



## Tagungsprogramm

**89. Wissenschaftliche Tagung der  
Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie  
und Hämatologie (GPOH)**

**am 19. und 20. Mai 2017 in Berlin**

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

# Geländeplan

Charité Campus Virchow-Klinikum  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Die Veranstaltung findet im Forum 3 statt



## Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- U 9 Haltestelle Amrumer Straße
- M 13 Haltestelle Virchow-Klinikum
- Tram 50 Haltestelle Virchow-Klinikum
- Bus 142 Haltestelle U Amrumer Straße
- Bus 106 Haltestelle Virchow-Klinikum
- Bus 221 Haltestelle U Amrumer Straße

## 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, 19. Mai 2017

10:00 Begrüßung A. Eggert

## Fortbildung

---

### 10:00 – 12:00 Update Supportivtherapie

Vorbereiter: T. Lehrnbecher, Frankfurt; A. Groll, Münster

Vorsitzende: T. Lehrnbecher, Frankfurt; C.-F. Classen, Rostock

- 20 + 10 min. Fieber bei granulozyopen Kindern mit Krebserkrankungen: 2017 Update internationaler Empfehlungen (T. Lehrnbecher)
- 20 + 10 min. Ambulant erworbene respiratorische Viren in der Hämatologie und Onkologie – Epidemiologie und Therapieoptionen (M. v. Lilienfeld-Toal)
- 20 + 10 min. Multiresistente Erreger – Infektionskontrolle in Hochrisikobereichen (S. Kampmeier)
- 10 + 5 min. Invasive Pilzinfektionen bei Kindern mit Krebserkrankungen: Interimanalyse der prospektiven Studie IFI-PED (F. Poyer)
- 10 + 5 min. Outcome of children with cancer and/or allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in the intensive care unit: Experience at a large European Pediatric Cancer Center (S. Zöllner)

### 12:00 – 13:00 Junge POH

Vorbereiter: D. Schneider, Dortmund; H. Cario, Ulm

Vorsitzende: C. Rössig, Münster; H. Deubzer, Berlin

- 10 min. Nachwuchsakademie Pädiatrische Onkologie (M. Meister)
- 10 min. Hämatologie heute (H. Cario)
- 10 min. German School of POH (D. Schneider)
- Best of GSoPOH
- 4 + 2 min. Infertilität und Vorsorge (M. Westkemper)
- 10 min. Point-of-Care-Gerinnungsdiagnostik am Beispiel der Thrombelastometrie (F. Knörr, M. Rohde)
- 4 + 2 min. Perle aus der Praxis (F. Pentek)

