

PROGRAMM



77. wissenschaftliche Tagung der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH)

am 20./21. Mai 2011

**Berlin, Charité Campus Virchow-Klinikum
(Forum 1)
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin**

LAGEPLAN



Auf dem Gelände: Haupteingang Augustenburger Platz (U-Amrumer Str.) durch den Brunnenhof auf die Mittelallee, immer geradeaus bis zum Forum

Nächste U-Bahn Station: U9 Amrumer Straße, direkt am Haupteingang der Charité Augustenburger Platz

Nächste Tram/Bus Haltestelle: Virchow-Klinikum vor dem Geländeeingang Seestraße 5

Taxistand: direkt am Haupteingang der Charité (Amrumer Straße)

HBF Richtung Charité, CVK: Bus 142 Richtung Osloer Straße, Ausstieg Amrumer Straße

Charité, CVK Richtung HBF: Bus 142 Richtung S Ostbahnhof (Berlin) ca. 10 Min. bis Berlin HBF

Flughafen Tegel Richtung Charité, CVK:

Bus TXL Richtung Mollstr./Prenzlauer Allee bis U-Turmstr. Umsteigen in U 9 Richtung Richtung Osloer Str., Ausstieg Amrumer Str.

Charité CVK Richtung Flughafen Tegel:

U 9 Richtung S+U Rathaus Steglitz (Berlin). Umsteigen Turmstraße in Bus TXL Richtung Flughafen (ca. 25 Min.)

Freitag, 20. Mai 2011		Charité, CVK, Forum 1
08:30 h	Begrüßung	Thomas Klingebiel
08:45-12:30 h	Fortbildung Referenz-Bildgebung und neuere bildgebende Techniken in in der pädiatrischen Onkologie	Vorbereitung: T. Dantonello, E. Koscielniak
	<i>Vorsitz: E. Koscielniak, P. Winkler</i>	
30 Min.	Bildgebung bei Weichteilsarkomen – Ergebnisse der referenzradiologischen Beurteilung im Rahmen der CWS-Studie	P. Winkler (Stuttgart) T. Dantonello, S. Kube E. Koscielniak
30 Min.	Referenzbegutachtung der Bildgebung für die HIT-Studien der GPOH	M. Warmuth-Metz (Würzburg) B. Bison
30 Min.	Diagnose, Differentialdiagnosen und Fallstricke bei der Beurteilung von Lungenmetastasen bei soliden Tumoren im Kindesalter	T. v. Kalle (Stuttgart) M. Wilhelm, S. Bielack
10:15-10:45 h	PAUSE	
30 Min.	Nuklearmedizinische Referenzbefundung bei Hodgkin-Lymphomen in den EuroNet-PHL-Studien	R. Kluge (Leipzig)
30 Min.	Ganzkörper-Magnetresonanztomographie (GK-MRT) bei soliden Tumoren im Kindesalter	T. v. Kalle (Stuttgart)
30 Min.	Fallvorstellung, Quiz und Diskussion	M. Nathrath (Kassel) und o.g. Referenten
12:15-13:00 h	PAUSE	
13:00-19:00 h	WISSENSCHAFTLICHE SITZUNGEN	
13:00-15:00 h	Sitzung 1: ZNS-Tumore (Medulloblastom/Keimzelltumore) <i>Vorsitz: R. Kortmann, O.Witt</i>	Vorbereitung: G. Calaminus, S. Rutkowski
15 + 5 Min.	Medulloblastom M0>4 Jahre: aktuelle Ergebnisse HIT 2000, Folgestudien PNET 5MB und PNET6 MB und Tumorbanking	S. Rutkowski (Hamburg) A.O.v.Bueren, K. v. Hoff, R.D. Kortmann
15 + 5 Min.	Metastasierte Medulloblastome > 4 Jahre: aktuelle Ergebnisse HIT 2000 und Konzept Folgestudien Medulloblastom < 4 Jahre: aktuelle Ergebnisse HIT 2000 und Folgestudien	A.O.v. Bueren (Hamburg) K. v. Hoff, R.D. Kortmann S. Rutkowski
5 Min.	Bildserver Neuroradiologie	A.O. v. Bueren (Hamburg) K. v. Hoff, S. Rutkowski M. Warmuth-Metz
10 Min.	HIT-SKK `87`92/HIT-SKK2000: Neuropsychologische und psychosoziale Langzeitverläufe bei Kindern mit Medulloblastom und Ependymom mit Erkrankungsbeginn unter 3 bzw. 4 Jahren	H. Ottensmeier (Würzburg) S. Frahsek, A. Faldum. S.Rutkowski
10 Min.	Neuropsychologisches Basisdiagnostikum HIT für Kinder > 4 Jahre: erste Ergebnisse im Rahmen der HIT 2000 Studie	A. Resch (Hamburg) H. Ottensmeier, K. v. Hoff, S. Rutkowski
5 Min.	Gemeinsame Diskussion Vorträge 2 + 3	
10 + 5 Min.	Erneute Radiotherapie des Liquorraumes, Durchführbarkeit und vorläufige Erfahrungen nach Vorbelastung in der hinteren Schädelgrube mit 54 Gy bei Kindern unter 4 Jahren mit Medulloblastom der HIT 2000 Studie	R. D. Kortmann (Leipzig) S. Klagges, A. Klein. S. Rutkowski
30 + 5 Min.	Lokalisierte und metastatische Germinome . Abschließende Ergebnisse der Internationalen Studie SIOP CNS GCT 96.	G. Calaminus R. D. Kortmann M. Warmuth-Metz, K. Heinemann

