



PROGRAMM

78. wissenschaftliche Tagung der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie

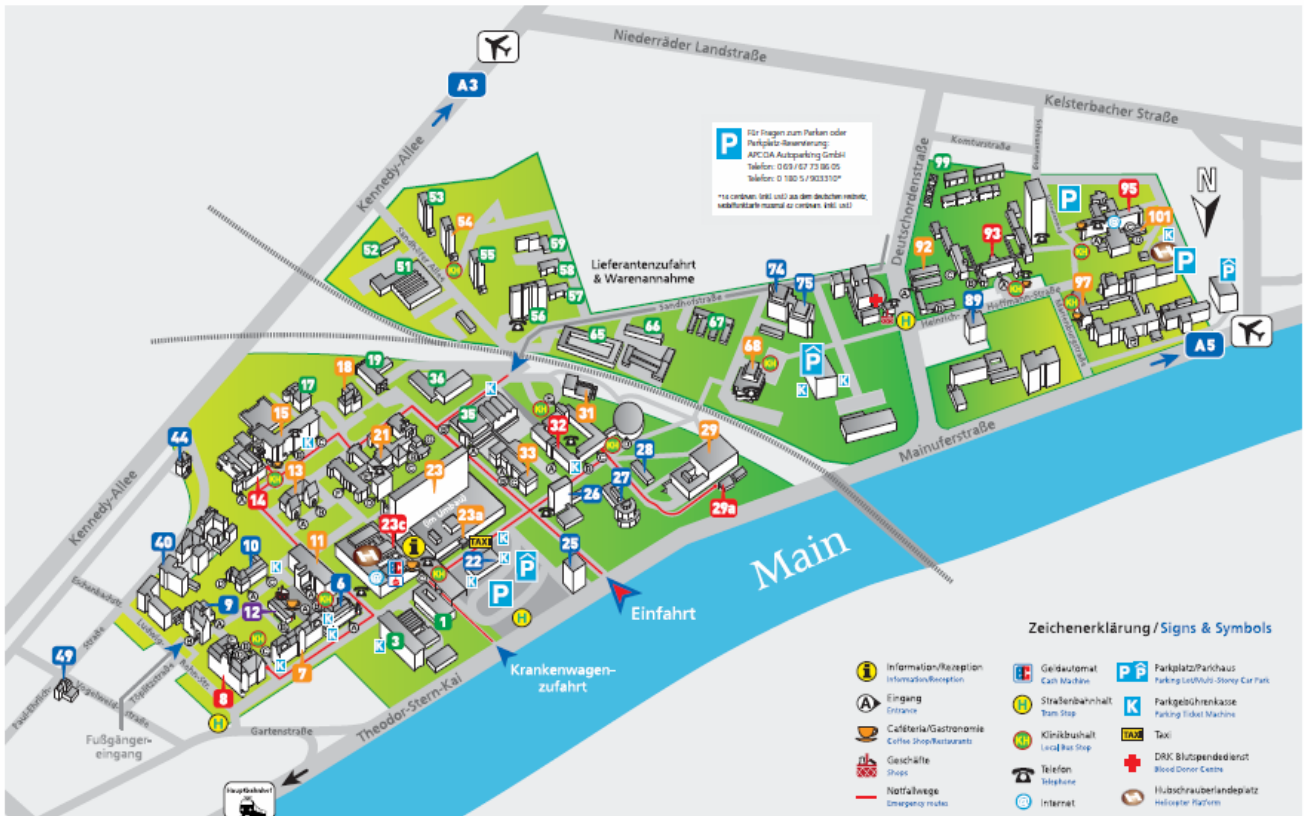
04./05. November 2011, Frankfurt

**Klinikum der JWG-Universität,
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt
Lehrgebäude Haus 22**

Lageplan

Lageplan
Map of Site

Klinikum der
Johann Wolfgang Goethe-Universität
Frankfurt am Main



Freitag, 04. November 2011

Univ.-Klinikum, Lehrgebäude Haus 22

08:45 h	Begrüßung	Thomas Klingebiel
09:00-12:15 h	gemeinsamer Vormittag der GPONG / PSAPOH / GPOH	HS 22.2
	Besser miteinander reden. Schulungen für PatientInnen, Eltern und MitarbeiterInnen – Grundlagen, Modelle und praktische Vorschläge <i>Vorsitz: C. Breu, U. Leiss</i>	Vorbereitung: C. Breu, A. Schmid, K. Siegler, A. Schwarzinger
10 + 5 Min.	“Best of Psychoeducation” – Was bringt`s?	A. Schwarzinger (Wien)
10 + 5 Min.	Dialog als Brückenschlag – Videobeispiele für gelungene und misslungene Kommunikation	K. Siegler (Frankfurt) A. Schwarzinger (Wien)
50 + 10 Min.	Motivierende Gesprächsführung: eine Methode zum Nutzen für Betroffene und MitarbeiterInnen	U. Gehring (Heidelberg)
10:30 - 11:00h	PAUSE	
10 + 5 Min.	Kommunikationstraining in Frankfurt – ein Erfahrungsbericht	K. Siegler(Frankfurt)
10 + 5 Min.	Der Umgang mit Konflikten im Stationsalltag: Eine veränderte Sichtweise von Botschaften kann oft schon helfen	A. Schmid (Stuttgart)
10 + 5 Min.	Patienten-und Angehörigenedukation in der pädiatrischen Onkologie - Ein Konzept entlang des Wegbegleiters-	M. Janssen (Hannover)
8 + 2 Min.	Praktische Strategien zu Kommunikation mit Kindern und Jugendlichen in unterschiedlichen Entwicklungsphasen	U. Leiss (Wien)
