359, P673	Böll, B.	V49, P354, P356, P357, P358, P359, P673	Böll, B.	V49, P354, P356, P357, P358, P359, P673	Böll, B.	V49, P354, P356, P357, P358, P359, P673
Bollinger, C.	P605						
Bollschweiler, E.	P641, P642, P643						
Boltze, C.	V31						
Bommer, M.	P654						
Borchert, F.	P625						
Borchmann, P.	V49, 287, P350, P351, P354	Borchmann, P.	V49, 287, P350, P351, P354	Borchmann, P.	V49, 287, P350, P351, P354	Borchmann, P.	V49, 287, P350, P351, P354
Borgerding, A.	P522, P591, P799						
Borgmann, K.	P473						
Borkner, L.	P426						
Borner, M.	2, 65, V142, P547						
Bornfeld, N.	P629						
Bornhäuser, M.	V53, V115, V257, V260, P373, P483, P500, P504, P523, P706, P707, P726, P747	Bornhäuser, M.	V53, V115, V257, V260, P373, P483, P500, P504, P523, P706, P707, P726, P747	Bornhäuser, M.	V53, V115, V257, V260, P373, P483, P500, P504, P523, P706, P707, P726, P747	Bornhäuser, M.	V53, V115, V257, V260, P373, P483, P500, P504, P523, P706, P707, P726, P747
Borwankar, A.	P583						
Böttcher, S.	P576						
Bourgeois, M.	P362						
Bowman, T.	P789						
Boxberger, F.	P554						
Boxberger, S.	P483						
Braig, U.	P393						
Brandhorst, D.	P674						
Brandts, C.	V113, V113						
Branford, S.	V187						
Brantner, P.	P612						
Brassat, U.	P473						
Bratkovskis, M.	P646						
Brauer, K.M.	P413, P661, P664						
Braulke, F.	P721						
Braun, J.-M.	P439						
Braunert, L.	P362						
Bräuninger, A.	V175						
Brehmer, B.	V82						
Breitenbücher, F.	V110, V139, V186, P682						
Bremm, H.	V120						
Brena, R.M.	25						
Brendel, C.	P388, P477, P580						
Brenmoehl, J.	V120, V123						
Brezinschek, R.	P739						
Bringmann, A.	V237, P413, P431, P664						
Brittinger, G.	P610, P611						
Brodofel, H.	V83						
Brosius, J.	V137						
Bross, K.	V86						
Brossart, P.	V84, V237, P413, P431, P661, P664	Brossart, P.	V84, V237, P413, P431, P661, P664	Brossart, P.	V84, V237, P413, P431, P661, P664	Brossart, P.	V84, V237, P413, P431, P661, P664
Brosteanu, O.	197						
Brueck, P.	V176						
Brueckl, V.	P554						
Brueckl, W.M.	P554						
Bruennert, D.	P709						
Brüggemann, M.	P576						
Brugger, W.	V84						
Bruhne, C.	P416						
Brümmendorf, T.	V50, V188, P473, P475, P572, P713, P714	Brümmendorf, T.	V50, V188, P473, P475, P572, P713, P714	Brümmendorf, T.	V50, V188, P473, P475, P572, P713, P714	Brümmendorf, T.	V50, V188, P473, P475, P572, P713, P714
Brünke, J.	V129						
Brünnert, D.	P691						
Bruns, C.J.	V45						
Bruns, I.	V13, V131, P360, P511, P511, P537, P691, P709, P757, P758, P759	Bruns, I.	V13, V131, P360, P511, P511, P537, P691, P709, P757, P758, P759	Bruns, I.	V13, V131, P360, P511, P511, P537, P691, P709, P757, P758, P759	Bruns, I.	V13, V131, P360, P511, P511, P537, P691, P709, P757, P758, P759
Bruyninx, M.	78						
Buchert, A.	34						
Buchheidt, D.	V93						
Buchholz, S.	P534						
Buchner, M.	P612						
Büchner, T.	72, P463						
Buchroithner, J.	V32						
Buck, A.	P494						
Buess, M.	V228						
Bug, G.	P468, P564						
Bug, S.	P608						
Bühler, A.	P385						
Bühler, S.	V265						
Buhmann, R.	P795						
Bükki, J.	V266						
Buljubasic, F.	P690						
Bulk, E.	P539						
Bullinger, L.	102, V116, 181, P461, P696	Bullinger, L.	102, V116, 181, P461, P696	Bullinger, L.	102, V116, 181, P461, P696	Bullinger, L.	102, V116, 181, P461, P696
Bumeder, I.	P745						
Bunjes, D.	V235, V257, P502, P535, P538	Bunjes, D.	V235, V257, P502, P535, P538	Bunjes, D.	V235, V257, P502, P535, P538	Bunjes, D.	V235, V257, P502, P535, P538
Burchert, A.	34, P477						
Burgardt, C.	193						
Bürger, H.	P681						
Burger, M.	P541, P612						
Burger, R.	P596, P598						
Burkhard, R.	V42						
Burkhart, N.	P591						
Burmeister, T.	V177, P387, P578						
Burrows, F.S.	P356						
Busch, R.	P385						
Busemann, C.	P374						
Buske, C.	V138, V174, 203, V297, V301, P459, P583	Buske, C.	V138, V174, 203, V297, V301, P459, P583	Buske, C.	V138, V174, 203, V297, V301, P459, P583	Buske, C.	V138, V174, 203, V297, V301, P459, P583
Busse, A.	P410, P442, P574, P669, P797	Busse, A.	P410, P442, P574, P669, P797	Busse, A.	P410, P442, P574, P669, P797	Busse, A.	P410, P442, P574, P669, P797
Butcher, E.	V119						
Buttkereit, U.	P674						
Butz, K.	P563						
Cai, C.	P477						
Cakiroglu, H.	P592						
Callies, R.	P397						
Carius, B.	V110						
Carpinteiro, A.	P605						
Caspar, C.	V142						
Casper, J.	V80, V145, P510, P517, P749, P762, P765, P801	Casper, J.	V80, V145, P510, P517, P749, P762, P765, P801	Casper, J.	V80, V14		

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Dappen, R.	P778	Diken, M.	P665	Eber, S.	331	Engelke, M.	P591
Das, M.	V152	Dimitrakopoulou-Strauss, A.	V30	Eberhardt, W.	V80, V82, P674	Engert, A.	V49, V173, P350,
Daum, S.	P551, P552	Dingeldein, S.	P522	Eberl, I.	P645		P351, P353, P354,
Dauth, N.	P671	Dirnhofer, S.	V91, P587	Ebert, M.	P552		P356, P357, P358,
Davidson, A.J.	P789	Distler, E.	V238, P660	Ebert, S.	P674		P359, P673, P737
Davis, K.	P760	Ditschkowski, M.	V117, P524, P525,	Eckes, J.	P407	Engert, J.	P432
de Vos, J.	V140		P528, P533, P718,	Eckhoff, S.	P465	Eppolito, C.	P672
de Vos, S.	P470		P743	Eckstein, V.	P568	Erben, P.	V187, V190, P708,
de Wit, M.	P624	Djanani, A.	P793	Eder, M.	P534		P713, P783
Debatin, K.-M.	V33, P448, P465,	Dmoszynska, A.	V303, P379	Eder, R.	P752	Erhart, D.	222
	P622, P776	Doelken, G.	P575	Ederer, C.	P666	Erhart, K.	P382
Dechow, T.	P494, P540, P585	Döhner, H.	72, V116, V130,	Edinger, M.	P752	Ernst, T.	V187, P476, P708,
Decker, J.	294		V168, 181, V235,	Egerer, G.	V30, P648		P783
Decker, P.	V239		283, 289, V299,	Egger, M.	P793	Ernstmann, N.	P641, P642
Decker, S.	V145		V302, P385, P461,	Eghbali, H.	P353	Eschenburg, H.	P406
Decker, T.	V41, P384		P463, P466, P614,	Egle, A.	P380	Escudier, B.	V81
Delabesse, E.	V138		P696, P763	Ehlert, C.	V129	Esterbauer, H.	P715
deLima-Hahn, E.	P687	Döhner, K.	V116, 283, P455,	Ehling, M.	P666	Estey, E.	V7
Dellbrügger, C.	P501		P463, P466, P696	Ehninger, G.	62, 72, V115, P373,	Etzler, J.	P782
Delling, G.	P750	Dölken, G.	P374, P376, P694,		P458, P463, P464,	Eucker, J.	P401, P404, P578
DeMarco, R.	P429		P717, P753		P483, P485, P500,	Eyholzer, M.	P460
Demarmels, F.	323	Dörken, B.	P355, P366, P412,		P523, P555, P650,		
Demetri, G.D.	V27		P529, P567, P774,		P706, P707, P726,	Fabarius, A.	V93, V190, V191,
Demirtas, D.	183		P784, P788, P806		P747		P688
den Hollander, J.	P494	Dorn-Beineke, A.	P486	Ehrlich, S.	P534	Fakler, M.	P448
Dengler, T.	V133	Doths, S.	P454, P681	Ehscheid, P.	P779	Fang, L.	P536
Dengler, V.	P675	Dove, S.	P453	Eibl, M.	P807, P811	Fanta, S.	V52
Denzel, T.	V299	Downing, J.	V140	Eich, H. T.	P350, P351, P737	Farese, S.	P818
Derigs, G.	V143	Drach, J.	135	Eichelberger, B.	P764	Faul, C.	V257, V260
Derré, L.	78	Draube, A.	P446	Eigenberger, K.	P571	Fausser, A.	P649
Deschler, B.	P644	Dreger, P.	V172, V299, P372,	Eikam, M.	P509, P527	Fehse, B.	P375, P501, P536
Deshpande, A.	V138, V174, P583		P385, P498, P735,	Eilers, M.	V112, P702	Fei, F.	P502
Desmond, J.C.	P470		P736	Eimermacher, H.	V141, V167	Feiler, C.	V180
Devevre, E.	78	Drexler, C.	P764	Einsele, H.	106, 136a, V154,	Fein, N.	P666
deWit, M.	V167, P496	Dreyhaupt, J.	P372		V267, P368, P369,	Felip, E.	P766
Dhaene, K.	P786	Dreyling, M.	109, V171, V297,		P432, P464, P492,	Feller, A.C.	P804
D'Hondt, S.	P587		V301, P386, P490,		P495, P594, P761	Felthaus, J.	P456, P599
Di Ruscio, A.	P680		P583, P584, P731	Elend, A.	P624	Fend, F.	V41, V90, P494,
Dias, S.	125	Driessen, C.	P664	Elliot, J.	V139, P682		P553, P618
Dicker, F.	P467, P698	Duehrens, U.	V167, P492	Elmaagacli, A.H.	V117, P528, P524,	Fenk, R.	V13, V131, P360,
Dickhut, A.	P693	Duesberg, P.	P688		P525, P533, P662,		P511, P537, P757,
Dickinson, A.	V120	Dugas, M.	V114		P718, P743		P759
Dieckhoff, P.	V300	Dührsen, U.	V10, V11, V168, 182,	Elstner, E.	P404	Fenner, M.	V155
Dieckmann, D.	P671		V226, P385, P391, P395,	Eltaib, F.	P356, P357	Ferch, U.	P427
Dieckmann, K.	P402		P602, P603, P605, P608	Emde, A.	P404	Ferenc, V.	P472
Diederichs, S.	V137, P539	Duque, J.	P684, P686, P692	Emmerich, B.	P745	Ferné, C.	P353
Diedrich, H.	P578	Dürig, J.	P605, P608	Emmrich, F.	P439	Fetcher, S.	P386
Diehl, V.	V173, P350, P351, P353	Dürk, H.	P496	Enczmann, J.	P758	Feuerhake, F.	P493
Dieing, A.	V155, P401	Duyster, J.	V52, V90, V185,	Endlicher, E.	V41	Feuerstacke, Y.	P604
Diete, S.	V272		V186, V189, P378,	Engel, W.	P799	Feuring-Buske, M.	V138, V174,
Dietel, M.	P630		P447, P449, P453,	Engelbertz, V.	V152		P459
Dietlein, M.	P351		P457, P494, P540,	Engelhardt, M.	V94, 335, P370,	Fey, G.	V129, P658
Dietrich, A.	P416, P787		P557, P566, P606,		P371, P390, P456,	Fey, M.	61, P561
Dietrich, D.	V142, P558, P559		P618, P683, P693,		P560, P597, P599	Feyereislova, A.	P549
Dietrich, S.	V30		P768	Engelhardt, R.	P802	Fiebig, H.H.	P371, P627

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Fiedler, W.	V80, P475, P572	Friedrichs, B.	P415, P666, P777	Gelutu, M.	P676,	Golf, A.	V45
Fiene, C.	P750	Friess, D.	P719	Gentilini, C.	P518	Gontarewicz, A.	P475, P572
Fierro, F.	V53	Frilling, A.	304	Genze, F.	P776	Gorantla, S.P.	V189
Fietkau, R.	1, 64, V168, V178	Fritz, J.	V83	Gerber, D.	V142, P558	Gorbachevski, A.	V44
Fietz, T.	P376	Fritz, M.	V143, P548	Gerger, A.	V43, V227, P399	Gordon, S.	P596
Figer, A.	P559	Fritz, P.	P570	Gerhard, S.	P556	Gore, M.E.	V80
Finke, J.	V120, P385, P493, P538, P754	Fröhling, S.	P463	Gerhardt, A.	P694, P804	Görg, C.	P386
Fisch, P.	P613, P626	Frömmel, C.	P393	Gerke, V.	P539	Görner, M.	V143, P774
Fischer, E.	V241	Frommer, J.	P469	Germershaus, B.	P419	Gostner, J.M.	P556
Fischer, H.	V32, P543	Fruehauf, S.	V12, V122, P503	Germing, U.	V7, V8, V13, P722, P724, P725, P728	Gottfried, J.	V150
Fischer, J.	V32, P758, P759	Fuchs, M.	P350, P351	Gewies, A.	P427	Götz, M.	V235
Fischer, K.	P663	Fuchs, R.	P733	Ghadjar, P.	V85, P410	Götze, K.S.	P455, P506, P693
Fischer, K.	P663	Fuehrer, M.	V121	Ghielmini, M.	204	Grabarczyk, P.	P575
Fischer, L.	P582, P592, P730	Fuhr, H.-G.	P766	Giannopoulos, K.	201, P723, P724, V235, V303, P379,	Grabbe, S.	P440
Fischer, N.	P745	Fulda, S.	V33, P448, P622, P776	Giannopoulos, K.	V235, V303, P379, P461	Graef, T.	V13, P511, P537
Fischer, T.	V110, V139, V186, P453, P682	Fürst, F.	V43, V227	Gibbons, R.	P725	Graeven, U.	158, 280, V297
Fleischhack, G.	P620	Fusi, A.	P442	Giehl, M.	P688	Graf, N.	P494, P585
Fleissner, C.	P367, P590, P593	Füssel, M.	V115	Giese, B.	222	Graf, S.	P585
Fleming, H.	V48	Gabor, C.	V14	Gieseler, B.	P714	Grainger, D.J.	P756
Flieger, D.	P552, P779	Gabriel, C.	P516	Giles, F.	P714	Gramatzki, M.	V129, P464, P491, P596, P598, P741, P744
Floess, S.	P752	Gadner, H.	P620	Gilliland, D.G.	V139	Grasl-Kraupp, B.	32, P543
Flörcken, A.	P412	Gahn, B.	P491, P741	Gillissen, B.	P567, P788	Gratwohl, A.	290, 291, V298, P748
Florschütz, A.	P694	Gaiger, A.	183	Girschikofsky, M.	P516, P810	Grawe, P.	P559
Fluks, A.	P534	Galle, P.R.	P551, P552, P660, P779	Gisslinger, H.	332	Green, J.	P596, P789
Foa, R.	V140	Galm, O.	V152	Gittler-Hebestreit, N.	V819	Greenberg, P.	P655
Foedinger, M.	P747	Ganepola, S.	V148, P518	Glass, B.	P591	Greger, P.	P645
Foerster, M.	P629	Ganser, A.	V10, V11, V31, 38, V115, V178, 283, P395, P463, P466, P534, P595	Glasmacher, A.	V96, P648	Greil, R.	184, P352, P380, P609
Föger, B.	P382	Garcia-Echeverria, C.	222	Glass, B.	V170, P489, P522, P732	Greiner, J.	V235, P538, P461, P763
Föll, J.	P823a	Gärtner, F.	P729	Gleixner, K.V.	P471, P472, P716	Greinix, H.	V120
Folprecht, G.	V41	Gartner, V.	V18, P418, P422, P423	Glienke, W.	P415, P581, P777	Grella, E.	P600
Fonatsch, C.	V7, P392, P695, P722	Garza, A.	V230	Gliesche, T.	V145	Greten, T.	P774
Fong, D.	P352, P556, P668	Gassner, F.	184, P380	Glimelius, B.	P558, P559	Gribben, J.G.	P612
Fracasso, G.	V49	Gastl, G.	V95, V118, P352, P398, P479, P484, P512, P556, P589, P652, P668, P720, P793	Glock, J.	P647	Griesshammer, B.	P382
Franck, R.	P672	Gattenloehner, S.	V267	Gnant, M.	V229	Griesinger, F.	P769
Franck, R.	P672	Gattermann, N.	V5, V8, V188, P709, P713, P714, P724	Gnjatic, S.	V235	Griesshammer, M.	V191
Frank, O.	V93, P688	Gebhard, K.	P436	Göbel, A.	V94	Grisold, W.	252
Franke, A.	V167, P376, P497, P694, P749	Geiger, G.	P635	Göbel, U.B.	V262	Gromke, T.	P528
Franke, A.	V167, P376, P497, P694, P749	Geinitz, H.	P550, P553	Goebel, D.	V145	Gronau, S.	P625
Franke, A.	V167, P376, P497, P694, P749	Geissler, G.	P373	Goedderz, W.	P779	Groner, S.	P385, P466
Franke, A.	V167, P376, P497, P694, P749	Geissler, K.	256	Goede, V.	P530	Groschek, M.	P633
Franke, A.	V167, P376, P497, P694, P749	Geissler, M.	P551, P552	Goekkurt, E.	P555	Grosse-Thie, C.	P801
Franke, A.	V167, P376, P497, P694, P749			Goertz, R.S.	P554	Groselj-Strele, A.	P764
Franke, A.	V167, P376, P497, P694, P749			Goetze, S.	P604	Grosscheld, R.	V174
Franke, A.	V167, P376, P497, P694, P749			Göhl, H.	P364	Grossmann, J.	V143
Franke, A.	V167, P376, P497, P694, P749			Gökbuget, N.	71, V177, V168, V178, V179, 210, P574, P576, P578, P740	Grothe, W.	V268, V271, P363, P507, P509, P513, P514, P527, P634, P734, P823a
Franke, A.	V167, P376, P497, P694, P749			Goldmann, U.	P808	Grube, M.	V123
Franke, A.	V167, P376, P497, P694, P749			Goldschmidt, H.	106, V133, 202, P368	Gruber, C.	V90