Freitag, 20. Mai 2011 **Charité, CVK, Forum 1**

15:00-16:15 h	Sitzung 2: Histiozyosen <i>Vorsitz: G. Janka, M. Minkov</i>	Vorbereitung: K. Beutel, G. Janka, T. Lehrnbecher, M. Minkov
10 + 5 Min.	Multisystemische Langerhanszell-Histiozytose: Hat der Lungenbefall Prognostische Bedeutung?	L. Ronceray (Wien) U. Pötschger, G. Janka H. Gadner
10 + 5 Min.	Assoziation von Zytokin-Polymorphismen mit dem Risiko und dem Verlauf der LCH bei Kindern	T. Lehrnbecher (Frankfurt) E. Salzmänn-Manrique, H. Gadner M. Minkov
10 + 2 Min.	Hämatopoetische Stammzelltransplantation bei hämophagozytischer Lymphohistiozytose: 15 Jahre Erfahrung in Deutschland	K. Beutel (Münster) K. Lehmborg, U. zur Stadt, R. Fischer H. Kabisch, G. Janka
7 + 2 Min.	Reduziertes Konditionierungsschema zur Stammzelltransplantation von Kindern mit HLH	I. Müller (Hamburg) A. Schulz, K.W. Sykora
10 + 2 Min.	Späte Manifestationen von Familiärer Hämophagozytischer Lymphohistiozytose	S. Ehl (Freiburg) K. Lehmborg, T. Vraetz K. Beutel, A. Maul-Pavicic et al.
10 + 2 Min	Auf der Suche nach dem Gold (-Standard) – Diagnosestellung des Makrophagenaktivierungssyndroms bei systemischer Juveniler Idiopathischer Arthritis	K. Lehmborg (Hamburg) I. Pink. K. Beutel, G. Janka
16:15-17:00 h	PAUSE	
17:00-17:30 h	Verleihung des Kind-Philipp-Preises	T. Klingebiel
17:30-19:00 h	Sitzung 3: NHL(Non-Hodgkin Lymphome) <i>Vorsitz: W. Klapper, A. Reiter</i>	Vorbereitung: B. Burkhardt, A. Reiter, W. Wößmann
10 + 4 Min	Prognostische Parameter bei lymphoblastischen T-Zell Lymphomen im Kindes- und Jugendalter	B. Burkhardt (Gießen) M. Zimmermann, I. Oshlies A. Reiter
10 + 5 Min.	Prognostische Faktoren bei Kindern und Jugendlichen mit großzellig anaplastischen Lymphomen	W. Wößmann (Gießen) C. Damm-Welk, W. Klapper, A.Reiter
16 + 4 Min.	Das Alter bei Diagnose bestimmt die molekularen Charakteristika bei diffus großzelligen B-Zell-Lymphomen	W. Klapper (Kiel) M. Kreuz, B. Burkhardt R. Siebert
10 + 3 Min.	Polymorphismen der Fcy-Rezeptoren und Ansprechen auf Rituximab bei Kindern- und Jugendlichen mit reifem B-NHL	B. Burkhardt (Gießen) D. Yavuz, A. Reiter, C. Damm-Welk
10 + 4 Min.	CD3-CD20 Ak Therapie bei pädiatrischen Patienten mit B-NHL-Rezidiv	F.R. Schuster(Düsseldorf) A. Borkhardt, A. Reiter, R. Buhmann
10 + 4 Min.	Post-Transplantations Lymphoproliferative Erkrankungen bei Kindern nach solider Organtransplantation - Zwischenanalyse der Studie Ped-PTLD Pilot 2005	B. Maecker-Kolhoff (Hannover) R. Beier, B. Meissner, Ch. Klein