10 + 5 Min.	Dialog als Brückenschlag – Videobeispiele für gelungene und misslungene Kommunikation - Diskussion	K. Siegler (Frankfurt)
12:15-13:00h	MITTAGSPAUSE	

Freitag, 04.11.2011 **Univ.-Klinikum, Lehrgebäude Haus 22**

13:00-18:30 h GPOH / KPOH – WISSENSCHAFTLICHE SITZUNGEN HS22.1

13:00 Begrüßung T. Klingebiel

13:05-14:55 h Sitzung 1: Gliome Vorbereitung:
Vorsitz: G. Fleischhack, P. Hernaiz- Driever A. Gnekow, Chr. Kramm

10 + 5 Min. HIT LGG 1996 – Analyse von Risikofaktoren nach Langzeitnachbeobachtung A. Gnekow (Augsburg)
F. Falkenstein, I. Zwiener,
A. Faldum

10 + 5 Min. Operative Therapie von Chiasma-Hypothalamus Gliomen -
und Zeichen der Komplikation in der Bildgebung U.W. Thomale (Berlin)
M. Warmuth-Metz (Würzburg)

10 + 5 Min. Integrative Epigenomics identifiziert eine Subgruppe pilocytischer Astrocytome
mit Hypermethylierung H. Witt (Heidelberg)
D.T.W. Jones, A. Korshunov
S. Pfister

10 + 5 Min. Erste Ergebnisse der randomisierten klinischen Studie HIT-GBM- D zur
Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit einem hoch-malignen Gliom Chr. Kramm (Halle)
D. Roth, J.E.A. Wolff

10 Min. Infiltrierende Gliome WHO-Grad II zeigen hohe Überlebensraten im
Kindesalter F. Falkenstein (Augsburg)
C. Mirow, A. Gnekow, T. Pietsch

10 Min. Korreliert das Kontrastmittel (KM)-Verhalten eines LGG mit seinem
Wachstumsverhalten M. Warmuth-Metz (Würzburg)
B. Bison, A. Gnekow, F. Falkenstein

10 Min. Klinische und epidemiologische Charakteristika bei maligner Transformation von
niedrig-malignen zu hoch-malignen Gliomen A. Kühn (Halle)
F. Falkenstein, R. Kwiecien
A. Gnekow, Chr. Kramm