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Gruhn, B.	P504		P688, P695, P698	Hausmann, A.	V121, P805	Hermann, K.	P553
Grundler, R.	V90, P447, P453, P457	Haferlach, T.	V140, P462, P467, P487, P488, P695, P698	Hauswald, S.	P704	Hernandez, J.M.	P487
Grünebach, F.	P431			Haverkamp, H.	P350, P353	Hernandez Rivas, J.	V140
Grünwald, V.	V28, V29, V80, V82, P595	Hafkemeyer, A.	P361	Hegenbart, U.	V115, V133, P498, P504	Herndlhofer, S.	P715
Grusch, M.	V32, P543	Hagemeyer, C.	P573	Hegewisch-Becker, S.	V41	Herold, M.	105, P376
Gruze, A.	P471, P472	Hager, H.-D.	P392	Hehlmann, R.	V93, V190, V191, V224, P474, P476, P486, P688, P708, P710, P748, P783	Herr, W.	V147, V236, V238, V261, P660, P751
Gryschok, L.	P445	Hagner, N.	V112, P702			Herrmann, K.	P494, P550
Gryshchenko, I.	P609	Hähling, D.	P694			Herrmann, R.	V46, V47, V142, V228, P558, P559
Gschwend, J.	P776	Hahn, E.G.	P554	Hehn, S.	P450	Herrmann, S.	P383
Guan, K.	P799	Hahn, J.	V17, V120, V123, P520, P651, P754, P755	Heidel, F.	V139, P453, P682	Herrmann, T.	P562
Gudacker, G.	P629			Heidenreich, O.	23, P684	Herskind, C.	V12
Guelly, C.	P790	Hahn, M.	V138	Heider, U.	P366, P367, P590, P593	Hertenstein, B.	V115
Guettinger, Y.	P658	Hahn-Ast, C.	V96, P648			Herzberg, P.	V17, P520
Guillaume, P.	V235	Hähnel, P.S.	P657	Heil, G.	P463, P774	Hess, D.	P400
Gülden-zoph, B.	P544	Hahnfeld, S.	P775	Heilmeier, B.	P459	Hess, G.	205
Gülüc, S.	V153	Hall, M.	P585	Heim, D.	P381	Hess, U.	P381
Güner, D.	P788	Hallek, M.	V297, V299, V301, P385	Heim, M.U.	P394	Hess, V.	V40, V42, V46, 157, 279, P547, P559
Gunsilius, E.	V95, P352, P569, P793	Halm, M.	V43	Heimesaat, M.M.	V262	Hesse, G.	V169
Günther, A.	V300, P491, P596, P598, P741	Handgretinger, R.	V260	Heimpel, H.	V151, 333, P748	Heubner, M.	V226
Günther, G.	P631	Hänel, M.	V141, P733	Hein, M.	P599	Heuer, V.	P533
Gürster, L.	P785	Hanselmann, S.	V298	Heinemann, V.	V45, P405, P805	Heuser, E.	P530
Gust, R.	P479, P589	Hansen, H.P.	P354, P357, P358, P359, P673	Heining-Mikesch, K.	P361	Heussner, P.	V17, 211, P520, P645
Gustke, H.	P542	Hansmann, M.	V168	Heinrich, B.	P377		
Gutberlet, M.	P808	Hany, T.	V40	Heinrich, M.C.	P705	Heyduk, M.	V235
Guyot, M.	P628	Harder, L.	V92, P392	Heinsch, M.	P723	Heyn, S.	P362, P694
Gyorffy, B.	P630	Harley, C.B.	318	Heinz, W. J.	V267	Heyne, N.	P364
		Harsdorf, S.	V257	Heinzer, M.M.	248	Heyne, U.	P765
		Härtel, N.	P476, P710	Heiss, C.	P735	Hickstein, H.	V145
Haak, U.	P376	Hartmann, A.	P785	Heitzmann, F.	V42	Hiddemann, W.	V17, V138, V168, V171, V174, V297, V301, P463, P490, P459, P645, P731
Haas, A.	P376, P639	Hartmann, F.	V167, P496	Helbig, W.	P694		
Haas, M.	V45, P421	Hartmann, J.T.	V28, V29, V83, V143, V264, P548, P555, P414, P615, P616, P767, P771	Helbling, D.	V144, P816, P817	Hieronimus, N.	V13
Haas, O.A.	296, P715			Held, G.	P671	Higgs, D.	P725
Haas, P.S.	P725			Held, S.A.E.	P413, P664	Hildebrandt, B.	V7, P722, P724
Haas, R.	V8, V13, V131, P360, P511, P515, P537, P691, P709, P724, P728, P757, P758, P759, P770	Hartmann, P.C.	P466	Helle, A.	V267	Hildebrandt, G.	P439
		Hartmann, T.	P541	Hellenbrecht, A.	V179	Hildebrandt, G.C.	V259, P755, P756
		Hartmann, U.	P473	Helm, G.	P464	Hildebrandt, M.	P806
Haas, T.	P776	Hartung, G.	P519	Hemmati, P.	P529, P567, P788	Hilf, N.	P661
Haase, D.	V7, P477, P480, P721, P722	Hartung, H.P.	P515	Hengstebeck, S.	P699	Hilgarth, M.	183
		Hartwig, U.F.	V238	Henke, R.T.	P791	Hilgendorf, I.	V17, V145, P517, P520, P765, P801
Haase, S.	P723	Hascher, A.	V114, P539	Henkes, M.	P570		
Häbe, S.	V299	Hasel, C.	P776	Henrichs, M.	P454	Hilger, N.	P439
Habermann, A.	V302	Hasenbein, C.	P565	Henry-Amar, M.	P353	Hillmen, P.	V10, P395
Hackanson, B.	25, P686	Hasenfuss, G.	P799	Henschler, R.	V175	Himmelmann, A.	V298
Häcker, G.	V90, P384	Hasenkamp, J.	P522, P591, P679	Hensel, M.	V169, V172, V299, V302, P372, P385, P498, P733, P735, P736	Himmelreich, H.	P608
Hacker, U.	P780	Hasford, J.	V171			Hingott, S.	P411
Hadian, A.	V261	Hasskarl, J.	P563, P792	Herbst, R.	P464	Hinke, A.	V130
Hadzijušufovic, E.	P690	Hastka, J.	V224, P486	Herdhofer, S.	P716	Hipfel, A.	P383
Haentschel, M.	V84	Haug, S.	253	Hergersberg, M.	P393	Hipp, M.	P785
Haferlach, C.	V190, P392, P462, P467, P474, P488,	Hauptrock, B.	P655	Herholz, H.	P698	Hipp, M.M.	P661
		Haus, U.	V191	Herklotz, R.	P393	Hirschmann, P.	V91
				Herman, E.	V119		

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Hirt, C.	P753	Homann, N.	V143, P548, P555	Ihorst, G.	P644, P729, P754	Jung, G.	P562
Hladschik-Kermer, B.	V18, P423	Hombach, A.	P666, P667	Ihrig, K.	V179, 195	Jung, V.	P441
Ho, A.D.	V30, 89, V133, V167, V172, P372, P464, P498, P568, P735, P736	Hombach, V.	P763	Illerhaus, G.	P493	Jung, W.	P489, P522
Hochauf, K.	P650	Hömme, C.	V114	Illert, A.L.	V185, P566	Junge, B.	V5
Hochhaus, A.	V29, 73, V176, V187, V188, V190, V191, P474, P476, P477, P688, P708, P710, P713, P714, P748, P783	Honecker, F.U.	244, P419	Illmer, T.	P458, P464, P500, P650, P706, P707, P747	Junghanss, C.	P517, P765, P801
Höchsmann, B.	V10, V11, P395	Honegger, H.	V46	Imig, J.	P441	Kaatsch, P.	212
Hoehler, T.	P552	Hoogenboom, H.	P671	Inagaki, N.	P544, P679	Käfer, G.	V28
Hoelzer, D.	V168, V176, V177, V178, V179, P468, P481, P576, P578	Hopfer, O.J.	P481	Irmer, S.	V168	Kahl, C.	V145, P517, P762, P765, P801
Hofbauer, S.	P609	Hoppe-Seyler, F.	P563	Isken, F.	V114, P681	Kaiser, M.	P366, P367, P590, P593
Hofer, K.	P659	Horger, M.	V28, V83, V84, P616, P771	Issels, R.D.	V45	Kakadiya, P.	V138
Hoffarth, S.	V225	Horisberger, K.	P783	Istvanffy, R.	P505	Kalinowski, B.	P787
Höffken, K.	P376, P700	Hörmann, G.	P471	Ito, Y.	P470	Kalla, J.	P586
Höffkes, H.-G.	P420	Horn, S.	V111	Ittel, T.	P376, P711	Kaltz, N.	V263
Hoffmann, C.	P369	Horn, I.	V822, P823, P823a	Izquierdo, M.	P767	Kambham, N.	V258
Hoffmann, J.	P580, P708	Horner, H.	P658	Jacobs, G.	P377	Kammer, W.	V50
Hoffmann, L.S.	V139	Horny, H.-P.	P804	Jäger, D.	231	Kampa, K.M.	P705
Hoffmann, M.	V167	Horsch, K.	P568	Jäger, E.	V143, P548, P555, P702, P769	Kampfenkel, T.	P815
Hoffmann, P.	P752	Hoster, E.	V171, V301, P490	Jäger, G.	P795	Kampfmann, M.	P564
Hofheinz, R.	V143, 312, P548, P555, P767, P783	Hotfilder, M.	P539	Jäger, S.	P687	Kancha, R.K.	P447, P453, P557, P768
Hofmann, G.	V43, V227, P399	Hou, J.	V258	Jäger, U.	183, 206, V299, P385, P715, P716	Kantarjan, H.	V188, P680
Hofmann, J.	V148	Hoves, S.	P433	Jahn, N.	P647	Kanz, L.	V28, V84, V237, V239, V257, V260, P364, P413, P417, P430, P452, P521, P526, P562, P616, P621, P661, P664, P678, P699, P705, P771, P794
Hofmann, W.	V140, P387, P669	Hsu Schmitz, S.	P381	Jahn, P.	V822, P823, P823a	Kanzler, S.	P551, P552, P779
Hofmann, W.K.	V6, V148, V177, P481, P482, P487, P703	Hübeler, K.	P530	Jahnke, A.	P687	Kapp, K.	P399
Hofmeister-Mielke, N.	P519	Huber, A.	P393	Jahnke, K.	P499, P730	Kapp, T.	P589
Hofstädter, F.	P433	Huber, C.	V110, V139, V147, V186, V225, V236, V238, V261, P453, P628, P656, P657, P660, P665, P682, P751, P786	Jahns, J.	P439	Kappes, R.	P770
Hohenberger, W.	P554	Huber, P.	57, 232	Jäkel, N.	P362	Karawajew, L.	P465, P573, P677
Höhler, T.	P551	Hubmann, R.	183	Jakob, C.	P367, P370, P590, P593	Karg, M.	V236
Hohloch, K.	P497	Hübner, J.	P637	Jänike, M.	P740	Kasimir-Bauer, S.	V226
Höhne, J.	V821, P823, P823a	Huehn, J.	P752	Janssen, D.	P610, P611	Kasparu, H.	P516, P810
Holbein, B.	P769	Hug, E.B.	58	Janz, M.	P812	Kasper, B.	V30
Höllein, A.	P704	Hügel, H.	P382	Janzarik, W.	P626, P627	Kasper, S.	V110, V139, P682
Holler, E.	V17, V120, V123, V259, P520, P651, P752, P754, P755, P756	Hughes, T.	V187	Janzen, V.	V48	Kast, B.	P444
Höller, S.	P586	Hullard-Pulstinger, A.	P651	Jehn, C.F.	P401	Katzenberger, T.	P586
Hollerbach, S.	V143	Hülsmann, B.	P674	Jeltsch, M.	126a	Katzorke, T.	P662
Holtmann, H.	P579	Hummel, M.	V93, P355, P748	Jenewein, A.	P545	Kaul, F.	P685
Hölzer, D.	P574	Humpe, A.	P491	Jentsch-Ullrich, K.	P394, P731	Kaun, S.	V168
Holzhäuser, J.	P469	Humphries, R.K.	V138	Jeremias, I.	P448	Kavina, A.	P803
Holzmann, K.	V32, V116, P543	Hund, E.	V133	Jessen, P.	P760	Kawamata, N.	P470
Holzner, B.	219	Hundemer, M.	V133	Jiang, J.	25	Kayser, S.	P455
		Hunziker, T.	234	Jilo, A.	P478	Kegel, T.	P386, P734
		Huober, J.	V28	Jing, D.	V53	Keilholz, U.	V85, P410, P442, P574, P619, P629, P669, P797, P808
		Hus, I.	V303	Jöhrens-Leder, K.	P412	Keller, G.	P475, P572
		Hutchison, C.	P364	Jordan, B.	P549	Keller, M.	164, 313
		Hütter, G.	V148, P584	Jordan, K.	V15, V149, P734		
		Hütter, M.	P654	Jost, E.	V152, P578		
		Hüttmann, A.	V168	Jost, K.	P765, P801		
		Huynh, M.Q.	P607	Jost, L.	V46		
		Ibach, S.	V130	Jovanovic, M.	P776		
		lbhe-Heffinger, A.	P636	Jundt, F.	P355, P366		
				Jundt, G.	P587		

