



Tagungsprogramm

**90. Wissenschaftliche Tagung der Gesellschaft
für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH)
am 17. und 18. November 2017
in Frankfurt am Main**

**Lehrgebäude der Goethe-Universität Frankfurt am Main
Haus 10 A
Theodor-Stern-Kai 7
60596 Frankfurt am Main**

Koordination:

GPOH-Geschäftsstelle | Chausseestraße 128/128 | 10115 Berlin
Gudula Mechelk | 030 27 59 02 19 | g.mechelk@gpoh.de
Lena Wünschel | 030 27 59 17 36 | l.wuenschel@gpoh.de

Freitag, 17. November 2017

Haus 10 A

PSAPOH meets GPOH

9:00 – 12:30 **Aktuelle Themen PSAPOH/GPOH**
PSAPOH; A. Eggert, Berlin

9:00 **Begrüßung**

9:10 – 9:40 Allgemeine neuropsychologische Auffälligkeiten in
der pädiatrischen Onkologie
T. Heinks, Münchenbuchsee

9:40 – 10:00 Emotionale Aspekte beim Kraniopharyngeom
J. Özyurt, Oldenburg

10:00 – 10:15 Wem bringt's was? Herausforderungen und Chancen einer
interdisziplinären Nachsorgeambulanz
U. Leiss, Wien

10:15 – 10:30 Reintegration in Schule und Beruf – „Vor Ort“
Th. Traunwieser, Augsburg

10:30 – 10:45 **Pause**

10:45 – 11:15 Neuropsychologisches Training *T. Tischler, Hamburg*

11:15 – 11:45 Neuropsychologische Arbeit in der stationären neurologischen
Rehabilitation
R. Lasogga, Gailingen

11:45 – 12:10 Fahreignung bei Hirntumorpatienten
H. Ross, Schönwald

12:10 – 12:30 Stand der Neuropsychologie in der pädiatrischen Onkologie –
Aufwand und Ressourcen
P. Lüttich, Heidelberg und Th. Traunwieser, Augsburg

12:00 – 12.30 **Mittagspause und Industrieausstellung**

12:30 – 12:35 **Begrüßung** *A. Eggert, Berlin*

12:35 – 13:35 **CML**

Vorbereiter: M. Suttorp, Dresden

Vorsitz: M. Schrappe, Kiel

15 + 5 min. Behandlung der CML im Kindes- und Jugendalter
– Resultate der Studie CML-PAED II
M. Suttorp, Dresden

12 + 4 min. Molekulare Diagnostik bei pädiatrischer CML
M. Metzler, Erlangen

10 + 2 min. Philadelphia-Chromosom positive akute lymphatische Leukämie oder chronische
myeloische Leukämie in lymphatischer Blastenphase im Kindesalter?
*Gudrun Göhring, Jana Lentes, Brigitte Schlegelberger, Alexander Claviez,
Gunnar Cario, Martin Schrappe, Meinolf Suttorp*

10 + 2 min. Blutungen bei Diagnose einer CML aufgrund eines Thrombozytose-
bedingten erworbenen Von Willebrand Syndroms (vWS)
Ralf Knöfler, Björn S. Lange, Franziska Paul, Oliver Tiebel, Meinolf Suttorp

13:35 – 14:35 **Weichteilsarkome**

Vorbereiter: E. Koscielniak, Stuttgart, T. Klingebiel, Frankfurt

Vorsitz: G. Seitz, Marburg; M. Scheer, Stuttgart

15 + 3 Min. Chirurgische Konzepte bei paratestikulären Rhabdomyosarkomen.
G. Seitz, Marburg

10 + 2 Min. Befall der regionären Lymphknoten bei Weichteilsarkomen (WTS) im
Bereich der Extremitäten. Welche diagnostischen Methoden sind indiziert?
M. Scheer, Stuttgart

15 + 3 Min. Chirurgische Konzepte bei Blase/Prostata Rhabdomysarkomen
G. Seitz, Marburg

10 + 2 Min. HIPEC im Kindesalter bei rezidivierenden WTS mit besonderem Focus
auf die Nebenwirkungen
J. Gesche, Tübingen

14.30 – 15.00 **Pause und Industrieausstellung**

15.00 – 16.00

Interdisziplinäre Tumorkonferenz

Vorbereiter: K. Dieckmann, Wien; G. Seitz, Marburg

Experten-Panel:

Pädiatrische Onkologie: A. Eggert, Berlin; E. Koscielniak, Stuttgart

Pathologie: S. Gattenlöhner, Gießen

Kinderradiologie: J. Schäfer, Tübingen

Radioonkologie: K. Dieckmann, Wien

Chirurgie: D. v. Schweinitz, München

Fall 1: Paratestikuläres alveoläres Rhabdomyosarkom

M. Sparber-Sauer, Stuttgart

Fall 2: Abdomineller desmoplastisch klein- und rundzelliger Tumor:

M. Binnebösel, Aachen

Fall 3: Unilaterale Raumforderung der Niere

D. Körholz, Gießen

Fall 4: Blasen-Prostata-Rhabdomyosarkom

M. Sparber-Sauer, Stuttgart

16.00 – 17.30

AML

Vorbereiter: D. Reinhardt, Essen; U. Creutzig, Hannover

Vorsitz: D. Körholz, Gießen

- 5 min. AML-BFM 2012
D. Reinhardt, Essen
- 15 min. Verbesserung des Überlebens: Einflussfaktoren
Rasche
- 15 min. Relevanz der Risikostratifizierung: Vergleich AML-BFM 2004
und AML-BFM Register 2012
D. Reinhardt, Essen
- 10 min. AML-BFM Register 2017 – Ziele, Struktur
- 15 min. Todesfälle und Komplikationen in der AML Therapie
Hölscher
- 10 min. Therapie des molekularen Rezidivs – Europäische Studie
K. Waack; D. Reinhardt, Essen