10 Min. Charakterisierung primärer Glioblastom-Zelllinien mit spezieller Berücksichtigung
Der Cilengitide-Sensitivität C. Mullins (Rostock)
J. Piek, J. Schubert
C.F. Classen

10 Min. Diskussion

15:00-15:30 h Sitzung 2: Co ALL Vorbereitung:
Vorsitz: B. Burkhardt, A. Möricke G. Escherich, M. Horstmann

10 + 5 Min. Aktuelles aus der CoALL – Studie M. Horstmann (Hamburg)
G. Escherich

10 + 5 Min. Die Opal - Studie – Ein gemeinsames Projekt von ALL-BFM, CoALL
und NHL-BFM M. Kuhlen (Düsseldorf)
G. Escherich, A. Möricke,
B. Burkhardt

15:30-16:00 h P A U S E

Freitag, 04.11.2011

Univ.-Klinikum, Lehrgebäude Haus 22

16:00-16:30	Verleihung des Dietrich-Niethammer Preis	T. Klingebiel
16:30-17:30	Sitzung 3: AML Vorsitz: D. Körholz, T. Lehrnbecher	Vorbereitung: U. Creutzig, D. Reinhardt
10 + 5 Min.	Ergebnisse der Internationalen Therapiestudie Relapsed AML 2001/01 – unter Berücksichtigung der Ergebnisse in Deutschland	U. Creutzig (Hannover) D. Reinhardt, A. Sander, GJ Kaspers, M. Zimmermann
10 + 5 Min.	Prognostische Bedeutung des Therapieansprechens der Kinder mit akuter myeloblastischer Leukämie nach der Induktion	J. Ohlendorf (Hannover) C.v. Neuhoff, U. Creutzig D. Reinhardt
10 + 5 Min.	Clofarabin in der Therapie der AML im Kindesalter	D. Reinhardt (Hannover) A. Kolenova, W. Holter, M. Zwaan
10 + 5 Min.	Transiente Leukämie und myeloische Leukämie bei Kindern mit Trisomie 21-Mosaik	D. Reinhardt (Hannover) A. Kolenova, M. Nathrath, K. Reinhardt
17:30-18:30 h	Sitzung 4: Neuroblastome Vorsitz R. Ladenstein, D. Schneider	Vorbereitung: F. Berthold, B. Hero
12 + 8 Min.	Elucidating the genetic etiology of neoblastoma by Next Generation Sequencing	M Fischer (Köln) ENGINE, CIO, MAQC Konsortium
12 + 8 Min.	Einfluss des Immunsystems auf die Wirkung von anti GD2-Therapie beim Neuroblastom	H. N. Lode (Greifswald) N. Siebert, N. Huebner
12 + 8 Min.	Rezidivbehandlung beim HR-Neuroblastom	B. Hero (Köln) T. Simon, F. Berthold
18:30 -19:30 h	Mitgliederversammlung der GPOH mit Bericht aus der DLFH	T. Klingebiel U. Ropertz

Dinner Talks: Gelegenheit zur Fortführung der fachlichen Diskussion ab 20:00h im Steigenberger Hotel Frankfurt City