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Keller, M.-T.	P533	Kloetzel, P.-M.	P590	Kollar, A.	V144	Kremers, S.	V141
Keller, P.	P719	Klopfleisch, R.	P519	Kollet, O.	88	Kreuser, E.-D.	V151
Keller, U.	P585, P704	Kloss, M.	V239, P430, P452	Komor, M.	P481	Krieger, O.	P516, P810
Kellermann, L.	V44, P368, P386	Knauf, W.	P365, P368, P377	Kondo, E.	P440, P443, P800	Krings, M.	P760
Kellner, R.	V150	Kneba, M.	V92, V138, V168,	Kondo, R.	P571	Krippel, P.	V43, V227
Kendler, D.	P512		V172, V178, V297,	König, J.	P588, P810	Kristen, A.	V133
Kern, J.	P569, P793		V301, P372, P576,	Königsrainer, A.	P616	Krüber, A.	181, V299
Kern, W.	P462, P467, P488,		P610, P611	Konopleva, M.	P680	Krogel, C.	V270, V272, P396
	P698	Kneer, H.	P588	Konur, A.	V236, V261, P435,	Krüger, N.	V128, P375, P536
Kerstan, H.	P647, P773	Kneidinger, M.	P472, P690		P660, P665, P751	Kröll, M.	V225
Kestler, H.	V116, P696	Knigge, O.	P775	Konwalinka, G.	P668	Kronenwett, R.	P709, P757, P770
Kettner, E.	P376, P694	Knipp, S.	P724	Kopecky, C.	P666	Krönig, H.	P659
Keysser, G.	P508	Knöbl, P.	P715	Kopp, H.-G.	V29, P521	Kröning, H.	V44
Kiani, A.	P500, P747	Knoedler, M.	P410, P619	Kopp, J.	P412	Krönke, J.	P654
Kiefer, T.	P374, P753	Knop, M.	P454	Köppler, H.	P377	Kroschinsky, F.	P485
Kienle, D.	181, V299, V302,	Knop, S.	V127, V257, P369	Kordelas, L.	P528, P533, P743,	Krüger, B.	V120
	P614	Knopp, A.	P801		P814	Krüger, M.	P589
Kierner, K.A.	V18, P418, P422,	Knorr, S.	P685	Korfel, A.	P499, P582, P592,	Krüger, W.	P374, P749, P753
	P423	Knuth, A.	V143, V241, P441,		P730, P798	Krüll, A.	P624
Kieseier, B.	P515		P672	Kornacker, M.	P365, P372, P386	Krusch, M.	V237, V239, P417,
Kiewe, P.	P438, P499, P582,	Ko, Y.	P769	Kornek, G.V.	P571		P430, P452, P562,
	P592, P730, P798	Kobayashi, S.	P680	Kornek, M.	P386		P621, P678
Kilic, C.	P759	Kobbe, G.	V13, V131, P360,	Körper, S.	V10, V11, P395	Kruth, J.	V191
Killing, B.	V150		P511, P537, P757,	Korthals, M.	V131	Kuball, J.	P655
Kim, S.-Z.	P383		P758, P759	Kortuem, M.	P369	Kubicka, S.	P551
Kim, T. D.	P607	Köberle, D.	V42, V142, 253, P400	Koschmieder, S.	V113, V137, P680,	Kuchenbauer, F.	V138
Kimmel, B.	P432	Koch, A.	P709, P802		P681	Kuckelkorn, U.	P590
Kimmig, R.	V226, P397	Koch, B.	P370	Koslowski, M.	P656, P786	Kuehnhardt, D.	P401
Kindler, T.	V110, V139, P682	Koch, J.-A.	P778	Köster, W.	P778	Kugler, M.	P421
Kinitz, I.	V15	Koch, P.	104	Kovacs, I.	P712	Kuhn, C.	P736
Kinsbergen, T.	P818	Koch, R.	P480, P544, P679	Kovalevskaya, E.	V93	Kuhnen, C.	P615
Kinzel, P.	P390	Koeberle, D.	P547	Kowal, M.	P379	Kuhnt, E.	V169
Kipps, T.	V140	Koeffler, H. P.	P470	Krahl, R.	291, P694, P697,	Kumpf, O.	P812
Kircher, B.	P479, P484, P589	Koehler, I.S.N.	P481		P711	Kunde, A.	V14
Kirchmaier, R.	P793	Koehler, M.	P469	Kralidis, E.	P817	Kündgen, A.	P724, P728
Kirchner, B.	V48	Koehler, S.	P781	Krämer, A.	P498, P688, P735,	Kundi, M.	P727
Kirkpatrick, C.	P579	Koenig, J.	P516		P736	Kundt, G.	P762
Kirschnack, M.	V230	Koenigsmann, M.	P394, P469,	Krämer, B.	V120	Kunert, C.	P700
Kirschner-Schwabe, R.	P573		P749	Krammel, C.	P556	Küng, W.	V47
Kistner, G.	P801	Kofler, D.	P666	Krappmann, D.	P427	Kunzmann, R.	V9, P802
Klag, T.	P476, P710	Köhler, G.	V113	Kratz, C.	P782	Kunzmann, V.	39, V267, P432
Klapper, W.	P610, P611	Köhler, H.	P666, P667	Krauss, M.	P815	Kupfer, B.	V269
Kläser, B.	V40	Köhler, I.	P703	Krause, A.	V138	Küppers, R.	P605
Kleber, M.	V94, P370	Köhler, S.	V238	Krause, B.	P550, P553	Kutschera, J.	P653
Kleeberg, L.	P367, P590, P593	Kohlmann, A.	V140, P487	Krause, M.	P607	Kwon, S.H.	P355
Klein, H.	V114	Köhne, C.-H.	4, 67	Krause, S.W.	P651		
Klein, R.	P533	Kolb, G.F.	P419	Kraut, L.	P649	La Rosée, P.	P710
Klein-Gonzalez, N.	P440, P445	Kolb, H.-J.	V17, V115, V121,	Krauter, J.	283, P463, P534	Lackner, E.M.	P571
Klein-Hitpass, L.	P605		284, 292, P504,	Krauter, K.	P466	Lackner, H.	P620
Kleine, B.	P484		P748, P795	Krauth, M.T.	P471, P571	Laessig, D.	V45
Kleinhans, A.	P702	Kolbe, K.	V147, V261, P751	Kreft, A.	P579	Lage, H.	P630
Kleinschmidt, J.A.	P685, P503	Kölbl, O.	P785	Kreibich, U.	P694	Lahaye, T.	P708
Klima, K.M.	V180, P812	Koldehoff, M.	V117, P524, P525,	Kreil, S.	P474	Lahuerta, J.	V128
Klinker, H.	V267		P528, P533, P662,	Kreipe, H.	V191	Laimer, K.	P556
Kliszewski, S.	P770		P718, P743, P814	Kreiter, S.	P435, P665	Lakner, V.	V145, P711, P774

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Lallinger, C.	P504	Liebig, T.	P445, P446	Lurati, S.	P761	Maza, S.	P499
Lampe, H.	315	Liebisch, P.	V130, V235, P370, P593	Lüschén, S.	P576	McCubrey, J.	V111
Landa, S.	V230	Liersch, R.	V167, V169	Lutz, D.	62, P516, P810	McKinney-Freeman, S.	P789
Landan, G.	V119	Lim, H.Y.	P355	Luzzatto, L.	V10	Meckenstock, G.	P770
Landenberger, M.	V819, V822, P823	Lind, J.	P511	Lyko, F.	103	Mecucci, C.	V138
Lang, A.	P358	Lindemann, M.	P674	Machatschek, J.-N.	P770	Meidenbauer, N.	P545
Lang, F.	P638	Lindner, P.	V259	Macintyre, E.	V138	Meier, C.	V91
Lange, T.	V257, 291, P694, P711, P712, P746, P813	Lindorfer, A.	P638	Mackensen, A.	P426, P433, P663	Meier, C.	P554
Lange-Brock, V.	P624	Lingner, J.	316	Mader, R.	V229, P402	Meiler, J.	P628
Langendorf, P.	P358	Linke, R.P.	P369	Mäder, U.	P586	Meisinger, I.	V28, V29, P771
Langsenlehner, T.	V43, V227, P399	Linkesch, W.	P531, P532, P739, P790, P807, P811	Maennlein, G.	P554	Meissauer, U.	P580
Langsenlehner, U.	V43, V227, P399	Lioznov, M.	P375, P501	Maharry, K.	25	Meissel, R.	P420
Lannert, H.	P568	Lipka, D.B.	V139, P453, P682	Mahlknecht, U.	P694	Melcher, I.	V132
Lansdorp, P.M.	317, P608	Lipp, T.	V178, P578	Maier, P.	V12, V122	Melo, J.V.	V186
Lanz, D.	V142	Lirsch, R.	P539	Mair, S.-M.	222	Mercer, S.	P643
Lanzer, G.	P531, P532, P764, P790	Liu, H.	P404	Majer, C.	P779	Mergenthaler, H.	P492
LaRosée, P.	P476	Lo Coco, F.	P463	Malenke, E.	P414	Merk, S.	P695
Larson, R.	P463	Lobeck, H.	P804	Mamot, C.	V47, 233	Merkelbach-Bruse, S.	P782
Lass-Flörl, C.	V95, P652	Loddenkemper, C.	V85, P437, P518, P808	Mandl-Weber, S.	P601	Merlo, A.	223
Lässig, D.	P405	Löder, S.	P448	Mansmann, V.	P387, P438	Mern, D.S.	P563
Lauer, U.M.	P621	Löffler, M.	V167, V169, P492, P496, P497, P732	Manthey, C.	P792	Mertelsmann, R.	V167, P612
Läuffle, C.	V302	Loh, J.	V258	Maouche-Chretien, L.	P789	Merx, K.	V191
Laufs, S.	V12, V122, P503	Lohr, A.	P586	Marcucci, G.	25	Messerer, D.	V178
le Coutre, P.	V188, P529, P713, P714	Lohrbacher, V.	P723	Marian, B.	V32, P543	Mesters, R.	124
Lechtenböhrner, N.	P815	Lohri, A.	V46	Marienhagen, J.	V120	Mesters, R.M.	P539
Ledderose, G.	V121, P504	Lohrmann, J.	P407	Markert, A.	P390, P560	Metaxas, Y.	P538
Lee, M.-K.	P685	Lombriser, N.	V40	Marklein, G.	V96, P648	Metzeler, K.	P459
Lehenbauer-Dehm, S.	P401	Lommel, K.	P812	Markova, B.	V110, V139, V186	Metzgeroth, G.	36, V190, V224, P486
Lehmann, S.	P555	Lorch, A.	P411	Marks, R.	P754	Metzner, B.	V167, P749
Leiblein, S.	291, P813	Lordick, F.	V41, P549, P550, P551, P553, P636	Marone, M.	222	Meusers, P.	P610, P611
Leicht, S.	P568	Lorenzen, S.	V41, P636	Marosi, C.	V32	Mey, U.	P376, P578
Leischner, H.	P457	Lösekan, M.	P773	Marques, C.A.	P657	Meyer, C.	P416
Leithäuser, M.	V145, P517, P762, P765, P801	Lotfi, R.	P429	Marschitz, I.	P653	Meyer, L.H.	P465
Lengerke, C.	P789	Lotze, M.	P429	Marschner, N.	V80	Meyer, M.	V112
Lengfelder, E.	V167, V191, V297, V299, V301, P385, P492, P496	Lowenberg, B.	291	Marth, C.	P398	Meyer, R.G.	V147, V238, V261, P660, P751
Lenze, A.	P568	Lübbert, M.	V9, 25, P484, P626, P644, P684, P686, P687, P692, P725, P729, P802	Martin, H.	35, V115, P468	Meyer zum Büschenfelde, C.	P427, P604, P618
Leoncini, L.	P381	Lubrich, B.	V94	Martino, R.	V128	Meyer-Monard, S.	337
Letsch, A.	P442, P518, P669	Ludwig, C.	V46	Martus, P.	V177, P582, P629	Mezger, J.	P769
Leupin, N.	V298, P381, P816	Ludwig, H.	136	Marz, S.	P455, P693	Michael, M.	P360
Leupold, E.	181	Ludwig, W.-D.	V138, V178, V180, V297, P465, P573, P677, P806, P812	Maschmeyer, G.	56, V178, P639, P804	Michel, L.	P540
Levantini, E.	P680	Lundgren, K.	P356	Maslak, K.	P404	Michefelder, S.	P685
Leveson-Gower, D.	V258	Luong, Q.T.	P470	Massenkeil, G.	V150, P529, P750, P815	Michlmayr, G.	P638
Levine, R.	V139			Massner, B.	P377	Micksche, M.	P543
Levy, F.	P671			Mathas, S.	P355, P366	Mieth, M.	P593
Leyendecker, C.	P648			Mathwig, F.	249	Miething, C.	V52, V185
Li, Q.	P672			Matter, M.	V240	Mikhael, G.	306
Licht, T.	P704			Mattmann, S.	P400	Miklos, S.	V259, P756
Lichter, P.	101, V138, 181, V302, P696			Maute, L.	P415, P581, P777	Miksche, M.	V32
				Maxeiner, H.G.	P640	Milde, J.	P645
				Mayer, F.	V28, V29, V264, P414, P616	Millan, S.	P767
				Mayerhofer, M.	P471, P472	Miller, K.	V85, P410
						Miller, S.	P696

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Mills, K.	V140	Mügge, L.	P700	Neudorfer, J.	P436	Omokoko, T.	P435
Mills, K.I.	P487	Müller, A.	V269	Neugebauer, C.	P765	Oostendorp, R.A.J.	V263, P455, P505, P506
Milz, E.	P415, P581, P777	Müller, C.I.	P470, P802	Neukirchen, J.	P770	Oosterwijk, E.	V241
Mina, S.	P536	Müller, E.	P701	Neumann, B.	V152	Opalka, B.	P674
Mingrone, W.	V142, P547	Müller, F.	P493	Neumann, F.	V131, P360, P691, P709, P758	Opel, D.	V33, P622
Mirea, F.K.	P453	Müller, J.	P659	Neumann, M.	P641, P642, P643	Opitz, B.	P694, P775
Mischo, A.	P672	Müller, K.	V53	Neumayer, H.	P367	Oppliger-Leibundgut, E.	P719
Mitlöhner, R.	P573, P677	Müller, L.	P507, P508	Neuweiler, J.	V42	Oren, M.	V51
Mitnacht-Kraus, R.	P656	Müller, M.C.	V187, V188, P688, P708, P714, P783	Ngo, B.T.T.	P370, P599	Orlopp, K.	V96, P648
Mittermüller, J.	P633	Müller, O.	P450	Nicaise, C.	V187	Orth, H.B.	P632
Mix, J.	V190	Müller, R.-P.	108, P350, P351	Nickelsen, M.	V141, V170, V172, P372	Osieka, R.	V152
Moch, H.	P441	Müller, W.	P653	Nickenig, C.	V167, V169, P496	Ostrempa, B.	P365
Modugno, M.	P475	Müller-Hermelink, H.K.	P586	Niederwieser, D.	72, 291, P362, P478, P694, P697, P701, P711, P712, P746, P749, P753, P813	Ott, I.	P479, P589
Moehler, M.	P551, P552, P779	Müller-Tidow, C.	24, V114, V137, P450, P454, P539, P680, P681	Ott, K.		Ott, G.	P550
Möhle, R.	P526, P615, P699, P794	Müllerleile, U.	274	Otterbach, F.		Ottinger, H.	V117, P524, P528, P743
Möhlendick, B.	P392	Mumm, A.	217, 218	Ottmann, O.			V176, V188, P564, P713, P714
Möhler, M.	P549	Mumm, F.H.A.	V17, P520	Otto, G.			P660
Mohr, B.	P464, P483, P485, P726	Mumprecht, S.	V240, P434	Otto, M.			P640
Mohr, T.	V32	Munz, D.-L.	P499	Otto, T.			V146, P409
Mohren, M.	V270, V272, P394, P396, P469, P749	Murawski, N.	V10, V11, P395	Overbeck, T.			P544
Moll, J.	P475, P572	Mürdter, T.E.	P570	Overkamp, F.			P365, P377
Mölle, M.	P424, P774	Müssig, A.	V148, P518	Overkamp, T.			P567
Möller, I.	P670	Müssle, B.	P783	Öztop, I.			P788
Möller, P.	P776	Mütherich, A.	P634				
Molls, M.	P550	Mütherig, A.	P363, P507, P509, P513, P514, P527	Nolte, F.	V6, P482		
Monecke, S.	P650	Mutlu, D.	P629	Nonn, M.	V238		
Montemurro, M.	P753	Muzik, E.	P695	Nordheim, A.	V50		
Moosmann, N.	V45			Nösslinger, T.	V7, P722	Pabst, C.	P523
Morgan, M.	P595	Na, I.	P410, P619, P808	Noutsias, M.	V85	Pabst, T.	P460
Morgera, S.	P367	Nachbaur, D.	V95, V118, P512, P589, P652	Nowak, D.	V6, V148, P482, P703	Pacholik, L.	P773
Möricke, A.	P573	Nachtkamp, K.	P728			Pagani, O.	P400
Moritz, T.	P674	Nadig, J.	62, 319	Nowrouslan, M.	P368, P674	Panagiotis, B.	P415
Morla, D.	P420	Nafka, S.	P633	Nückel, H.	182, V226, P391, P397, P602, P603, P605	Panzer, S.	P764
Morla, R.	P420	Nagler, A.	V128			Papenhausen, P.	V140
Morris, S.W.	P566	Nagorsen, D.	P437, P438	Nusch, M.	P386	Papesch, E.	V147
Mörz, H.	V93	Nagy, M.	P529			Papke, J.	P424
Moser, P.	P556	Napierski, S.	P477			Park, J.W.	V47
Mossner, M.	V6, V148, P482, P703	Naumann, R.	192, 198, P376	O ancea, C.	P451	Parwaresch, R.	P610, P611
Motzer, R.J.	V82	Nawka, S.	P377	Obermann, E.C.	P433	Paschke, R.	P787
Mousset, S.	P468	Nayerni, K.	P799	Obermeier, M.	P795	Pascolo, S.	V84
Mück, R.	P731	Neben, K.	P735, P736	Ochsenbein, A.F.	V240, P425, P434, P818	Pasold, R.	P753
Mückter, S.	V96	Negrin, R.	V119, V258			Passweg, J.	54, 342
Mueller, B.U.	P460	Nehring, C.	291, P362	Ochsenreither, S.	P410, P442	Pastore, A.	P583, P584
Mueller, C.	P697, P813	Neser, S.	P376	Oduncu, F.	P601, P745	Paul, S.	P796
Mueller, G.	V259, P756	Neubauer, A.	V112, V300, P376, P388, P411, P477, P580, P607, P702, P740	Odunsi, K.	P672	Pauligk, C.	V143, P548
Mueller, L.P.	V271			Oechsle, K.	P411	Pavelic, V.	V240
Mueller, M.	V84			Oelschlägel, U.	P373, P464, P485, P747	Peer Zada, A.	P676
Mueller, M.D.	V265					Peipp, M.	V129
Mueller, T.	P416, P787, P796			Oelsner, M.	P384	Pels, H.	P737
Müer, A.	P567			Oettle, H.	P774, P775	Pelz, D.	P728
Muetherig, A.	V268, V271			Old, L.J.	V241, P672	Pelz-Ackermann, O.	P712
				Olek, S.	P752	Pelzer, U.	P774, P775
				Ömer, V.	P638	Perez-Simon, J.	V128

