

TAGUNGSPROGRAMM

89. Wissenschaftliche Tagung der
Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie
(GPOH)
am 19./20. Mai 2017 in Berlin

Tagungsort:
Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum, Forum 3
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

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, 19.05.2017

Fortbildung

10:00 h **Begrüßung** A. Eggert

10:00 - 12:00 h **Update Supportivtherapie**

Vorbereiter: T. Lehrnbecher, Frankfurt; A. Groll, Münstet
 Vorsitzende: T. Lehrnbecher, Frankfurt; C.-F. Classen, Rostock

- 20 + 10 min. Fieber bei granulozyopenen 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 h **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 h **Mittagspause und Industrieausstellung**

Wissenschaftlicher Tagungsteil

13:30 - 14:00 h **Molekulare Diagnostik Hirntumoren: State-of-the-art (**

Vorbereiter D. Sturm, Heidelberg
 Vorsitz: S. Rutkowski, Hamburg

- 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 h

Rhabdoid Tumoren

Vorbereiter: M. Frühwald, Augsburg; R. Furtwängler, Homburg
 Vorsitz: N. Graf, Homburg; M. Frühwald, Augsburg

- 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 h

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 h

Pause und Industrieausstellung

16.30 - 18.00 h

Genetische Krebsprädisposition

Vorbereiter: S. Pfister, Heidelberg; C. Kratz, Hannover
 Vorsitz: S. Hettmer, Freiburg; K. Pajtler, Heidelberg

- 15 + 5 min. Keimbahnmutationen bei krebserkrankten 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)
- 15 + 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 h

Preisverleihung

Kind-Philipp-Preis – C. Kratz
 Dinter-Preis – U. Kontny

18.30 h – 18.50 h

Stipendienvergabe und Vergabe von *OnkoZert* Zertifikaten

José-Carreras/GPOH-Promotionsstipendien – A. Eggert

18:50-19:50 h

Mitgliederversammlung der GPOH

Die Tagesordnung geht den Mitgliedern gesondert zu

ab 20:15

Dinner-Talk

Osmanya Restaurant, Birkenstraße 17, 10559 Berlin

Samstag, 20.05.17

Wissenschaftlicher Tagungsteil

8:30 h – 10:00 h

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 SIOPEX-
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 h

Pause und Industrieausstellung

10:30 – 12:00 h

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 h

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 h **Imbiss**

Mit freundlicher Unterstützung von:

 2.000,00 € zzgl. USt.	 <hr/> Onkologie 2.000,00 € zzgl. USt.
 1.500,00 € zzgl. USt.	 1.000,00 € zzgl. USt.
 1.500,00 € zzgl. USt.	 2.500,00 € zzgl. USt.
 2.000,00 € zzgl. USt.	 1.500,00 € zzgl. USt.
 <small>For the safe and optimal use of human proteins</small> 700,00 € zzgl. USt.	 <small>More Success with Pharmaceuticals</small> 2.000,00 € zzgl. USt.
 ONCOLOGY 1.500,00 € zzgl. USt.	