### 13:00 – 13:30 Mittagspause und Industrieausstellung

## Wissenschaftlicher Tagungsteil

---

- 13:30 – 14:00 Molekulare Diagnostik Hirntumoren: State-of-the-art**  
*Vorbereiter: M. Frühwald, Augsburg; R. Furtwängler, Homburg*  
*Vorsitz: N. Graf, Homburg; M. Frühwald, Augsburg*
- 10 + 5 min. Molekulare Neuropathologie 2.0 – Validierung epigenetischer Klassifikationsverfahren und Genpanel-Sequenzierung mit dem Ziel der Integration in die klinisch-neuropathologische Primärdiagnostik kindlicher ZNS Tumoren (*D. Sturm*)
- 10 + 5 min. Molekulare Diagnostik bei Hirntumorrezidiven im Rahmen des INFORM-Registers (*K. Pajtler*)
- 14:00 – 15:00 Rhabdoid Tumoren**  
*Vorbereiter: S. Rutkowski, Hamburg und C. Kramm, Göttingen*  
*Vorsitz: K. Pajtler, Heidelberg und P. Hernáiz Driever, Berlin*
- 10 + 3 min. Neue Risikostratifizierung für atypische teratoide rhabdoide Tumoren (AT/RT) – Lehren aus 119 einheitlich behandelten Fällen des EU-RHAB Registers (*M. Frühwald*)
- 10 + 3 min. Rhabdoide Tumoren der Niere – 22 Jahre Erfahrungen der GPOH-Studien (*R. Furtwängler*)
- 10 + 3 min. Extrakranielle rhabdoide Tumoren – Therapeutischer Fortschritt durch einheitliches Management (*K. Nemes*)
- 7 + 3 min. Das Spektrum der SMARCB1 Keimbahnmutationen – Rhabdoide Tumoren und noch viel mehr! (*U. Kordes*)
- 5 + 4 min. EU-RHAB – What’s next? (*M. Frühwald*)
- 15.00 – 16.00 Frühe Klinische Studien**  
*Vorbereiter: O. Witt, Heidelberg; A. v. Stackelberg, Berlin*  
*Vorsitz: G. Fleischhack, O. Witt, Heidelberg*
- 10 + 5 min. Frühe klinische Studien bei ALL (*A. v. Stackelberg*)
- 10 + 5 min. Zielgerichtete Therapie bei soliden Tumoren (*A. Lissat*)
- 10 + 5 min. Precision Oncology Programme (*O. Witt*)
- 10 + 5 min. Phase I/II Struktur der GPOH (*A. Eggert*)
- 16.00 – 16.30 Pause und Industrieausstellung**

**16.30 – 18.00**

**Genetische Krebsprädisposition**

*Vorbereiter: S. Pfister, Heidelberg; C. Kratz, Hannover*

*Vorsitz: S. Hettmer, Freiburg; K. Pajtler, Heidelberg*

15 + 5 min.

Keimbahnmutationen bei krebskranken Kindern – die Düsseldorfer Erfahrung mit ‚Trio‘ Whole-Exome Sequenzierung zur Evaluation einer Krebsprädisposition (*M. Kuhlen*)

15 + 5 min.

MNP2.0-Studie: Untersuchung der genetischen Prädisposition bei kindlichen Hirntumoren (*K. Grund*)

15 + 5 min.

Spektrum und Prävalenz einer hereditären Prädisposition bei Patienten mit einem Medulloblastom (*S. Waszak*)

5 + 5 min.

Praktische Erfahrungen in der risikoadaptierten Behandlung bei Li-Fraumeni-Syndrom (*G. Strauß*)

15 + 5 min.

Li-Fraumeni-Syndrome-Cancer-Predisposition-Syndrome Registry 01 (*C. Kratz, S. Pfister*)

**18:00 – 18:30**

**Preisverleihungen**

**Kind-Philipp Preis**

*C. Kratz, Hannover*

**Dinter-Preis**

*U. Konthny, Aachen*

**18.30 – 18.50**

**Stipendienvergabe und Vergabe von OnkoZert Zertifikaten**

José-Carreras/GPOH-Promotionsstipendien – *A. Eggert*

**18:50 – 19:50**

**Mitgliederversammlung der GPOH**

Die Tagesordnung geht den Mitgliedern gesondert zu

**ab 20:15**

**Dinner-Talk**

Osmanya Restaurant, Birkenstraße 17, 10559 Berlin

# Samstag, 20. Mai 2017

## Wissenschaftlicher Tagungsteil

---

### 8:30 – 10:00 Hochrisiko-Neuroblastom

*Vorbereiter: H. Lode, Greifswald, A. Eggert, Berlin*

*Vorsitz: B. Hero, Köln, T. Simon, Köln*

- 10 min. Überblick über das Konzept der neuen Hochrisikostudie SIOPEN-HR-NBL2 (*A. Eggert*)
- 15 min. Pilotstudie: Anti-GD2 Antikörpertherapie in der Induktion (*H. Lode*)
- 15 min. Biomarker basierte ALK-Inhibitor Therapie (*J. Schulte*)
- 10 min. Molekulare Begleitforschung bei HR-Neuroblastomen (*A. Eggert*)
- 15 min. Frühe Identifikation von Ultra-Hochrisikopatienten innerhalb der HR-Gruppe (*M. Fischer*)
- 15 min. Einführung von Liquid Biopsies (*H. Deubzer*)
- 10 min. Single center experience: Surgery in neuroblastoma with encasement of major visceral vessels (*W. Barthlen*)