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Perrotti, D.	P680	Pluschnig, U.	V229, P402	Ranze, O.	P420	Rick, O.	V230, P635
Perz, J.	V133	Poenisch, W.	291, P368	Rappl, G.	P666	Ridjab, D.	P808
Peschel, C.	V41, V80, V81, V90, V185, V189, V263, P378, P384, P427, P436, P444, P447, P449, P455, P457, P494, P505, P506, P540, P550, P553, P557, P566, P585, P604, P606, P618, P636, P659, P683, P693, P704, P767, P768	Pogge von Strandmann, E.	V49, P354, P356, P357, P358, P359, P673	Rasse, M.	P556	Rieber, E.P.	P500
		Pohl, H.	P738	Ratei, R.	V180, 329, P573, P677, P812	Riechelmann, H.	P625
		Pohla, H.	P412	Rauch, D.	P400	Riecke, A.	V31
		Pollack, J.	V116, P461	Rausser, S.	P427	Rieder, H.	V178, P392, P578
		Pönisch, W.	P362, P694	Rautenberg, C.	P421	Riedt, T.	V48
		Ponsaerts, P.	P763	Rawat, V.P.S.	V138, V174, P459	Rieger, K.	V17, P518, P520
		Popescu, R.	P547	Re, D.	P359	Rieger, M.	V172, P372, P498
		Popp, H.	V190	Rebuzzi, L.	P571	Riemann, K.	P565, P602, P603
		Poppelreuter, M.	217, 218	Rech, J.	V113	Riese, M.	V48
		Poremba, C.	V33	Rechberger, E.	P638	Riess, H.	255, P774, P775
Peschel, K.	P464	Port, M.	V31, P534	Reck, M.	P766	Riet, T.	P666
Pestalozzi, B.C.	V46	Pöschel, V.	V141, V167, P497, P733	Reddy, V.A.	P561	Rietz, A.	P574, P797
Peter, N.	V141, V167, P694, P733	Possinger, K.	68, V155, 160, P401, P404	Reder, S.	P494	Riis, P.	P610, P611
Petereit, C.	P714	Pott, C.	V92, V138, P576	Regierer, A.C.	P401	Ringhoffer, M.	V80, V82, V235, P502
Peters, H.	P367	Potthoff, K.	P754	Reibke, R.	P805	Ringshausen, I.	P384
Petropoulos, K.	V174, P459	Power, B.E.	V49	Reichardt, P.	V27, V29, 213	Ris, H.-B.	21, 99
Petzer, A.	P638	Prada, J.	P577	Reichelt, K.	P416	Risler, T.	P364
Peyrl, A.	P782	Preissner, R.	P366	Reichle, A.	V86, V168, P749	Ritgen, M.	P576
Pezzutto, A.	P412	Prescher, G.	P392	Reimer, D.	P398	Ritschard, R.	V47
Pfaff, H.	P641, P642, P643	Prinz, G.	P612	Reimer, P.	P495	Ritter, E.	P702
Pfannes, R.	P362	Probst, S.	V143, P548	Reinacher-Schick, A.	V150	Ritter, G.	V235, V241
Pfeifer, D.	P626, P627, P687, P802	Propping, D.	P662	Reiners, K.S.	V49, P354, P356, P357, P359, P673	Ritter, M.	V112, P702
		Przybylski, G.	P575	Reinhardt, D.	209, P465, P679	Rochlitz, C.	V47, V228, P400
Pfeifer, H.	V176	Puccetti, E.	P564, P689	Reinisch, A.	P531, P532, P790	Rode, M.	V113
Pfeifer, M.	P545	Pulikkan, J.	P675, P676	Reinshagen, F.	P441	Rödl, S.	P653
Pfeiffer, M.	P541	Pütz, G.	P407	Reipsch, F.	P416, P787	Roehmisch, T.	P745
Pfeiffer, S.	P592	Queudeville, M.	P465	Reiser, M.	V141, V167, V169, P496, P733, P737	Rogenhofer, S.	V86
Pfeilstöcker, M.	V7, P722	Quintanilla-Martinez, L.	V138, V174, P459	Reissenweber, M.	P505	Rogers, M.	P596
Pfirmsmann, M.	P474, P748	Quittan, M.	216	Reiter, A.	74, V190, V191, P474, P748	Rogler, G.	V120, V123
Pfistner, B.	V173, 200, P350, P351, P353	Rabaglio, M.	V265	Reiz, M.	P735	Rohde, E.	P531, P532, P764, P790
Pflüger, K.	P492	Rabanus, R.	P755	Relf, C.	P403	Rohde, M.	P410, P619
Pflugmacher, R.	V132	Rabitsch, W.	P715	Renner, C.	V241, P441, P671, P672	Rohde, S.	P765
Pfreundschuh, M.	V141, V167, V169, V170, V297, P492, P496, P497, P588, P671, P733	Radej, S.	V303	Renner, W.	V43, V227	Rohn, A.	P739
		Radich, J.	V187	Renström, J.	P505	Rohr, U.-P.	P770
Pichler, J.	V32	Radomska, H.	P680	Renz, P.	V822, P823	Rohrbeck, A.	P770
Pickl, W.F.	P471, P472	Radunski, U.	P480, P679	Repp, R.	V129, P491, P741	Rohrberg, R.	P376, P731
Pieger, R.	P823, P823a	Raedle, J.	P552	Resch, B.	P653	Roigas, J.	V81
Pileri, S.A.	V91	Raemaekers, J.	P353	Ress, A.	P561	Rojewski, M.	V235, P625, P640, P763
Pinkert, J.	P377	Raff, T.	P576	Resta, D.	P713	Rolinski, J.	V303, P379
Pintoff, J.	V28, V29, V83, P771	Raffeiner, R.	P653	Retha, C.	P699	Romero, P.	78
		Raghavachar, A.	V153	Rethwisch, V.	V143, P548	Röper, B.	V31
Plass, C.	25, P686	Rahner, N.	293	Reulbach, U.	P554	Rossberg, D.	V15, V149
Platzbecker, U.	P482, P483, P485, P523, P725, P726	Rajski, M.	V228	Reuter, H.	V138	Rosen, O.	P750
		Rammensee, H.-G.	V84	Rhein, P.	P573, P677	Rosenbauer, F.	282
Plesko, M.	V241			Ribi, K.	V40, P400	Rosenwald, A.	P586
Pliskat, H.	P368, P386			Richter, A.	P788	Rösler, W.	P744
Pluntke, S.	P528, P533, P778			Richter, K.	P596, P598	Roskopf, M.	P770
				Richter, S.	P806	Rössler, D.	P473
						Röth, A.	V10, V11, P395, P608
						Roth, A.	V40

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Roth, P.	P607	Sargin, B.	P539, P680	Schleicher, J.	V28	Schneider, C.	V302, P614
Rothe, A.	V49, P354	Sargin, S.	P454	Schlemmer, M.	V27	Schneider, C.-P.	P546
Rother, R.P.	V10	Sauer, A.	P631	Schlenk, R.F.	V116, V235, 283, P466	Schneider, M.	P367
Röthling, N.	V41, P550, P553, P636	Sauseng, W.	P620	Schleuning, M.	284, P504, P760	Schneider, T.	V148
Rotoli, B.	V10	Sawicki, P.T.	321	Schlicke, M.	P417	Schneiker, K.	V261
Rottenfusser, A.	P402	Sayer, H.G.	V128, P749, V819	Schlicke, M.	P417	Schnell, C.	222
Rötzer, S.	P367, P590, P593	Scadden, D.T.	V48	Schmah, O.	P407	Schneller, F.	P578, P767
Rovó, A.	341	Schabath, R.	V180, P412, P812	Schmalenberg, H.	V143	Schnerch, D.	P456
Rübber, H.	P565	Schad, A.	P579	Schmalz, O.	V153	Schnider, A.	P547
Rübe, C.	22, 100	Schade, H.	P491	Schmid, C.	V115, 284, P504	Schnittger, S.	P462, P463, P467, P488, P698
Ruck, S.	P765, P801	Schädel, S.	V29, V264	Schmid, F.	P382	Schnürer, E.	V238, P660
Rücker, F.G.	P696	Schäfer, C.	P785	Schmid, K.W.	V226, P397, P565	Schoch, R.	V172
Rückrich, T.	P664	Schäfer-Eckart, K.	V115	Schmid, M.	V168	Scholl, S.	P700
Rudas, M.	V229, P402	Schaich, M.	P458, P463, P464, P706, P707	Schmid, S.	P460	Scholten, T.	P775
Rudert, M.	P616	Schäkel, U.	P464, P485, P706, P707	Schmidinger, M.	311	Scholze, K.	P604
Rudzki, J.	P484	Schalk, E.	V270, P394, P396	Schmidmaier, R.	P601, P745	Schön, C.	P654
Ruf, C.	V31	Schall, H.	P390	Schmidt, B.	P378, P606	Schöneich, C.	P680
Ruf, L.	V131, P360	Schallmoser, K.	P531, P532, P764, P790	Schmidt, C.	P575	Schönenberger, A.	P400
Rufer, N.	78	Schallmoser, K.	P531, P532, P764, P790	Schmidt, H.	P807, P811	Schönland, S.	V133
Rüffer, J.U.	314	Schanz, J.	V7, P721, P722	Schmidt, I.	P791	Schrader, C.	P610, P611
Ruhstaller, T.	V40, V42, V142, P547, P558, P559	Schanz, U.	336	Schmidt, P.	P666	Schraml, P.	P441
		Schardt, C.	P377	Schmidt, S.	V84, P720	Schranz, U.	291
		Schardt, J.	P460	Schmidt, T.	P421	Schrappe, M.	P573
Ruland, J.	P427	Schatz, N.	P540	Schmidt, U.	P823, P823a	Schrauder, A.	P491, P741
Rummel, M.	134	Schaub, A.	P413	Schmidt-Hieber, M.	P387, P510	Schreiber, H.	V44
Rumpold, H.F.	P398	Scheble, V.	P700	Schmidt-Wolf, I.	V168, P736, P737	Schreiter, J.	P799
Rupp, S.	P421	Scheibenbogen, C.	V85, P438, P442, P518, P629, P669	Schmiegel, W.	V150, P815	Schrezenmeier, H.	V10, V11, 330, P395, P429, P763
Rupprecht, A.	P634	Scheid, C.	P530	Schmier, J.	P736	Schröttner, P.	P390
Russ, A.	V116	Scheid, S.	P573	Schmits, R.	P497	Schub, N.	P741, P744
Russ, J.	P784	Scheidhauer, K.	P378, P606	Schmitt, A.	V235, V303, P461, P502, P535, P625, P640	Schubert, J.	V10, V11, P395, P492, P496, P504
Rushton, S.	P455	Scheinflug, K.	V270, P396	Schmitt, M.	V235, V303, P379, P461, P502, P535, P538, P625, P640	Schubert, M.	P823, P823a
Rüter, B.	V9, P644, P729	Scheithauer, W.	3, 66, P558, P559	Schmitt, S.	P789	Schuch, G.	V143, P536
Ruthardt, M.	V175, P451, P564, P689	Schendel, D.	P412	Schmitt, T.	V261	Schuch-Jantsch, S.	P595
Safaian, N.	V13, V131, P360, P511	Schendel, M.	P508	Schmitt, M.	P763	Schuchmann, M.	P660
		Schenk, M.	P421	Schmitt-Gräff, A.	V190, V191, P541	Schuhmeier, R.	P638
Saffrich, R.	P568	Schenk, T.	P708	Schmittel, A.	P619, P629, P669, P767, P808	Schuld, P.	V188, P713, P714
Saglio, G.	P463	Schertl, F.	P704	Schmittgen, T.D.	25	Schüler, F.	P374, P717, P753
Sahin, U.	P435, P656, P665, P786	Schessl, C.	V174	Schmitz, A.	V96	Schüler, J.B.	P371, P627
Saletti, P.	V142, P559	Schetelig, J.	V115, P373, P500, P726, P747	Schmitz, M.	P500	Schuler, G.	P671
Salih, H.R.	V237, V239, P417, P430, P452, P562, P621, P678	Schgoer, W.	P793	Schmitz, N.	V141, V167, V170, V172, P372, P464, P492, P706, P707, P732	Schuler, M.	V225, P628, P657, P806
Sallusto, F.	76	Schildgen, O.	V269	Schmitz, S.	V14, P633	Schuler, U.	196, P464
Salvador, C.	P668	Schildgen, V.	V5	Schmitz-Moormann, S.	214	Schüller, J.	P558
Salzer, E.	P690	Schildhaus, H.	P782	Schmoll, H.-J.	V15, V44, V149, P416, P734, P780, P787, P796	Schuller, J.	V40, V298, P400
Samans, B.	P607	Schilling, C.	P378, P606	Schmugge, M.	334	Schulle, B.	P681
Samonigg, H.	V43, V227, 277	Schindler, R.	P796	Schnabl, S.	183	Schulte, C.	P524, P525, P528, P718, P743
San Miguel, J.	V128	Schinkel, S.	V270, V272, P396			Schulz, C.	V45, P805
Sander, S.	V116, 181	Schirren, R.	P411			Schulz, C.O.	P401, P404
Sänger, J.	P449	Schittenhelm, M.M.	P705			Schulz, F.	P645
Santhanam, R.	P680	Schlegelberger, B.	P392			Schulz, H.	P737
						Schulz, S.	V119