**Bei den Dinner Talks haben Sie Gelegenheit zur Fortführung der fachlichen Diskussion ab 20:00h
Den Ort entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular.**

Samstag, 21. Mai 2011

Charité, CVK, Forum 1

08:30-09:30 h	Sitzung 4: Lebertumoren <i>Vorsitz: D. von Schweinitz, S. Warmann</i>	Vorbereitung: D. von Schweinitz, S. Warmann
10 + 2 Min.	Lebertumorstudie HB99 der GPOH – abschließende Auswertung im internationalen Vergleich	B. Häberle (München) I. Schmid, D. von Schweinitz
10 + 2 Min.	Sorafenib und Cisplatin/Doxorubicin (PLADO) bei Kindern und Jugendlichen mit Hepatozellulärem Karzinom	I. Schmid (München) B. Häberle, M.H. Albert, D. von Schweinitz
10 + 2 Min.	Dual Source Computertomographie in der OP-Planung kindlicher Lebertumoren	S. Warmann (Tübingen) J. Schäfer, G. Seitz, J. Fuchs
10 + 2 Min.	Expression und Funktion des Tyrosinkinase-Rezeptors ErbB2 in Hepatoblastomen	T. Pietsch (Bonn) B. Steiger, I. Leuschner, D. von Schweinitz
10 + 2 Min.	Neue Modelle zur Evaluation alternativer Therapieansätze beim Hepatoblastom	S. Armeanu-Ebinger (Tübingen) V.Ellerkamp, S. Warmann, S. Fuchs
09:30-11:00 h	Sitzung 5: ALL-REZ BFM und ALL-MB <i>Vorsitz: T. Klingebiel, A. Kulozik</i>	Vorbereitung: A. v. Stackelberg, K. Seeger
10 + 5 Min.	28 Jahre ALL-REZ BFM Studien	G. Henze (Berlin) R. Fengler, A. v. Stackelberg
10 + 5 Min.	MRD Monitoring im Rahmen der Studie ALL-REZ BFM 2002 Studie - Was haben wir gelernt?	C. Eckert (Berlin) N. Hagedorn, G. Henze, A. v. Stackelberg
10 + 5 Min.	Genetische Charakterisierung refraktärer Leukämien zur Identifizierung neuer prognostischer Faktoren	R. Kirschner-Schwabe (Berlin) S. Krentz, J. Hof, C. Eckert
10 + 5 Min.	Strategien zur Behandlung von Kindern mit ALL-Rezidiv in Europa	A. v. Stackelberg (Berlin) G. Henze
10 + 5 Min.	Zwanzig Jahre Studie ALL-MB (Moskau-Berlin)	G. Henze (Berlin) A. Rumjanzev, A. Karachunskiy
10 + 5 Min.	Ergebnisse der Studie ALL-MB 2002 in Russland und Weißrussland	A. Karachunskiy (Moskau) A. Rumjanzev, G. Henze, A. v. Stackelberg
11:00 -11:30 h	P A U S E	