Samstag, 05. November 2011		Univ.-Klinikum, Lehrgebäude Haus 22
08:30-15:00 h	GPOH / KPOH – WISSENSCHAFTLICHE SITZUNGEN	HS22.1
08:30-09:30 h	Sitzung 5: Hämostaseologie <i>Vorsitz: B. Zieger, S. Holzauer</i>	Vorbereitung: W. Eberl, R. Schneppenheim
10 + 5 Min.	Biochemische und molekulargenetische Charakterisierung der Thrombozytendefekte bei Patienten mit Bernard-Soulier Syndrom, Morbus Glanzmann und Hermansky-Pudlak Syndrom	K. Sandrok (Freiburg) R. Knöfler, W. Eberl, S. Halimeh, B. Zieger
10 + 5 Min.	Immunthrombozytopenie im Kindes-u. Jugendalter. Eine neue Leitlinie	W. Eberl (Braunschweig) R. Dickerhoff
10 + 5 Min.	Heterogener klinischer Verlauf der TTP im Kindesalter	W. Hassenpflug (Hamburg) U. Budde, T. Obser, R. Schneppenheim
10 + 5 Min.	Evaluation des DDAVP-Tests bei Patienten mit von Willebrand Syndrom Typ 1: Ergebnisse einer Multicenter-Studie	R. Knöfler (Dresden) A.Gneuß, B.Huhn, E.Uhlisch
09:30-10:30 h	Sitzung 6: Thalassämie <i>Vorsitz: P. Bader, A. Schulz</i>	Vorbereitung: G. Janka, A. Kulozik
20 Min.	Population screening on thalassaemias in Europe and in the developing world	R. Galanello (Cagliari) E. Androulla
10 Min.	Eisenüberladung bei polytransfunden Patienten: Diagnostik und Therapie vor und nach allogener Stammzelltransplantation	A. Jarisch (Frankfurt) J. Sörensen, T. Klingebiel, P.Bader
10 Min.	Pancreatic exocrine function as a screening test for Thalassemia major patients at risk of severe cardiac siderosis	R. Grosse (Hamburg) A. Jarisch, G. Janka, R. Fischer
10 Min.	Das therapeutische Dilemma der Thalassaemia intermedia	H. Cario (Ulm) C. Frisch, M. Bommer, A. Kulozik, E. Kohne
10 Min.	Diskussion	
10:30- 11:30	Sitzung 7: Strahlentherapie <i>Vorsitz: S. Bielack, B. Timmermann</i>	Vorbereitung: B. Timmermann
15 + 5 Min.	Stand der RiSK-Studie	N. Willich (Münster)
15 + 5 Min.	Lebensqualität nach Protonentherapie im Kindesalter	B. Timmermann (Essen) C. Ares, G. Calaminus
15 + 5 Min.	Radiotherapie des Osteosarkoms	R. Schwarz (Hamburg) B. Timmermann, S. Bielack
15 + 5 Min.	Der Histon-Deacetylase Inhibitor Suberoylnilid Hydroxamsäure (SAHA) sensibilisiert Oseosarkomzellen für die Strahlentherapie in vitro und in vivo	C. Blattman (Heidelberg) S. Oertel, A. Kulozik, J. Debus
11:30h-12:15h	Pause	