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Schulze, A.	P694	Serve, H.	V113, V114, V137,	Soeling, U.	P377	Steinert, G.	P689
Schulze, M.	P694		P450, P454, P539,	Sogalla, C.	P804	Steinert, H.	305
Schulze, M.	P711		P680, P681	Sohlbach, K.	P607	Steinle, A.	V239, P621
Schulze, M.	P481	Setinek, U.	V32, P543	Solenthaler, M.	V298, P381, P434,	Steinmann, I.	P795
Schumacher, P.	P479, P589	Seufferlein, T.	P551, P552		P719	Steinmetz, H.T.	V14, P633
Schumacher, U.	P542, P781	Seufferlein, T.	P780	Sölling, U.	P633	Steins, M.	P498
Schuran, B.	P723	Seyfarth, B.	V172	Sommermeyer, D.	P659	Steitz, J.	P429
Schuster, K.	P426	Sezer, O.	P366, P367, P590,	Sonnenberg, M.	V52, P570	Stellberg, W.	P674
Schütt, P.	P674		P593	Sonvilla, G.	V32, P543	Stelljes, M.	V115, V260, P504
Schütte, J.	V27	Shah, N.	V187	Sormann, S.	P739	Stemmler, H.J.	P405
Schütte, V.	P509, P527	Shalapour, S.	P577	Sotlar, K.	P804	Stenner-Liewen, F.	V241
Schütte, W.	P769	Shan, D.	P460	Soucek, S.	P706, P707	Stenzl, A.	V84
Schütze, A.	P424	Shehata, M.	183	Spanel, T.	P720	Stephan, H.-G.	P382
Schwabe, M.	P626, P627, P692,	Shih, L.Y.	P470	Spang, R.	P573	Sterz, J.	P590, P593
	P725	Shiku, H.	V235	Speiser, D.	78	Steurer, M.	P352, P668, P793
Schwaiger, M.	P378, P494, P550,	Shimabukuro-Vornhagen, A.	P445,	Sperr, W.R.	P715, P727	Stevanovic, S.	V84
	P606		P446	Spieg-Kreinecker, S.	V32	Stewart-Jones, G.	P671
Schwaighofer, H.	P512	Shimoni, A.	V128	Spiekermann, K.	P459, P463	Stiefelhagen, M.	P503
Schwalen, A.	P770	Shorafa, H.	P479	Spier, I.	V122	Stieler, J.	P774, P775
Schwaller, J.	P434	Shrikant, P.	P672	Spiess, B.	V93, P688	Stilgenbauer, S.	181, V299, V302,
Schwamer, I.	P774	Siebert, R.	V92, P608	Spizzo, G.	V95, P352, P556		P385, P614
Schwartz, S.	V177, P387, P574,	Siebmann, J.U.	P610, P611	Spohn, C.	P711	Stillhart, P.	V46
	P578, P797	Siegemund-Schulz, H.	V10, V11,	Sporn, M.	P680	Stöcher, M.	P609
Schwarz, K.	P378, P564,		P395	Spriewald, B.	P744	Stocking, C.	V111
	P606	Siehl, J.M.	P574	Sprinzl, M.F.	P779	Stockmeyer, B.	P658
Schwarzer, A.	P711	Sievert, K.	P519	Sputtek, A.	P501	Stoehlmacher, J.	V143, P523, P555
Schwarzer, R.	P366	Siewczynski, R.	P780	Spyridonidis, A.	P538	Stöger, M.	P638
Schwarzinger, I.	P727	Siewert, J.	P550	Srinivas, S.	V81	Stöhlmacher, J.	P548
Schwarzmeier, J.D.	183	Siffert, W.	182, V226, P391,	Srock, S.	P376	Stoica, G.	P791
Schweigert, M.	P633		P397, P565, P602,	Stabla, K.	P607	Stoll, M.	V152
Schweikle, E.	P794		P603	Stadel, D.	P776	Stollfuss, J.	P618
Schwenke, M.	P753	Sillaber, C.	P471, P472, P715,	Stadler, M.	V257, P534	Stolte, M.	V300, P607
Schwerdtfeger, R.	V115, V128,		P716	Stahl, M.	P778	Stoss, O.	P549
	V260, P468, P504,	Silye, R.	V32	Stahlhoff, C.	P454	Straka, C.	V130
	P760	Simhadri, V.	P673	Stahnke, K.	P465	Straka, C.	P368, P745
Schweyer, S.	P544	Simhadri, V.R.	P357, P359	Stauch, M.	P775	Strasser, F.	V142
Schwind, S.	P697, P746	Simmet, T.	P776	Stauder, R.	246, 247, P484	Strauss, L.G.	307
Schwinger, W.	P620	Simon, A.	V269	Stauder, T.	V110	Strohscheer, I.	313
Scott, A.	V241	Simon, H.-U.	345	Staudinger, M.	V129, P598	Stroux, A.	V85
Scott, J.W.	P564	Simon, P.	P435	Steckel, N.K.	V117, P524, P525,	Strunk, D.	P531, P532, P739,
Sedlmair, S.	P645	Simon, T.	V33		P528, P533, P662,		P764, P790
Seeber, S.	P674	Sindram, A.	P582		P718, P743	Strupp, C.	P724, P728
Seeger, K.	P573, P577	Singer, R.	V133	Steffen, B.	P454	Stühler, C.	P761
Sehnke, N.	V131	Singh, R.	P691	Steger, G.	V229, P402	Stuhler, G.	V260
Seib, P.	V53	Singh-Jasuja, H.	P661	Stehling, M.	V137	Stühmer, T.	P594, P600
Seidel, J.	P622	Singhal, P.	P672	Steidl, C.	V7, P722	Stumm, J.	P372
Seifarth, W.	V93, P688	Sinn, H.	P519	Stein, A.	P734	Stupp, R.	223
Seipel, P.	P566	Sinzger, C.	P431	Stein, C.	P658	Sturm, C.	P671
Seipelt, G.	V143, P548	Sippel, C.	V15	Stein, H.	P355, P437	Suh, N.	P680
Seitz, G.	P699	Skala, C.	P615	Steinberger, D.	294	Sureda, A.	V128
Sellmann, L.	P603, P605	Skorta, I.	V51, V52	Steinbrunn, T.	P600	Suter, T.M.	251
Sellner, L.	P503	Skryabin, B.	V137	Steiner, F.	P549	Suttman, I.	P745
Selmi, A.	P665	Slavc, I.	P782	Steiner, R.	V46		
Seraphin, J.	P774	Sliwa, T.	P623	Steiner, S.	P589	Tabarkiewicz, J.	V303
Serbent, V.	V6, P482, P703	Sodeur, S.	P542	Steiner, U.	P410	Taubald, A.	P578

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Taube, F.	P458	Töpfer, M.	V42	Valent, P.	V7, P471, P472, P571, P690, P715, P716, P722, P727	von Tresckow, B.	P354, P356, P358, P359
Tawadros, S.	P356, P445	Topp, M.S.	79, V154, P761	Vales, A.	P571, P727	Vormoor, J.	P539
Taylor, N.	P543	Torbett, B.E.	P561	van Cutsem, E.	P549	Voso, M.	P680
Tcherniantchouk, O.	P470	Torzewski, J.	P763	van der Kuip, H.	V51, V52, P570	Voss, R.H.	P655
Teichler, S.	V112, P702	Totok, G.	P745	Veelken, H.	P361, P612, P613, P626, P627, P670, P692	Vrieling, T.	P492
Teifke, J.	P519	Toutzaris, D.	P515	Vegi, N.M.	P459	Vucinic, V.	V257
Tenen, D.G.	P676, P680	Trarbach, T.	P551, P780	Veith, D.	V123	Vuong, L. G.	P742
Terwey, T.H.	P529	Trautmann, H.	V92	Veldwijk, M.R.	V12, V122, P503	Wacker, H.-H.	P607
Tesch, H.	P633	Trautmann, S.	P650	Verbeek, M.	P618	Wadle, A.	P441, P671
Teschendorf, C.	V150	Trefzer, U.	P630	Verdonck, L.	291	Wagdnorn, K.	P474
Thaler, S.	P657	Trenschel, R.	V117, P524, P528, P533, P718, P743, P814	Virgolini, I.R.	P512	Wagner, E.M.	P751
Thalhammer, R.	P727	Trepel, M.	P685, P687	Vlachou, P.	P540	Wagner, F.	V6, P482
Theil, A.A.	P705	Trivedi, A.	P676	Voelkl, S.	P663	Wagner, M.	P371
Theobald, M.	P655, P657	Trost, A.	P404	Voelter, V.	78	Wagner, M.	P384, P704
Theuer, C.	P700	Trümper, L.	V7, V111, V167, V170, V299, P385, P480, P489, P492, P497, P522, P544, P591, P679, P721, P722, P732, P791, P799	Vogel, B.	V228	Wagner, T.	P464, P798
Theurich, S.	V268, V271, P363, P507, P509, P513, P514, P527, P634, P749	Trumpp, A.	87	Vogel, W.	V257, V260, P504, P521	Wagner-Thiessen, E.	P738
Thiede, C.	V115, P373, P458, P463, P464, P485, P500, P523, P580, P706, P707	Tsamaloukas, A.	P633	Vogelhuber, M.	V86	Walczak, H.	P776
Thiel, C.	V83	Tschan, M.	26, P561	Vogler, M.	P448, P776	Walewski, J.	V168
Thiel, E.	V6, V85, 107, V148, V168, V177, V178, V262, P387, P410, P437, P438, P442, P481, P482, P487, P499, P510, P518, P574, P578, P582, P592, P619, P629, P669, P703, P730, P762, P797, P798, P808	Tschiedel, S.	P478	Vögtle, F.-N.	P687	Walker, M.	P403
Thiel, M.	P428	Tschurtschenthaler, G.	P638	Voigt, S.	P437	Walter, B.	V86
Thiele, J.	V191	Tsuji, M.	P672	Voigt, W.	V15, V149, P416, P787, P796	Walter, S.	P661
Thierry, V.	V94, P390, P560	Türeci, Ö.	P435, P656, P665, P786	Volkenandt, M.	276	Walz, C.	V190
Thödttmann, R.	P760	Tzankov, A.	V91, P352, P587, P668	Volkman, T.	P580	Wandt, H.	V301, P464, P706, P707
Thoene, S.	P459	Uckert, W.	P659	von Auer, C.	V147	Wang, S.Y.	P362
Thoke-Colberg, A.	V822	Uharek, L.	V148, V257, V262, P439, P518, P669, P694, P749, P762	von Bergwelt-Baildon, M.	P440, P443, P445, P446, P800	Wang, Y.	V31
Thomas, M.	19, 97	Uhle, R.	P711	von Bloh, J.	P773	Warm, M.	P641, P642, P643
Thomas-Kaskel, A.K.	P670	Uhrberg, M.	P758	von Bonin, M.	P483, P650, P726, P747	Warnecke, J.	V13
Thomssen, H.	P578	Ullmann, A.J.	55, V147	von Bremen, K.	60	Wäschr, R.	P456, P599
Thone, S.	V189	Ullmann, R.	P695	Von Bubnoff, N.	V189, P449, P557, P768	Wassmann, B.	V176
Thürlimann, B.	P400	Ullrich, S.	P542, P781	von Bültzingslöwen, F.	P545	Watt, J.	P680
Tichelli, A.	V298, P381	Ulmer, H.	V95	von Burg, P.	V266	Wätzel, L.	P737
Tickenbrock, L.	P450	Ultsch, B.	P738	von den Berg, A.	P361	Watzke, H.	V18, P418, P422, P423
Tiemann, M.	P596	Untergasser, G.	P569, P793	von Grünhagen, U.	P376, P711	Weber, M.	275
Tinhofer, I.	184, P380, P609	Unterhalt, M.	V171, V297, V301, P490, P731	von Haeseler, A.	P770	Weber, T.	V268, V271, P363, P507, P509, P513, P514, P527, P634
Tischer, J.	V121, P504	Unzicker, C.	V154	von Harsdorf, S.	V17, P502, P520, P535	Weber, W.	P809
Tischler, J.	P464	Urban, C.	P620	von Klitzing, C.	P566	Weck, M.M.	P431
Tobler, A.	62, P381, P561	Urlesberger, B.	P653	von Lilienfeld-Toal, M.	V96, P648	Wedding, U.	245, P694, P700
Tonn, J.-C.	220	v. Wussow, P.	P377	von Metzler, I.	P590	Wege, H.	P473
Topaly, J.	P503	Valdix, A.-R.	P408	von Moos, R.	V42, P547	Wegener, E.	P427
				von Rohr, E.	166	Wehle, H.	V44
				von Schilling, C.	P731	Wehler, T.C.	V236, V238
				von Schwarzenberg, K.	P413, P664	Weibel, B.	63
				von Stebut, E.	P660	Weidmann, E.	P731
				von Toll, T.	V270, V272, P396	Weigang-Köhler, K.	V80
						Weigert, O.	P583, P731
						Weimann, A.	P387
						Weimann, A.	V16
						Weimer, K.	V84
						Wein, A.	P554
						Weinschenk, T.	P661

Autorenverzeichnis

Name	Nummer	Name	Nummer	Name	Nummer
Weis, A.	P390	Wilke, H.	P778	Yang, T.	P795
Weis, J.	217, 218	Wilke, J.	P551	Yao, J.	P535
Weis, R.	P802	Wilke, J.	V86	Yaseen Balkhi, M.	P676
Weisel, K.C.	P364, P521, P794	Wilkowski, R.	V45	Yazaki, P.J.	V49
Weiss, L.	184, P380	Willeke, F.	P783	Yazdani-Biuki, B.	V227
Weisser, A.	P708	Willimsky, G.	P412	Yee, K.W.H.	P705
Weissinger, F.	P495	Wimazal, F.	P727	Yeoh, A.	V140
Weitzer, W.	V43, V227	Wimberger, P.	V226	Yildirim, S.	P521, P526, P794
Weller, M.	P582	Wimmer, A.	V130	Young, N.S.	V10
Wellstein, A.	P791	Wimmer, K.	P695, P782	Yu, Y.	P502
Welsner, M.	P546	Windelberg, M.	P620	Zach, O.	P516
Welter, D.	V230	Winkler, D.	181, V299, V302, P385, P614	Zambricki, E.	V258
Wendehack, M.	P695	Winkler, J.	P744	Zander, A.	V128, P375, P501, P536
Wendl, C.	V130	Winterhalder, R.	V42, V46	Zangemeister-Witke, U.	P542
Wendt, J.	P567, P784	Wirths, S.	V84	Zapf, A.	P679
Wendtner, C.-M.	V27	Wirtz, M.	P641, P642, P643	Zarth, R.	P421
Wenger, M.	V141	Wisbrun, N.	P662	Zatkova, A.	P695, P782
Went, P.	V91, P587	Witkowsky, S.	P823, P823a	Zeier, M.	V133
Went, P.	P586	Witt, V.	P620	Zeimet, A.	P398
Wenz, F.	V12, V122, P503	Witzens, M.	V172, P498	Zeiser, R.	V258
Wenzel, C.	V229, P402	Witzens-Harig, M.	P735, P736	Zeller, W.J.	V12, V122, P503
Wenzel, D.	P679	Wlasiuk, P.	P379	Zenhäusern, R.	V298, P381
Wenzel, S.	P751	Wohlers, S.	P662	Zenz, T.	V299, P385
Wermke, M.	P650	Wojas, K.	V303	Zeynalowa, S.	V170, P492, P496, P732, P733
Werner, C.	V53	Wojtke, S.	P797	Zheng, X.	V175
Wernet, P.	P758	Wolf, A.M.	P398, P668	Ziebermayr, R.	P810
Werth, D.	P431, P661, P664	Wolf, D.G.F.	P398, P668, P720	Ziegeler, P.	V50
Wesarg, E.	V225	Wolf, H.-H.	V15, V149, P694, P734	Ziehe, K.	P420
Wessendorf, S.	V141	Wolf, I.	P378, P606	Zielinski, C.	70, 162, V229, P402, P571
Westermann, A.	P681	Wolf, J.	P641, P642, P643	Ziemer, G.	P616
Westermann, J.	P412	Wölfel, C.	V238, P657	Ziepert, M.	V167, V170, P497, P732, P733
Westhoff, A.	P622	Wölfel, T.	V238, P660	Zimmermann, F.	P550, P553
Whitman, S.P.	25, P463	Wolff, D.	V17, V120, P517, P519, P520, P762, P765, P801	Zimmermann, M.	209
Wick, W.	221	Wolff, K.	P554	Zimmermann, Y.	P584
Wickenhauser, C.	P445	Wolff, M.	P655	Zinke-Cerwenka, W.	P807, P811
Wickramanayake, P.D.	P377	Wöll, E.	V41, 159, 281	Zipperer, E.	V8
Widder, W.	P382	Wolschke, C.	V128	Zirlik, K.	P361, P612
Wider, D.	P371, P597, P599	Wommelsdorf, T.	P522	Zlei, M.	P371, P597
Widmann, T.	P588	Wuillemin, W.	325	Zöchbauer, A.	P638
Widmer, L.	V46, P547	Wulf, G.	P480, P489, P522, P544, P679, P799	Zohren, F.	V13, V131, P360, P511, P515, P537, P691, P759
Wiechmann, M.	P681	Wulfert, M.	V8	Zojer, N.	P694
Wieczorek, L.	P487	Wullich, B.	P441	Zöllinger, A.	P594
Wiedemann, B.	V115	Wündisch, T.	V300, P607, P702, P740	Zon, L.I.	P789
Wiehe, J.	P763	Wuppermann, M.	P374	Zschuppe, E.	P694
Wieland, W.	V86	Wymann, M.P.	222	Zünd, M.	V40
Wienands, J.	P591	Wystub, S.	V176	Zundler, J.	P738
Wierecky, J.	V84	Yang, I.H.	P789	Zuther, M.	P666
Wiesneth, M.	P763			Zwick, C.	V167
Wiewrodt, R.	V225				
Wijermans, P.	V9				
Wild, C.	322				
Wildenberger, K.	P712				
Wildhardt, G.	294				
Wilhelm, C.	P388, P740				
Wilhelm, M.	P432, P702				