Samstag, 21. Mai 2011		Charité, CVK, Forum 1
11:30 - 12:15 h	Sitzung 6: Nasopharynxkarzinom Vorsitz: S. Corbacioglu, D. Schneider	Vorbereitung H. Christiansen, R. Mertens
10 + 5 Min.	Nasopharynxkarzinom bei Kindern und jungen Erwachsenen - vorläufige Ergebnisse der NPC-2003-GPOH Studie	M. Bührlen (Aachen) R. Mertens, C.M. Zwaan
8 Min.	Radioonkologie des Nasopharynxkarzinoms	H. Christiansen (Göttingen)
5 Min.	Identifikation des translational kontrollierten Tumorproteins (TCTP) als Zielmolekül von Artemisin, einer neuen Kandidasubstanz zur Behandlung des Nasopharyngealen Karzinoms	T. Efferth (Mainz) T. Eichhorn
7 Min.	Nasopharynx-Karzinom bei Kindern und jungen Erwachsenen – Einführung des Registers NPC-2011-GPOH	M. Bührlen (Aachen) R. Mertens
10 Min.	Diskussion	
12:15 -13:45 h	Sitzung 7: Kurzberichte aus den Studien / Freie Vorträge Vorsitz: A. Eggert , S. Fulda	Vorbereitung: U. Creutzig, T. Klingebiel
10 + 5 Min.	Hypothalamusbeteiligung und Lebensqualität nach Kraniopharyngeom im Kindes- und Jugendalter – Ergebnisse von KRANIOPHARYNGEOM 2000	H. Müller (Oldenburg) U. Gebhardt, M. Warmuth-Metz G. Calaminus
10 + 5 Min.	Neuronale Langzeitfolgen der Chemotherapie zur Behandlung der akuten lymphatischen Leukämie (ALL) im Kindesalter	M. Genschaft (Dresden) T. Hübner, F. Plessow T. Hummel et al.
10 + 5 Min.	Ein Dihydrofolatreduktase-Mangel infolge einer homozygoten DHFR-Mutation führt zu einer kongenitalen komplexen hämatologischen und neurologischen Erkrankung mit megaoblastärer Anämie und cerebralem Folatmangel	H. Cario (Ulm) H. Blom, H. Bode K. Schwarz
10 + 5 Min.	Identifikation des <i>RAD51C</i> als neues Fanconi Anämie Gen und als neues hochrisiko Krebs-Subzeptibilitätsgen	H. Hanenberg (Düsseldorf) C. Wiek, V. Erven D. Niederacher
10 + 5 Min.	Identifizierung einer aberranten Aktivierung des Hedgehog-Signalwegs als neuer negativer Prognosefaktor beim embryonalen und fusionsgen-negativen Rhabdomyosarkom	S. Fulda (Frankfurt) A. Zibat, J. Shipley, H. Hahn
10 + 5 Min.	Klinisches Bild der XIAP-Defizienz am Beispiel eines 6 jährigen Jungen mit neuer XIAP-Mutation und rekurrender HLH	S. Vieth (Lübeck) C. Härtel, T. Vraetz, K. Lehberg
13:45-15:00 h	Mitgliederversammlung der GPOH mit Bericht aus der Deutschen Kinderkrebsstiftung in der DLFH	T. Klingebiel U. Ropertz

**Mitgliederversammlung
der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie
21. Mai 2011, 13:45 h
Charité Campus-Virchow-Klinikum, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
Lehrgebäude Forum 1**

Tagesordnung

- | | | |
|--------|---|---------------------------------|
| TOP 1 | Begrüßung und Genehmigung der Tagesordnung | T. Klingebiel |
| TOP 2 | Verabschiedung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 20.11.2010 in Frankfurt | |
| TOP 3 | Bericht aus der DLFH / DKKS | U. Ropertz |
| TOP 4 | Bericht des Vorsitzenden | T. Klingebiel |
| TOP 5 | Bericht der Geschäftsführerin | U. Creutzig |
| TOP 6 | Bericht des Schatzmeisters | A. Kulozik |
| TOP 7 | Bericht der Kassenprüfer | M. Schrappe
R. Schneppenheim |
| TOP 8 | Entlastung des Vorstands bis Jahresende 2010 | |
| TOP 9 | Studienangelegenheiten
- SAA Studienleitung
- NHL Studienleitung | T. Klingebiel |
| TOP 10 | Arbeitsgemeinschaften | T. Klingebiel |
| TOP 11 | Themen der Herbsttagung 2011 | T. Klingebiel |
| TOP 12 | Termine | T. Klingebiel |
| TOP 13 | Verschiedenes | T. Klingebiel |

Mit freundlicher Unterstützung durch:



Alexion Germany GmbH
Arnulfstr. 19
80335 München



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



Baxter Deutschland GmbH
Edisonstr. 4
85716 Unterschleißheim



Bayer Vital GmbH
Kaiser-Wilhelm-Allee
51368 Leverkusen



Beckman Coulter GmbH
Europark Fichtenhain B13
47807 Krefeld



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



Eusa Pharma GmbH
Grillparzer Str. 18
81675 München



Fresenius Biotech GmbH
Am Haag 6+7
82166 Gräfelfing



genzyme GmbH
Siemensstr. 5b
63263 Neu-Isenburg



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



medac GmbH
Theaterstraße 6
22880 Wedel



Novartis Pharma GmbH
Roonstr. 25
90429 Nürnberg



Octapharma GmbH
Elisabeth.Selbert-Str. 11
40764 Langenfeld



Pfizer Pharma GmbH
Linkstraße 10
10785 Berlin



Pierre Fabre Pharma GmbH
Jechtinger Str. 13
79111 Freiburg



Riemser Arzneimittel AG
Mendelsstr. 11
48149 Münster



Swedish Orphan Biovitrum GmbH
Robert-Bosch-Str. 11b
63225 Langen

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!



Takeda Pharma GmbH
Viktoriaallee 3-5
52066 Aachen