Samstag, 05. November 2011 **Univ.-Klinikum, Lehrgebäude Haus 22**

12:15-13:25 h	Sitzung 8: Kinderchirurgie: Innovative Konzepte der Chirurgie bei päd. onkol. Patienten <i>Vorsitz: G. Seitz, U. Rolle</i>	Vorbereitung: R. Nustede, S. Warmann
10 Min.	Molekulare Marker für Invasion von Gefäßwänden und Organen beim Neuroblastom	R. Kappler (München) N. Kremer, J. Müller-Höcker, D. von Schweinitz
10 Min.	Das Nebennierenrindenzinom bei Kindern und Jugendlichen aus onkochirurgischer Sicht	J. Hubertus (München) N. Boxberger, D. v. Schweinitz, P. Vorwerk
10 Min.	Perioperative Komplikationen nach Hepatoblastomresektionen und deren Einfluss auf das Überleben	C.Becker(München) B. Häberle, C. Furch, D. v. Schweinitz
10 Min.	Radikale Nephrektomie bei Wilms-Tumoren im Kindesalter: Ein Vergleich deroperativen Zugangswege	A. Meinzer (Münster) K. Lohse, H. Jürgens
10 Min.	Primäre Lungenmetastasen bei malignen Nicht-Wilms-Nierentumoren des Kindesalters: Ergebnisse der Studien SIOP 93-01/GPOH und SIOP 2001/GPOH	S. Warmann (Tübingen) R. Furtwängler, N. Nourkami J. Fuchs, N. Graf
10 Min.	Behandlungsergebnisse bei Patienten mit perianalen Rhabdomyosarkomen - Ergebnisse der CWS-86, -91, -96 und -2002P-Studien	G. Seitz (Tübingen) T. Dantonello, E. Koscielniak J. Fuchs
10 Min.	Diskussion	
13:30-15:00 h	Sitzung 9 : Kurzberichte aus den Studien / Freie Vorträge <i>Vorsitz: S. Fulda, S. Rutkowski</i>	Vorbereitung: U. Creutzig, T. Klingebiel
10 + 5 Min.	Behandlung von Fanconi-Anämie Patienten mit Danazol bei Knochenmarkversagen	H. Hanenberg (Düsseldorf) K. Scheckenbach, D. Schindler, U. Goebel
10 + 5 Min	Bialeleische konstitutionelle Mutation von Mismatch Repair Genen als Ursache für seltene Tumoren im Kindesalter	H. Schackert (Dresden) D. Schneider, I. Brecht
10 + 5 Min.	Sertoli-Leydig Zelltumoren des Ovars: Eine gemeinsame Analyse der MAKEI und European Cooperative Study Group on Pediatric Rare Tumors (eXpert) Arbeitsgruppen	B. Brummel (Dortmund) G. Calaminus, I. Brecht, D. Schneider
10 + 5 Min.	Identifikation von zwei klinisch und molekular unterschiedlichen Subgruppen von Fossa posterior Ependymomen	H. Witt (Heidelberg) S. Mack, M. Taylor, S. Pfister
10 + 5 Min	Ein hyperaktiver mTOR Signalweg ist charakteristisch für Hochrisiko ALL und kann effektiv in einem präklinischen NOD/SCID/huALL Xenograftmodell inhibiert werden	L.H. Meyer (Ulm) N. Hasan, S. Eckhoff K. Debatin
10 + 5 Min.	TRAIL beseitigt Tumor-Stammzellen von Kindern mit akuter lymphatischer Leukämie	I. Jeremias (München) C. Castro Alves, U. Graubner L. Quintanilla-Martinez

Mit freundlicher Unterstützung durch:



Alexion Germany GmbH
Arnulfstr. 19
80335 München



AMGEN GmbH
Hanauer Str. 1
80992 München



astellas Pharma GmbH
Georg-Brauchle-Ring 64-66
80992 München



Baxter Deutschland GmbH
Edisonstr.4
85716 Unterschleißheim



Beckman Coulter GmbH
Europark Fichtenhain B13
47807 Krefeld



Biotest AG
Landsteinerstr. 5
63303 Dreieich



Chugai Pharma Marketing Ltd.
Lyoner Str. 15
60528 Frankfurt am Main



CSL Behring GmbH
Emil v. Behring Str 76
35041 Marburg



EUSA Pharma GmbH
Grillparzerstr. 18
81675 München



Fresenius Biotech GmbH
Am Haag 6+7
82166 Gräfelfing



GILEAD Sciences GmbH
Fraunhoferstr. 17
82152 Martinsried

GRIFOLS Grifols Deutschland GmbH
Lyoner Str. 15
60528 Frankfurt



Hospira Deutschland GmbH
Rablstr. 24
81669 München



Lilly Deutschland GmbH
Werner-Reimers-Str. 2-4
61352 Bad Homburg



medac GmbH
Theaterstraße 6
22880 Wedel



Novartis Pharma-Oncology GmbH
Roonstraße 25
90429 Nürnberg



Pfizer Pharma GmbH
Linkstr. 10
10785 Berlin



Pierre Fabre
Jechtinger Str. 13
79111 Freiburg



Riemser Arzneimittel AG
An der Wiek 7
17493 Greifswald
Insel Riems



Shire Deutschland GmbH
Friedrichstr. 149
10117 Berlin



Takeda Pharma GmbH
Viktoriaallee 3-5
52066 Aachen

Vielen Dank für Ihre Unterstützung !