Liste der Vorsitzenden

Name	Seite	Name	Seite	Name	Seite	Name	Seite
Aebersold D.	32	Gadner H.	85, 113	Knecht R.	149	Renner C.	51, 80
Aebi S.	36, 54, 72	Gambazzi F.	50	Köhne C.-H.	23, 36, 153	Ritter M.	98
Arnold R.	63, 158	Ganser A.	155	Kolb H.-J.	78	Rochlitz C.	66
		Gastl G.	32, 46	Krause T.	80	Röth A.	81
Baerlocher G.	60, 81	Gattermann N.	150	Krieger O.	24	Ruhnke M.	150
Bartsch H.H.	64	Geissler K.	103	Kuball J.	37		
Baumann C.	93	Ghielmini M.	49, 63, 159			Samonigg H.	74
Baumann W.	83	Gillessen S.	39, 81	Lass-Flörl C.	158	Schanz U.	45, 85
Beelen D.W.	158	Gisslinger H.	60, 159	Lämmle B.	72	Scheithauer W.	23, 29, 36
Beris P.	87	Goldschmidt H.	47, 159	Lechner K.	69	Schippinger W.	25
Bernhard J.	50, 55	Gratwohl A.	51, 78, 124	Lengfelder E.	152	Schläppi M.	95
Betticher D.C.	26, 42	Greil R.	59	Linkesch W.	131, 158	Schmidinger M.	50, 81
Beyer J.	53, 73	Greinix H.	105	Löffler H.	87	Schmidt-Wolf I.	104
Bielack S.	32	Griesshammer M.	152	Lohri A.	57, 156	Schmoll H.J.	54, 75
Bokemeyer C.	39, 68, 153, 157, 161	Gunsilius E.	46	Lordick F.	28	Schobinger S.	117
				Lübbert M.	24, 26, 99, 153	Schrezenmeier H.	20, 51, 151
Borner M.	73, 134	Häberli A.	42	Ludwig H.	48, 149	Schubert J.	151
Bornhäuser M.	44	Hallek M.	43, 156, 160	Lutz D.	64	Serve H.	30
		Hehlmann R.	36, 128			Simon H.-U.	26, 30
Casper J.	50	Heimpel H.	85, 87	Mamot C.	130	Solenthaler M.	79
Castiglione, M.	32	Heinimann K.	78	Mansouri B.	132	Sperr W.	125
Cavalli F.	28, 157	Helbling D.	94	Martin H.	28	Stahel R.	31, 108, 161
Cerny T.	69	Herold M.	156	Merlo A.	64	Stauder R.	68
Chalandon Y.	31	Herrmann R.	29, 54, 75, 149, 151, 161	Mühlemann K.	73, 80, 121	Steger G.	28, 65
Cornely O.A.	158, 161					Stilgenbauer S.	91, 149
		Hess U.	58, 152	Nadig J.	68	Strohscheer I.	81
Demarmels Biasutti F.	102	Heussner P.	50, 55	Naumann R.	61	Strunk D.	96
Döhner H.	42, 49	Hiddemann W.	79	Neubauer A.	75	Stupp R.	64
Dörken B.	40	Hinkelbein W.	32	Niederwieser D.	126		
Drach J.	80	Ho A.D.	20, 40, 45, 74			Taverna C.	72
Dreger P.	31, 51	Hochhaus A.	28, 101	Obrist R.	83	Thomas M.	26, 42, 133, 161
Dreyling M.	73, 157	Hoelzer D.	36	Ochsenbein A.	37, 67	Tichelli A.	84
Driessen C.	47	Hofer S.	74	Oettle H.	50	Trümper L.	73
Duchosal M.	87	Hofmann W.-K.	150	Ostermann H.	31, 73, 161	Tschan M.	111
Dührsen U.	59, 162	Hopfinger G.	41	Ottmann O.G.	58		
		Hossfeld D.	31	Overkamp F.	160	von Moos R.	119
		Huber P.	66				
Egger M.	75			Pabst T.	44, 75	Wagner W.	20
Egger T.	23, 89			Passweg J.	31, 71, 160	Wiltschke C.	80
Ehninger G.	31, 153	Imoberdorf R.	72	Pestalozzi B.	31, 72	Wolf D.	97
Einsele H.	48, 159			Petzer A.	88	Wöll E.	49
Engert A.	75, 80	Jäger U.	50, 63	Pfeilstöcker M.	129	Wuillemin W.	84
		Jürgens H.	63	Pfreundschuh M.	43, 72		
Fey M.F.	23			Pittermann E.	115	Zander A.	71
Forster T.H.	73	Keil F.	90	Pless M.	65, 72	Zangemeister-Wittke U.	136
Freier W.	74	Keilholz U.	80, 156	Possinger K.	36, 54	Zenhäusern R.	116
Freund M.	53, 68	Keller M.	81			Zielinski C.	27
Fridrik M.	57	Kiss A.	25, 120				
Furrer T.	109	Knauf W.	160	Reichardt P.	80		

Richtlinien für Referenten und Autoren

Vorträge

Alle Vortragssäle sind mit einem PC-System unter Windows XP Professional und der aktuellen Version von Microsoft PowerPoint sowie einem Beamer für PowerPoint Präsentationen ausgestattet. Bitte beachten Sie, dass in den Vortragssälen die Benutzung Ihres eigenen Laptops nicht zulässig ist. Doppelprojektionen sind ebenfalls nicht möglich.

Bitte geben Sie Ihre Präsentation möglichst frühzeitig in der Vortragsannahme (Congress Center Basel, Ebene 2) ab, mindestens jedoch 60 Minuten vor Beginn Ihres Vortragsblockes. Akzeptiert werden alle gängigen Datenträger wie USB Memory Sticks und CD-ROMs. Sie haben in der Vortragsannahme die Möglichkeit, Ihre Präsentation kurz zu überprüfen.

Posterpräsentationen

Datum und Zeit der Posterbegehung

Sonntag, 7. Oktober 2007, 17.00 – 18.00 Uhr
Montag, 8. Oktober 2007, 17.30 – 18.30 Uhr

Montieren des Posters

bis spät. Samstag, 6. Oktober 2007, 17.00 Uhr

Entfernen des Posters

bis spät. Montag, 8. Oktober 2007, 19.00 Uhr

Die Autoren müssen während der jeweiligen Posterbegehung vor ihrem Poster anwesend sein.

Bitte beachten Sie, dass das Auf- und Abhängen der Poster in der Verantwortung der Autoren liegt.

Poster, die nach Ablauf der oben erwähnten Zeit nicht abgenommen wurden, werden vom Veranstalter entfernt und vernichtet.

Offenlegung potentieller Interessenskonflikte

Potentielle Interessenskonflikte sind zu Beginn des Vortrages bzw. auf dem Poster offenzulegen.

Publikation

Alle akzeptierten Abstracts (Freie Vorträge und Poster) werden in einem Supplementum der Zeitschrift **Onkologie** publiziert.

Rahmenprogramm

Samstag, 6. Oktober 2007, 17.30 – ca. 20.30 Uhr

Eröffnung (Grosser Festsaal) und Begrüssungscocktail (Ausstellung Halle 3)

Nach den Grussworten des Tagungspräsidenten und der Präsidenten der vier organisierenden Gesellschaften erwartet Sie ein Gastreferat von **Herrn Dr. rer. pol. Benedikt Weibel** aus Bern.

Für die musikalische Gestaltung der Sitzung zeichnet das Ensemble **I Salonisti** aus Bern verantwortlich.

Anschliessend findet in der Industrieausstellung ein Begrüssungscocktail statt, zu dem alle Teilnehmer, Begleitpersonen und Aussteller ganz herzlich eingeladen sind.

Weitere Informationen siehe Seite 33.

Samstag, 6. Oktober 2007, 21.00 – ca. 24.00 Uhr

Jazz-Konzert (Sudhaus)



Copyright by: Sudhaus Warteck pp

Das Sudhaus (www.sudhaus.ch) ist die ehemalige Warteck-Bierbrauerei in Basel, die nun als Konzert- und Theaterlokal vielseitige Verwendung findet.

Auf der Bühne präsentieren sich Angehörige und Freunde von Mitgliedern der schweizerischen Fachgesellschaften für Hämatologie und Onkologie, kurz Laien – aber Laien mit Format!

Preis pro Person: € 6.–

The FEYDAY Trio

Christian Fey (Sohn des Tagungspräsidenten), piano, **Manuel Pasquinelli** (Sohn einer Internistin in der gynäkologischen Onkologie am Inselspital Bern), drums, und **Florian Keller** (onkologisch unbelastet), bass, spielen seit ihrer gemeinsamen Schulzeit am Berner Gymnasium Neufeld im Trio. Wenn er gerade nicht Klavier spielt, beschäftigt sich Christian als stud. iur. an der Universität Bern. Manuel und Florian haben sich für ein Musikstudium an der Jazzschule Bern entschieden. Vielleicht werden The FEYDAYs in Basel Ihre FEYVOURITES!?

Annina Fey und Lucia Herrmann

Lucia Herrmann hat anamnestisch bereits DGHO/ÖGHO/SGMO-Erfahrung. Sie stieg im Rahmenprogramm der gemeinsamen Jahrestagung 2003 in Basel, damals unter dem Präsidium ihres Vaters Prof. Richard Herrmann, dem Onkologen der Basler Fakultät. Als Schweizermeisterin 2002 für Steptanz in der Kategorie «Duo Junioren» hat Lucia diverse Auftritte in der Schweiz und in Chicago hinter sich. Wenn sie nicht steppt, studiert sie an der Universität Zürich Allgemeine Geschichte. Neu ist nun ihre Partnerschaft mit **Annina Fey**. Annina ist stud. iur. in spe an der Universität Fribourg und Tochter des Tagungspräsidenten 2007. Sie steppt seit einigen Jahren in der Steptanzschule «bounce» in Bern. An der Schweizermeisterschaft 2007 im Steptanz erzielte sie in der Kategorie Damen SOLO Elite den 3. Rang (Bronze). Im Sommer 2007 verfeinert sie nach ihrer Matura («Abitur») ihre Steptechnik am Broadway in New York – das Resultat werden wir in Basel sehen können.

Rahmenprogramm

(Fortsetzung von S. 183)

Samstag, 6. Oktober 2007, 21.00 – ca. 24.00 Uhr

Bülach Hospital Ramblers

Die Mitglieder der Bülach Hospital Ramblers stammen mehrheitlich aus dem Regionalspital Bülach, dem **Dr. Jürg Nadig**, Präsident der SGMO, angehört.

Die Bandmitglieder:

Brantschen Paul **Baritonsaxophon**
(Anwalt in eigener Praxis, Schaffhausen)

Bühler Bruno* **Schlagzeug**
(Maler im Technischen Dienst am Spital Bülach)

Cesal Jiri **Altosaxophon**
(Masch. Ing. Firma Wiegand, Bülach)

Pampaluchi Reto* **Tenorsaxophon**
(Internist in eigener Praxis, Winterthur)

Rothenberg Jürg* **Piano, Vocals**
(Leitender Arzt Anästhesie am Spital Bülach)

Vögelin Hans-Peter* **Klarinette**
(Leitender Arzt, Kardiologie am Spital Bülach)

Zuber Jean-Claude **Kontrabass, E-Bass**
(Plast. Chirurgie, Belegarzt am Spital Bülach)

(* Gründungsmitglieder)

Die Band wurde 1997 spontan für ein Personalfest des Spitals Bülach zusammengestellt. Aufgrund dieses gelungenen Auftritts spielte die Band weiter, und sie wurde im Verlaufe der nächsten Jahre mit einem neuen Bassisten und Altosaxophonisten besetzt sowie ergänzt durch ein Baritonsaxophon. Eine professionelle Begleitung durch einen Musiklehrer, **Beat Mani** (Klarinette und Saxophon) bildet seither die Grundlage für die musikalische Entwicklung und die Qualitätssicherung (dieses Wort haben Sie bestimmt schon mal gehört, oder?) der Bülach Hospital Ramblers. Das musikalische Spektrum liegt im Bereich von Pop, Rock, Swing und Blues; es umfasst viele bekannte Stücke, zumeist Arrangements, die Beat Mani eigens für die Band zusammengestellt. Die Bülach Hospital Ramblers treten vor allem privat auf, am jährlichen Personalfest und an offiziellen Anlässen des Spitals Bülach, so auch an seiner 100-Jahr-Feier.

Sonntag, 7. Oktober 2007, 19.30 Uhr



Konzert der Camerata Bern (Münstersaal Basel)

Das Konzert der renommierten Camerata Bern (www.cameratabern.ch) verspricht, ein Höhepunkt unseres kulturellen Programms zu werden. Gegründet 1963 als kleine, flexible Formation, die ohne Dirigenten konzertiert, hat sich die Camerata Bern zu einem weltweit anerkannten Kammerorches-

ter entwickelt. Aufgrund ihrer Vielseitigkeit, ihrer Stilsicherheit und Virtuosität sowie ihrer Begeisterungsfähigkeit gilt sie als eines der führenden Kammerorchester Europas. Unser Konzert findet im Münstersaal statt, einem historischen Saal des Bischofshofs in Basel. Das Programm wurde gemeinsam von der Camerata Bern und dem Tagungspräsidenten geplant. In thematischem Bezug zur Tagung präsentiert es Musik aus den drei Ländern unserer Fachgesellschaften, aus Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Felix Mendelssohns Streicher-Oktett op. 20, ein genialer Wurf des 16-jährigen, eröffnet den Abend schwungvoll. Die ungewöhnliche Besetzung umfasst im Grunde genommen zwei Streichquartette. Zusammen mit der nah verwandten Sommernachtstraum-Ouvertüre op. 21 wird das Oktett als Höhepunkt seines frühen Schaffens angesehen.

Othmar Schoeck, dessen 50. Todestag ins Jahr 2007 fällt, ist der bedeutendste Komponist der Deutschschweiz im 20. Jahrhundert. Er hat ein umfangreiches Werk hinterlassen. Unter dem Titel «Sommernacht» schrieb er ein stimmungsvolles Streicherstück op. 58, «ein pastorales Intermezzo», inspiriert durch ein Gedicht eines der wichtigsten Schweizer Dichter, Gottfried Keller, der wie Schoeck in Zürich lebte. Das Gedicht wird im Konzert vom Tagungspräsidenten vorgetragen.

Arthur Honegger, auf der Schweizer 20-Franken-Banknote abgebildet, repräsentiert die französisch-sprachige Schweiz. Obwohl er zur Zeit seines aktiven Wirkens lange in Frankreich lebte, unter anderem als Mitglied des «Groupe des Six» im Verbund mit Komponisten wie Darius Milhaud und Francis Poulenc, verleugnete er seine Schweizer Wurzeln nie. Seine 2. Symphonie für Streichorchester und Trompete (1941) stellt sich als klanglich differenziertes Stück dar, dessen musikalisches Gewand durch eine Trompete im letzten Satz eindrucklich angereichert wird.

Schliesslich **Mozarts** Krönungskonzert, das Klavierkonzert D-Dur KV 537 als Krönung unseres Programms. Der junge Schweizer Pianist **Oliver Schnyder** (www.oliverschnyder.com) spielt es zusammen mit der Camerata Bern in der vielleicht überraschenden Besetzung für Klavier und Streichorchester ohne Bläser. Mozart selber hat im Autograph des Werkes die Möglichkeit einer kammerkonzertanten Aufführung vorgegeben, indem er Bläser und Pauken als ad libitum notierte. Tatsächlich nehmen die Bläser im Gegensatz zu anderen Klavierkonzerten Mozarts im Krönungskonzert keine solistische Rolle ein, und die Klavier-Streicherfassung verspricht ein neues Hörerlebnis eines vertrauten Werks.

Preis pro Person: € 25.–

Ausflüge

Sonntag, 7. Oktober 2007, 13.00 – 18.00 Uhr

Bern – die Bundeshauptstadt – und das Zentrum Paul Klee



Die Altstadt von Bern figuriert seit 1983 auf der Welterbeliste der UNESCO. Besichtigen Sie dieses einzigartige Kulturgut und geniessen Sie den Charme der gedeckten Lauben, gepflasterten Gassen und geschmückten Fassaden. Auf einem geführten Spaziergang von ca. 1½ Stunden entdecken Sie die Altstadt mit ihren Erkern, Brunnen, Türmen, Gassen, Arkaden... Im Anschluss besuchen Sie das Zentrum Paul Klee. Von Paul Klees fast 10 000 Werken umfassendem Gesamtœuvre konnten gut 40 Prozent, d.h. rund 4000 Gemälde, Aquarelle und Zeichnungen sowie Archivalien und biografische Materialien zusammenggeführt werden. Die Bestände des Zentrums gelten als die grösste Sammlung eines einzigen Künstlers von Weltformat. Mit dem Bus geht es zurück nach Basel.