7 min. Fanconi-Anämien und AML
H. Hanenberg, Essen

10 min. Myeloische Leukämie bei Kindern mit Down Syndrom
D. Reinhardt

17:30 – 18:00 **Pause – Industrieausstellung**

18:00 – 18:25 **State-of-the-art: Schmerzlose Blutentnahme**
M. Suttorp, Dresden
Vorsitz: M. Schrappe, Kiel

18:25 – 19:45 **Mitgliederversammlung der GPOH**
Die Tagesordnung geht den Mitgliedern gesondert zu

ab 20:00 **Dinner-Talk**
Willie James Bar Café Restaurant, Schillerstraße 10, 60313 Frankfurt
Separate Anmeldung erforderlich, Eigenbeteiligung 35 €

Samstag, 18. November 2017

Haus 10 A

8:30 – 10:15 **ALL**

Vorbereiter: M. Schrappe, A. Möricke, Kiel

Vorsitz: A. Borkhardt, Düsseldorf; G. Escherich, Hamburg

- 10 + 5 min. Therapiestratifizierung und Studienfragen der kommenden AIEOP-BFM ALL 2017 Studie zur Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit akuter lymphoblastischer Leukämie
G. Cario, Kiel
- 10 + 5 min. Neue Therapiemöglichkeiten bei ZNS-Manifestation akuter lymphoblastischer Leukämie
L. Meyer, Ulm
- 10 + 5 min. Neue Marker der ZNS-Infiltration bei der akuten lymphoblastischen Leukämie (ALL) im Kindesalter
D. Schewe, Kiel
- 10 + 5 min. Daunorubicin during delayed intensification considerably lowers the incidence of infectious complications but might result in decreased disease-free survival compared to adriamycin in children with acute lymphoblastic leukemia – a randomized comparison in trial CoALL 08-09
F. Schramm, Hamburg
- 10 + 5 min. Relapsing Pediatric T-cell acute lymphoblastic leukemia downregulates T-cell properties and upregulates cell adhesion
P. Richter-Pechańska, Heidelberg
- 10 + 5 min. Einzelnukleotidvarianten in TP53, ETV6 und RUNX1 in Patienten mit Zweitmalignom nach Therapie einer akuten lymphoblastischen Leukämie im Kindes- und Jugendalter
M. Stanulla, Hannover; S. Junk, Hannover
- 10 + 5 min Systematisches MRT-Screening identifiziert extensive asymptomatische Osteonekrosen bei Jugendlichen mit ALL – erste Zwischenergebnisse der OPAL-Studie
M. Kuhlen, Düsseldorf

10:15 – 11:15 **Sichelzellerkrankung**

Vorbereiter: H. Cario, Ulm; S. Lobitz, Köln

Vorsitz: H. Cario, Ulm; L. Oevermann, Berlin

- 15 + 5 min. Sichelzellkrankheit: Epidemiologie und GPOH-Register
J. Kunz, Heidelberg

15 + 5 min. Neugeborenen screening auf Sichelzellkrankheit
R. Grosse, Hamburg

15 + 5 min. Stammzelltransplantation bei Patienten mit Sichelzellkrankheit
A. Jarisch, Frankfurt

11:15 – 11:45 Pause

11:45 – 12:45 Strahlentherapiesitzung mit Rezidivbestrahlung

Vorbereiter: K. Dieckmann, Wien

Vorsitz: R. Schwarz, Hamburg

Re-Bestrahlung für ZNS-Tumoren im Kindesalter
B. Timmermann, Essen

Re-Bestrahlung in vorbehandelten und nicht vorbehandelten Bereichen außerhalb des ZNS
R. Schwarz, Hamburg

12:45 – 14.00 Freie Vorträge

Vorbereiter: D. Reinhardt, Essen; C. Kratz, Hannover

Vorsitz: H. Christiansen, Leipzig; B. Burkhardt, Münster

12 + 3 min. Beckwith-Wiedemann Syndrom Spektrum: Update für Kinderonkologen und Bericht über Konsensus-Treffen
R. Nemetschek, Hannover

12 + 3 min. Räumliche Verteilung der natürlichen Hintergrundstrahlung dem Auftreten von Krebserkrankungen bei Kindern in Deutschland – eine ökologische Studie
C. Spix, Mainz

12 + 3 min. Therapie der Erstneoplasie: Risiko für eine Zweitneoplasie – Bericht aus zwei angelaufenen Studien am Deutschen Kinderkrebsregister, STATT und SCAR
C. Spix, Mainz

12 + 3 min. Adoptive NK-Zelltherapie in Kombination mit Strahlentherapie und small molecule Inhibitoren für die Behandlung von Rhabdomyosarkomen
E. Ullrich, Frankfurt

12 + 3 min. INFORM Register: Update Weichteilsarkom Patienten
M. Meister, Frankfurt

Im Anschluss findet das Treffen der AG PallPOH im Raum B2 (Eingang 32 C, Haupteingang Kinderklinik) statt.

Mit freundlicher Unterstützung von:

 <p>1.500 € zzgl. USt.</p>	 <p>1.500 € zzgl. USt.</p>
 <p>1.500 € zzgl. USt.</p>	 <p>Jazz Pharmaceuticals®</p> <p>500 € zzgl. USt.</p>
 <p>750 € zzgl. USt.</p>	 <p>3.000 € zzgl. USt.</p>
 <p>1.500 € zzgl. USt.</p>	 <p>1.500 € zzgl. USt.</p>
 <p>1.200 € zzgl. USt.</p>	 <p>1.500 € zzgl. USt.</p>