### 10:00 – 10:30 Pause und Industrieausstellung

### 10:30 – 12:00 MDS/SAA

*Vorbereiter: B. Strahm, Freiburg, C. Niemeyer, Freiburg*

*Vorsitz: M. Schrappe, Kiel; T. Feuchtinger, München*

- 10 min. Erstbehandlung der SAA: Daten und Konzepte (*B. Strahm*)
- 10 min. Behandlungsstrategie für die Subtypen der JMML (*C. Niemeyer, M. Erlacher*)
- 10 min. Prädisposition für myeloische Neoplasien: WHO Klassifikation, Kohorten und Einzelfälle (*C. Niemeyer, M. Wlodarski*)
- 10 min. MDS und JMML: geänderte Empfehlungen zur HSZT (*B. Strahm*)

**12:00 – 13:30 Freie Vorträge**

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

*Vorsitz: T. Langer, Lübeck; P. Lang, Tübingen*

- 9 + 3 min. Aktivierende Keimbahn STAT3 Mutationen bei Patienten mit Autoimmunität und Lymphoproliferation (*M. Heeg*)
- 9 + 3 min. Identification of a selective histone deacetylase inhibitor for MYC-driven medulloblastoma by high throughput drug screening (*M. Remke*)
- 7 + 3 min. Aggressive Fibromatose bei Kindern und Jugendlichen Erfahrungen der Cooperativen Weichteilsarkom Studiengruppe Group (CWS) (*M. Sparber-Sauer*)
- 7 + 3 min. CWS-2007-HR A randomised phase-III trial for localised high-risk rhabdomyosarcoma and rhabdomyosarcoma-like soft tissue sarcoma (STS) in children, adolescents, and young adults. Status update. (*E. Koscielniak*)
- 7 + 3 min. Motorische Fähigkeiten bei nicht bestrahlten Überlebenden einer ALL im Kindes- und Jugendalter (*A.-M. Goebel*)
- 7 + 3 min. Small-fiber neuropathy in survivors of pediatric acute lymphoblastic leukemia (*S. Lieber*)
- 7 + 3 min. Die Europäische PanCareSurFup-Kohorte ehemaliger Krebspatienten im Kindes- und Jugendalter – Methodik und Ergebnisse zur Etablierung der Kohorte (*D. Grabow*)
- 6 + 2 min. Interdisziplinäre Nachsorge-Sprechstunden für nun erwachsene, ehemals krebserkrankte Kinder und Jugendliche – Ein Erfahrungsbericht aus zwei Zentren (*J. Gebauer*)
- 6 + 2 min. Angstfreie Untersuchung im Kinder-MRT dank audiovisueller Animation – Auswertung nach einem Jahr (*A. Seyfert*)

**13:30 Imbiss**

## Mit freundlicher Unterstützung von:

 <p>2.000 € zzgl. USt.</p>	 <p>Onkologie</p> <p>2.000 € zzgl. USt.</p>
 <p>1.500 € zzgl. USt.</p>	 <p>1.000 € zzgl. USt.</p>
 <p>1.500 € zzgl. USt.</p>	 <p>2.500 € zzgl. USt.</p>
 <p>2.000 € zzgl. USt.</p>	 <p>1.500 € zzgl. USt.</p>
 <p>For the safe and optimal use of human proteins</p> <p>700 € zzgl. USt.</p>	 <p>More Success with Pharmaceuticals</p> <p>2.000 € zzgl. USt.</p>
 <p>1.500 € zzgl. USt.</p>	