Preis pro Person: € 65.–

Montag, 8. Oktober 2007, 15.00 – 17.30 Uhr

Die Basler Altstadt



Der Stadtrundgang beginnt beim Kongresszentrum Basel. Zu Fuss werden alle wichtigen Sehenswürdigkeiten von Basel erkundet. Auf diesem Rundgang erfahren Sie alles Wissenswerte über die historische Altstadt von Basel und lernen die kontrastreiche moderne Architektur kennen. Sie sehen das Münster, das Rathaus, den Tinguely-Brunnen und zahlreiche weitere historische und neuzeitliche Bauten. Des Weiteren erhalten Sie einen Einblick in die Geschichte dieser interessanten Stadt am Rheinknie und im Dreiländereck.

Preis pro Person: € 20.–

Hinweis für alle Ausflüge

Treffpunkt für alle Ausflüge ist jeweils 15 Minuten vor Abfahrt beim Tagungssekretariat am Hotel-Schalter.

Die Ausflüge finden nur dann statt, wenn eine Mindestteilnehmerzahl von 25 Personen erreicht wird. Falls ein Ausflug mangels Teilnehmern annulliert werden muss, werden die Kosten zurückerstattet. Bitte beachten Sie, dass ansonsten keine Rückerstattungen möglich sind.

Anmeldung

Teilnahmegebühren

Mitglied DGHO, ÖGHO, SGH, SGMO	€ 140.–
Nichtmitglied	€ 290.–
Student*	€ 70.–
Pflegekräfte KOK, AHOP, OPS*	€ 50.–
Pflegekräfte*	€ 70.–

*Nachweis erforderlich

Bankverbindung

Bank: Deutsche Bank AG, Weil am Rhein
Konto Nr.: 2791358 03
BLZ: 683 700 24
Begünstigter: DGHO 2007, c/o AKM AG, CH-4005 Basel

oder

Bank: UBS AG, Basel, Schweiz
Konto Nr.: 233-503.010.61 U
IBAN Code: CH47 0023 3233 5030 1061 U
BIC: UBSWCHZH80A
Begünstigter: DGHO 2007, c/o AKM AG, Basel

Namenswechsel

Für einen Namenswechsel wird eine Gebühr von € 20.– erhoben.

Annullierung/Rückerstattung

Eine Annullierung konnte bis zum 7. August 2007 in schriftlicher Form erfolgen. Bei Annullierungen nach dem 7. August 2007 ist eine Rückerstattung der Tagungsgebühren nicht mehr möglich.

Allgemeiner Hinweis

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

Allgemeine Informationen

Tagungsort

Congress Center Basel/MCH Messe Schweiz
Messeplatz
CH-4005 Basel
www.congress.ch

Kongresssprachen

Deutsch und Englisch (keine Simultanübersetzung)

Administratives Sekretariat vor und nach der Tagung

Hämatologie-Onkologie 2007
c/o AKM Congress Service
Postfach
CH-4005 Basel
Tel. +41 61 686 77 11
Fax +41 61 686 77 88
E-Mail info@akm.ch
www.haematologie-onkologie-2007.ch

Öffnungszeiten:

Montag – Freitag von 08.00 – 12.00
und 13.00 – 17.30 Uhr

Tagungssekretariat

Hämatologie-Onkologie 2007
c/o Congress Center Basel/MCH Messe Schweiz (Halle 3)
Messeplatz
CH-4005 Basel
Tel. +41 61 699 80 61
Fax +41 61 699 80 62

Öffnungszeiten:

Freitag, 5. Oktober 2007	11.00 – 17.30
Samstag, 6. Oktober 2007	07.30 – 18.00
Sonntag, 7. Oktober 2007	08.00 – 18.15
Montag, 8. Oktober 2007	08.00 – 17.30
Dienstag, 9. Oktober 2007	08.00 – 13.00

Öffnungszeiten der Ausstellung und des Internet Corners

Samstag, 6. Oktober 2007	09.30 – 21.00
Sonntag, 7. Oktober 2007	10.00 – 18.00
Montag, 8. Oktober 2007	10.00 – 18.00

Wir empfehlen Ihnen den Besuch der Ausstellung, denn die teilnehmenden Firmen leisten einen wesentlichen Beitrag zur Finanzierung der Tagung.

Allgemeine Informationen

Kostenlose Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel

Der Aufenthalt in einem Basler Hotel berechtigt zur kostenlosen Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel. Das sog. Mobility Ticket wird Ihnen bei Ankunft im Hotel ausgehändigt und gilt für die Dauer Ihres Aufenthaltes.

Hotelunterkünfte und Ausflüge, Informationen über Basel

Bitte wenden Sie sich an den Hotel-Schalter beim Tagungssekretariat.

Namensschilder

Bitte tragen Sie Ihr Namensschild gut sichtbar während der gesamten Dauer der Tagung. Lediglich mit Ihrem Namensschild erhalten Sie Zugang zu den Vortragssälen, der Ausstellung und der Posterausstellung.

Abstract-Buch

Alle akzeptierten Abstracts sind in einem Supplementum der Zeitschrift ONKOLOGIE publiziert. Sie finden ein Exemplar in Ihrer Kongresstasche.

Abstracts auf CD-ROM

Die CD-ROM wurde mit freundlicher Unterstützung von Roche produziert. Sie erhalten ein kostenloses Exemplar am Stand von Roche (Nr. 231/241).

Internetzugang

Im Bereich der Ausstellung befindet sich ein Internet Corner, der allen Teilnehmern während den Öffnungszeiten der Ausstellung kostenlos zur Verfügung steht.

Via W-LAN erhalten die Teilnehmer auf ihren eigenen Laptops ebenfalls kostenlosen Internetzugang (dies gilt für die Foyers im Congress Center Basel und den Ausstellungsbereich in Halle 3).

Kinderhort

Auf Ebene 2 des Congress Center Basel befindet sich ein Kinderhort, der während den Öffnungszeiten des Tagungssekretariats geöffnet ist.

Presse

Pressevertreter erhalten bei Vorlage Ihres Presseausweises kostenlosen Zutritt zur Tagung. Der Presseraum befindet sich im Swissôtel.

Fotografieren

Das Fotografieren und Filmen in den Vortragssälen ist grundsätzlich nicht erlaubt.

Mobiltelefone

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

Rauchverbot

Bitte beachten Sie, dass dies eine Nichtrauchertragung ist. Es darf im gesamten Kongresszentrum, den assoziierten Gebäuden und in der Halle 3 (Ausstellung/Posterausstellung) nicht geraucht werden.

CME-Akkreditierung

Die Jahrestagung ist bei der EHA, der ESMO (24 ESMO-MORA Punkte Kategorie 1), der AIO sowie bei der Sächsischen Landesärztekammer und der Österreichischen Ärztekammer akkreditiert.

Mitgliedschaften bei den teilnehmenden Gesellschaften

Informationen finden Sie auf den Webseiten der Gesellschaften:

DGHO www.dgho.de

ÖGHO www.oegho.at

SGH www.sgh.ch

SGMO www.e-onco.ch/ssmo

Das Organisationskomitee dankt den folgenden Firmen
für die freundliche Unterstützung:

Alexion Europe
Amgen GmbH
Bayer Vital GmbH
Bioenvision
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
Celgene GmbH
Genzyme GmbH
Gilead Sciences GmbH
Eli Lilly Suisse S.A.
Merck Pharma GmbH
MSD Sharp & Dohme GmbH
Mundipharma GmbH
Novartis Pharma Schweiz AG
Ortho Biotech Division of Janssen-Cilag GmbH
Pfizer AG
Pharmion Germany GmbH
Roche Pharma (Schweiz) AG
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Shire Deutschland GmbH & Co. KG
Wyeth Pharmaceuticals AG

Ausstellerliste

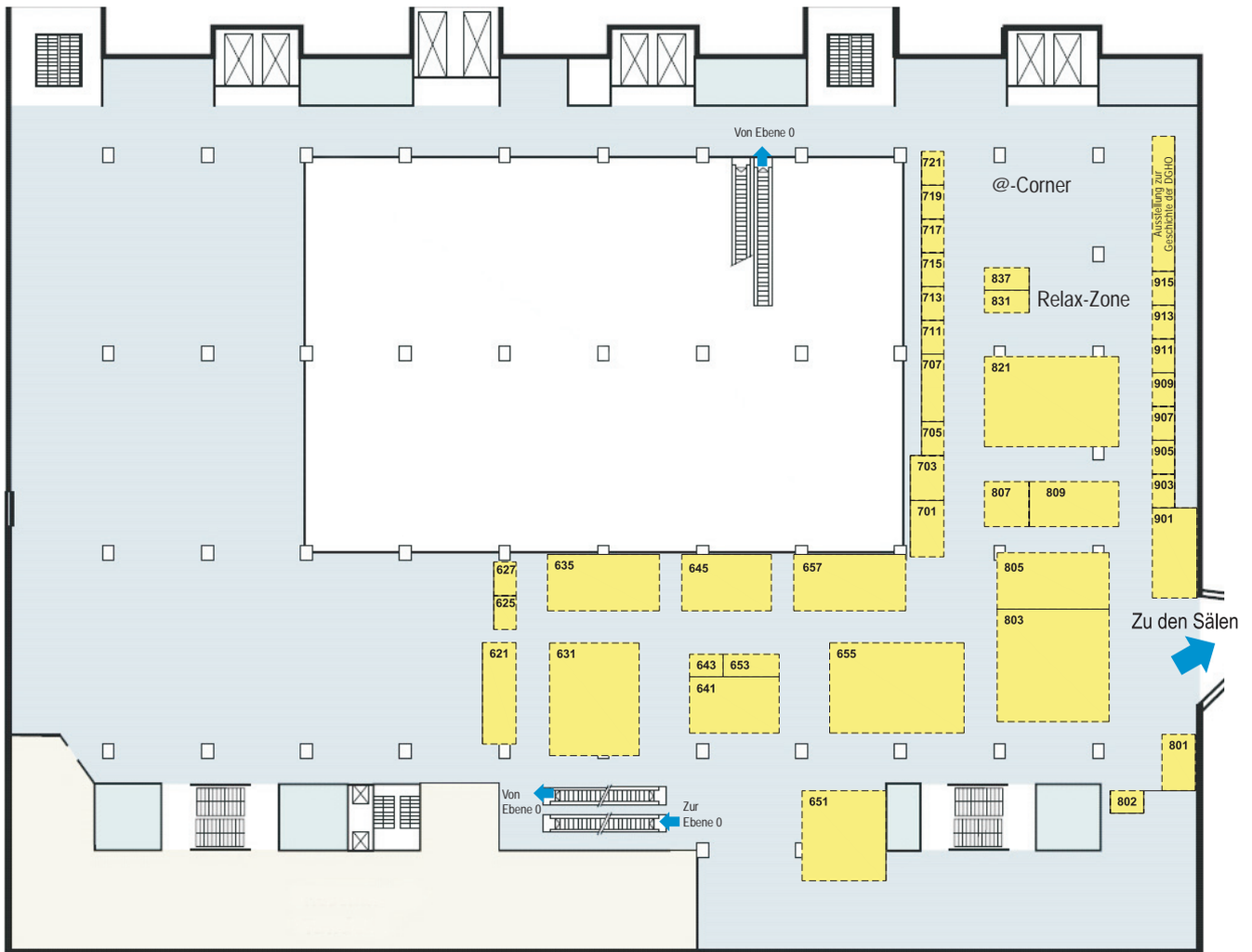
- 105 Admedics Advanced Medical Solutions AG, Zuchwil / CH
303 Alexion Europe, Paris / F
221 Amgen GmbH, München / D
227 Amgen GmbH, München / D
523 AOP Orphan Pharmaceuticals AG, Wien / A
405 Apocare Pharma, Bielefeld / D
425 AstraZeneca, Zug / CH
405 Axios Pharma, Bielefeld / D
127 Axon Lab AG, Baden / CH
641 Baxter Deutschland GmbH, Heidelberg / D
251 Bayer Schering Pharma AG, Leverkusen / D
251 Bayer Vital GmbH, Leverkusen / D
431 Bioenvision Ltd., Mannheim / D
435 Bioscientia Zentrum für Humangenetik, Ingelheim am Rhein / D
307 Biotest AG, Dreieich / D
651 Bristol-Myers Squibb GmbH + Co.KGaA, München / D
821 Celgene GmbH, München / D
415 Cell Pharm GmbH, Bad Vilbel / D
267 CellGenix GmbH, Freiburg im Breisgau / D
503 Cerus B.V. Europe
635 Chugai Pharma Marketing, Frankfurt / D
903 Clinical Plastic Product SA – Applicia, La Chaux-de-Fonds / CH
703 CSL Behring, Hattersheim / D
717 EMP – European Myeloma Platform
411 Essex Pharma, München / D
701 Fresenius Biotech GmbH, Gräfelfing / D
807 Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Bad Homburg v.d.H. / D
901 Genzyme GmbH, Neu-Isenburg / D
401 Gilead Sciences GmbH, Martinsried b. München / D
305 GlaxoSmithKline AG, Münchenbuchsee / CH
513 Horn Imaging GmbH, Aalen / D
511 Hospira Deutschland GmbH, München / D
117 Kreatech Biotechnology, Amsterdam / NL
129 Kyphon Deutschland GmbH, Speyer / D
247 Lilly Deutschland GmbH, Bad Homburg / D
313 Lipomed AG, Arlesheim / CH
511 Mayne Pharma (Deutschland) GmbH, siehe Hospira
261 MCM medsys AG, Kirchberg / CH
125 Medac, Wedel / D
802 Medführer GmbH, Heidelberg / D
121 Megapharm GmbH, Sankt Augustin / D
421 Mepha Pharma AG, Aesch / CH
803 Merck Pharma GmbH, Darmstadt / D
501 Miltenyi Biotec, Bergisch Gladbach / D
257 MSD Sharp & Dohme, Haar / D
237 Mundipharma GmbH, Limburg-Lahn / D
645 NeoCorp AG, Weilheim / D
265 Norgine AG, Muttentz / CH
201 Novartis Pharma Schweiz AG, Bern / CH
123 O.R.C.A. pharm GmbH, Penzberg / D
319 Octapharma GmbH, Langenfeld / D
263 OMT GmbH, Minden / D
211 Ortho Biotech – Division of Janssen-Cilag GmbH, Neuss / D
103 PakuMed medical products GmbH, Essen / D
543 Peter Pflugbeil GmbH, Zorneding / D
631 Pfizer Pharma GmbH, Karlsruhe / D
801 Phama Mar S.A., Madrid / E
207 Pharmion Germany GmbH, Hamburg / D
657 Pierre Fabre Pharma GmbH, Freiburg / D
533 Protherics Medicines Development Ltd., Göttingen / D
107 Pyrosequencing AB, Uppsala / S
805 Ribosepharm GmbH, Gräfelfing bei München / D
315 Riemser Arzneimittel AG, Greifswald-Insel Riems / D
231 Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen / D
241 Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen / D
101 S. Karger Verlag für Medizin und Naturwissenschaften GmbH, Freiburg / D
655 Sanofi-Avenits Deutschland GmbH, Berlin / D
809 Shire Deutschland, Köln / D
621 Sirtex Medical Europe, Bonn / D
102 Springer Medizin Verlag GmbH, Heidelberg / D
545 StemCell Technologies, Vancouver / CDN
625 Smiths Medical, Regensburg / CH
537 Swedish Orphan International GmbH, Langen / D
831 Sysmex Digitana AG, Horgen / CH
521 Talecris Biotherapeutics GmbH, Frankfurt / D
517 Teva, Schweiz und Deutschland
515 THC Pharm GmbH, Frankfurt / DE
311 The Binding Site, Schwetzingen / D
113 Therakos – Immune Cell Therapy, Norderstedt / D
505 Tinovamed GmbH, Gerlafingen / CH
317 TissueGnostics GmbH, Wien / A
115 TopoTarget A/S, Kopenhagen / DK
535 UpToDate Inc., Mülheim / D
541 Vifor AG, Villars-sur-Glâne / CH
837 Wallmeyer GmbH, Dortmund / D
217 Wyeth Pharma GmbH, Münster / D
- NPOs**
- 705 DGHO e.V., Berlin / D
627 DGHO / ÖGHO / SGMO 2008, Wien / A
905 Deutsche Hirntumorhilfe e.V., Leipzig / D
911 Deutsche Krebsgesellschaft e.V., Frankfurt am Main / D
707 Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V., Bonn / D
717 EMP - European Myelom Platform, Brüssel / B
909 Forum Lungenkrebs, Basel / CH
715 International Union Against Cancer (UICC), Genf / CH
713 Kompetenznetz akute & chronische Leukämien, Mannheim / D
913 Kompetenznetz Maligne Lymphome, Köln / D
707 Lymphoma Coalition / UK
707 Myeloma Euronet / APMM, Brüssel / Berlin
915 Onkologiepflege Schweiz, Kleinandelfingen / CH
711 SFK – Stiftung zur Förderung der Knochenmarkstransplantation, Ebmingen / CH
907 ZKRD – Zentrales Knochenmarkspender Register Deutschland gGmbH, Ulm / D

Ausstellungsplan Halle 3, Ebene 0



- | | | |
|--|--|---|
| 105 Admedics Advanced Medical Solutions AG | 511 Hospira Deutschland GmbH | 207 Pharmion Germany GmbH |
| 303 Alexion Europe | 117 Kreatech Biotechnology | 533 Protherics Medicines Development Ltd. |
| 221 Amgen GmbH | 129 Kyphon Deutschland GmbH | 107 Pyrosequencing AB |
| 227 Amgen GmbH | 247 Lilly Deutschland GmbH | 315 Riemser Arzneimittel AG |
| 523 AOP Orphan Pharmaceuticals AG | 313 Lipomed AG | 231 Roche Pharma AG |
| 405 Apocare Pharma | 511 Mayne Pharma (Deutschland) GmbH, siehe Hospira | 241 Roche Pharma AG |
| 425 AstraZeneca | 261 MCM medsys AG | 101 S. Karger Verlag für Medizin und Naturwissenschaften GmbH |
| 405 Axios Pharma | 125 Medac | 102 Springer Medizin Verlag GmbH |
| 127 Axon Lab AG | 121 Megapharm GmbH | 545 StemCell Technologies |
| 251 Bayer Schering Pharma AG | 421 Mepha Pharma AG | 537 Swedish Orphan International GmbH |
| 251 Bayer Vital GmbH, Leverkusen | 501 Miltenyi Biotec | 521 Talecris Biotherapeutics GmbH |
| 431 Bioenvision Ltd., Mannheim | 257 MSD Sharp & Dohme | 517 Teva, Schweiz und Deutschland |
| 435 Bioscientia Zentrum für Humangenetik | 237 Mundipharma GmbH | 515 THC Pharm GmbH |
| 307 Biotest AG | 265 Norgine AG | 311 The Binding Site |
| 415 Cell Pharm GmbH | 201 Novartis Pharma Schweiz AG | 113 Therakos – Immune Cell Therapy |
| 267 CellGenix GmbH | 123 O.R.C.A. pharm GmbH | 505 Tinovamed GmbH |
| 503 Cerus B.V. Europe | 319 Octapharma GmbH | 317 TissueGnostics GmbH |
| 411 Essex Pharma | 263 OMT GmbH | 115 TopoTarget A/S |
| 401 Gilead Sciences GmbH | 211 Ortho Biotech – Division of Janssen-Cilag GmbH | 535 UpToDate Inc. |
| 305 GlaxoSmithKline AG | 103 PakuMed medical products GmbH | 541 Vifor AG |
| 513 Horn Imaging GmbH | 543 Peter Pflugbeil GmbH | 217 Wyeth Pharma GmbH |

Ausstellungsplan Halle 3, Ebene 1



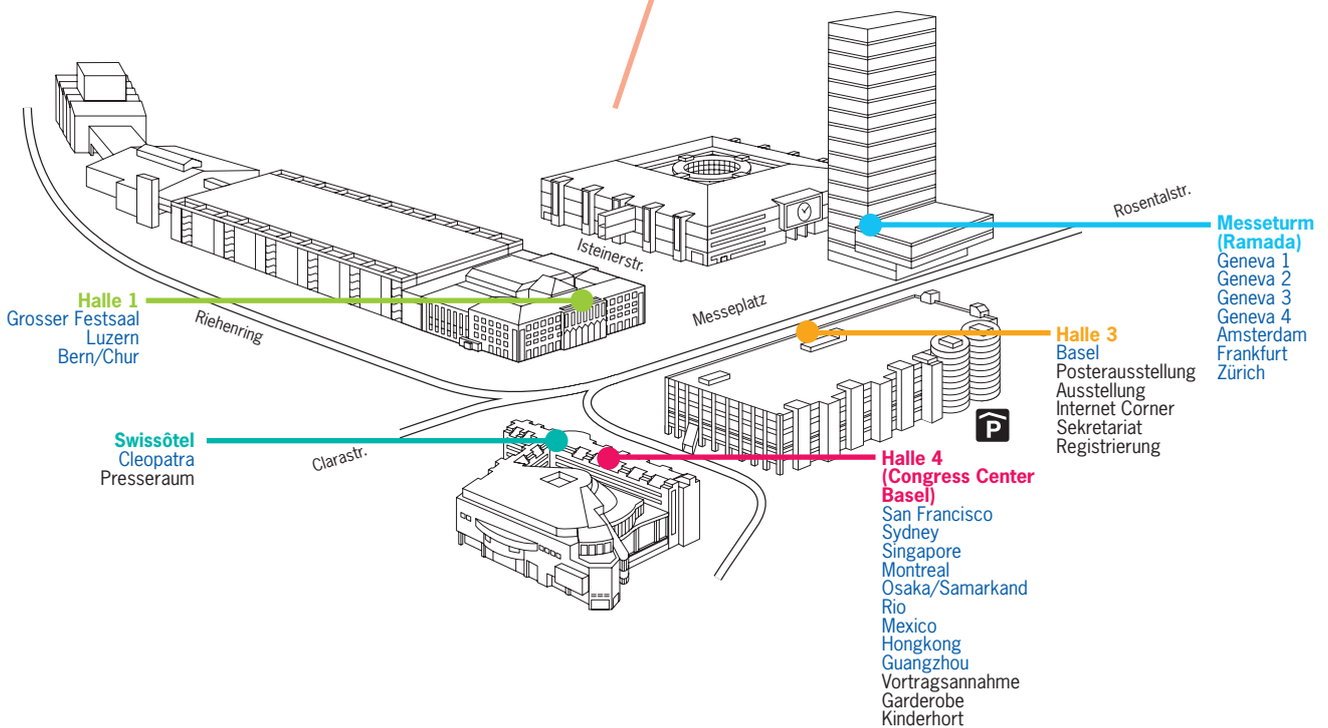
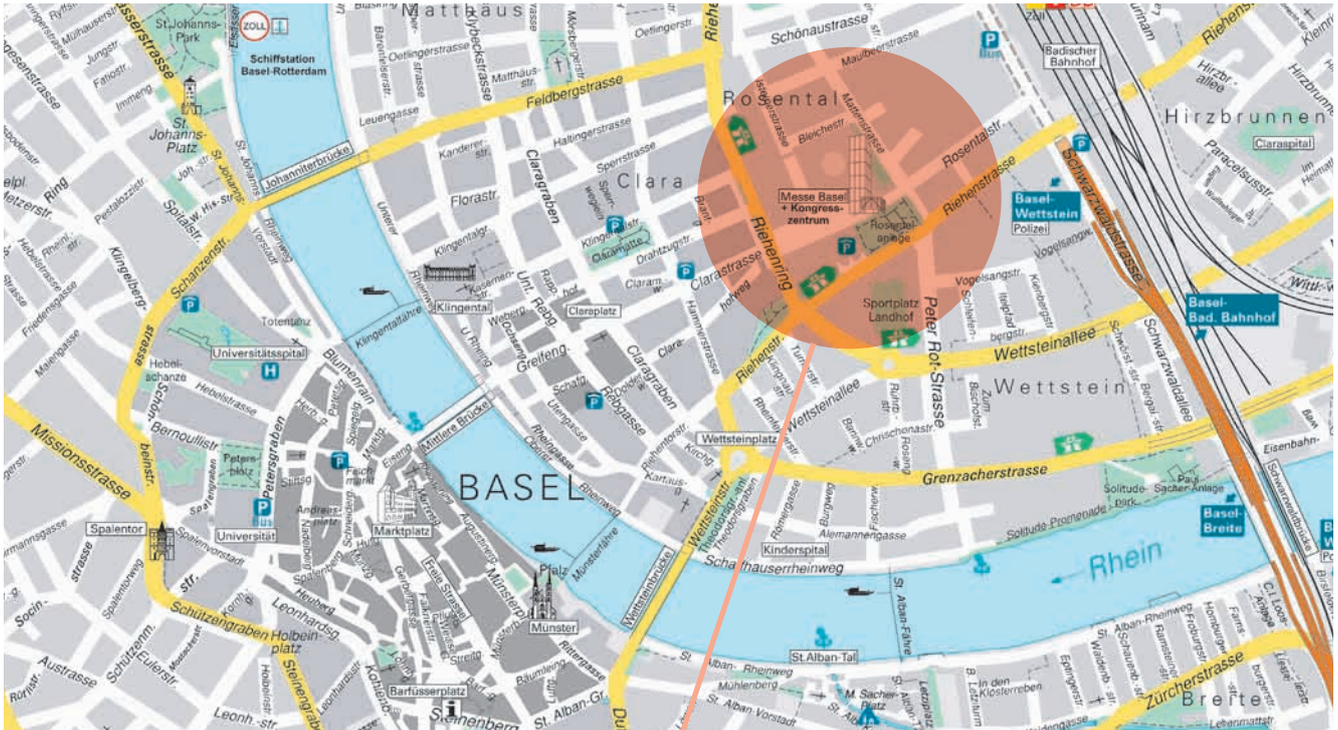
- 641 Baxter Deutschland GmbH
- 651 Bristol-Myers Squibb GmbH + Co. KGaA
- 821 Celgene GmbH
- 635 Chugai Pharma Marketing
- 903 Clinical Plastic Product SA – Applica
- 703 CSL Behring
- 701 Fresenius Biotech GmbH
- 807 Fresenius Kabi Deutschland GmbH
- 901 Genzyme GmbH
- 802 Medführer GmbH
- 803 Merck Pharma GmbH
- 645 NeoCorp AG
- 631 Pfizer Pharma GmbH
- 801 Phama Mar S.A.
- 657 Pierre Fabre Pharma GmbH
- 805 Ribosepharm GmbH
- 655 Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
- 809 Shire Deutschland

- 621 Sirtex Medical Europe
- 625 Smiths Medical
- 831 Sysmex Digitana AG
- 837 Wallmeyer GmbH

NPOs

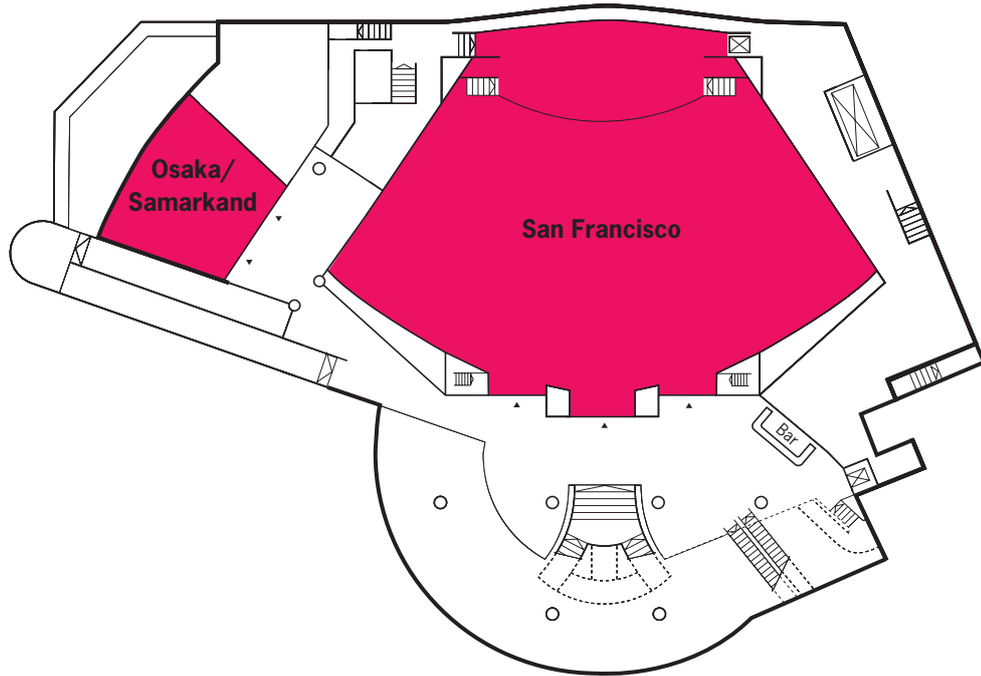
- 705 DGHO e.V.
- 627 DGHO / ÖGHO / SGM0 2008
- 905 Deutsche Hirntumorhilfe e.V.
- 911 Deutsche Krebsgesellschaft e.V.
- 707 Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V.
- 717 EMP – European Myeloma Platform
- 909 Forum Lungenkrebs
- 713 Kompetenznetz akute & chronische Leukämien
- 913 Kompetenznetz Maligne Lymphome
- 707 Lymphoma Coalition
- 707 Myeloma Euronet / APMM
- 915 Onkologiepflege Schweiz
- 711 SFK – Stiftung zur Förderung der Knochenmarktransplantation
- 715 UICC – International Union Against Cancer
- 907 ZKRD – Zentrales Knochenmarkspender Register Deutschland gGmbH

Messeplatz – Gebäudeübersicht

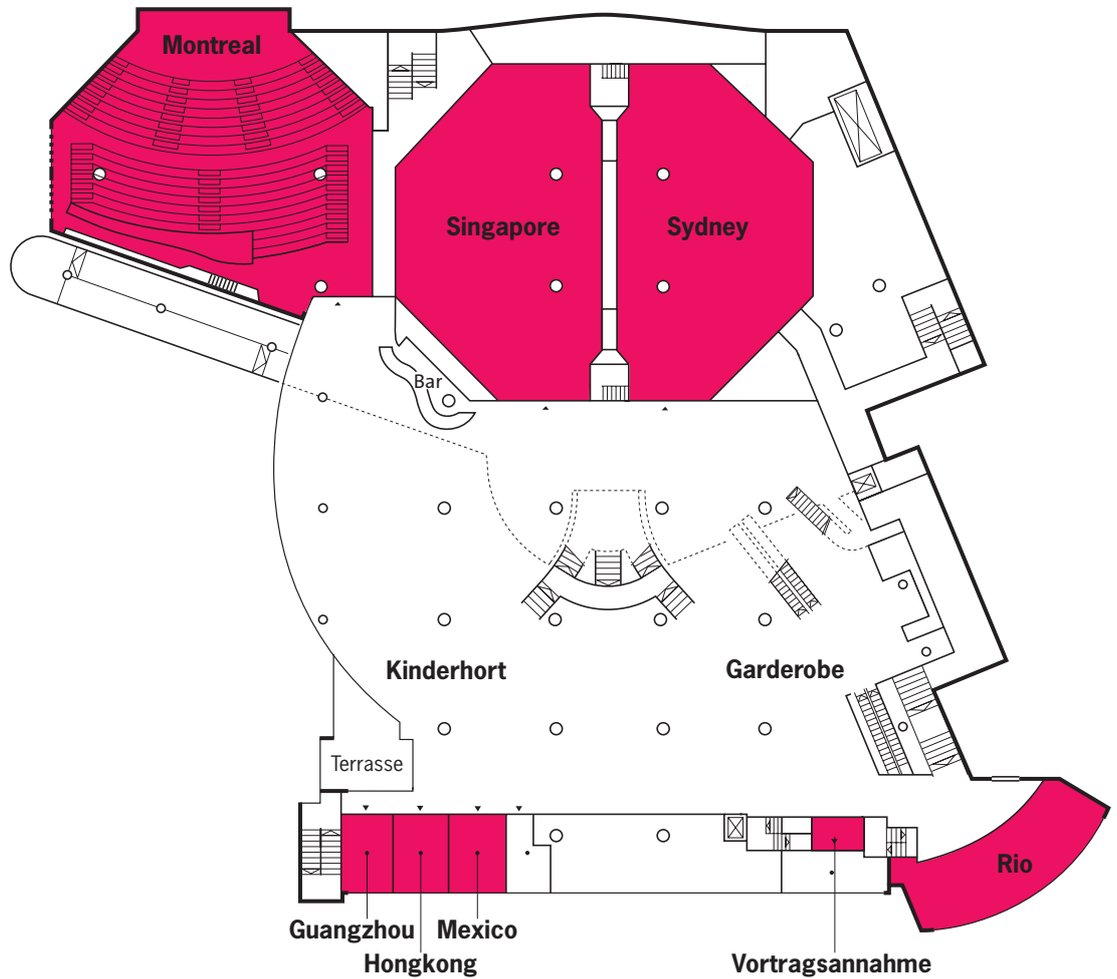


Congress Center Basel – Raumübersicht

3. Stock



2. Stock



Stadtplan Basel



Legende

- A** Congress Center Basel
- B** Bahnhof SBB
- C** Badischer Bahnhof (DB)
- D** Sudhaus (Jazz-Konzert)
- E** Münstersaal (Konzert der Camerata Bern)

