

Behandlungsnetzwerk HIT 2013

optimierte Behandlungsqualität • innovative Therapieansätze • Spätfolgenprävention • psychosoziale Begleitung • Nachsorge • Rehabilitation • Lebensqualität • Informationstransfer

Veranstalter der Tagung:



Deutsche Kinderkrebsstiftung

Adenauerallee 134, 53113 Bonn
Tel.: +49 228/ 68846-0, Fax: -44
www.kinderkrebsstiftung.de
E-Mail: hit@kinderkrebsstiftung.de
Koordination: **Renate Heymans**

in Kooperation mit:



**Deutsches
Krebsforschungszentrum**



**Universitätsklinikum
Heidelberg**



**Nationales Centrum für
Tumorerkrankungen (NCT)**



**Gesellschaft für
Pädiatrische Onkologie
und Hämatologie**

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. O. Witt

Leiter Sektion Päd. Hirntumoren,
Universitätsklinikum Heidelberg
Abteilungsleiter KKE Päd. Onkologie, DKFZ
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg / o.witt@dkfz.de

Prof. Dr. med. S. Pfister

Abt. Molekulargenetik Päd. Hirntumoren,
DKFZ Heidelberg / s.pfister@dkfz.de

PD Dr. med. P. Hernáiz Driever

Arbeitsgruppe Päd. Neuroonkologie,
Charité Berlin / pablo.hernaiz@charite.de

Freitag, 15. März 2013

ab 11:00 **Registrierung, Imbiss**

12:00 **Begrüßung**

O. Witt, Heidelberg • R. Heymans, Bonn

BLOCK I – Vorsitz: P. Hernáiz Driever, H. Müller

12:15 – 12:45 **Fortbildung 1:**

**Sehfähigkeit als therapeutisches Ziel
– Praktikable Evaluationskriterien**

H. Wilhelm, Tübingen

12:45 – 13:15 **Fortbildung 2:**

**Protonen- und C12-Schwerionen-Bestrahlung:
Aktueller Stand und Perspektiven für die
Pädiatrische Neuroonkologie**

S. Combs, Heidelberg

Therapieoptimierungsstudien I

13:15 – 14:45 **HIT 2000 und Folgestudien**

Medulloblastome, supratentorielle PNET und Ependymome

- Überblick und Medulloblastome (S. Rutkowski, Hamburg)
- CNS-PNET und Ependymome (C. Friedrich, Hamburg)
- Neuropsychologische Testung (A. Resch, Hamburg)
- Radiotherapeutische Aspekte (R. Kortmann, Leipzig)

14:45 – 15:00 **Pause**

BLOCK II – Vorsitz: H. Bächli, C. Kramm

15:00 – 16:00 **HIT-REZ 2005**

Therapieresistente oder rezidierte Medulloblastome,
supratentorielle PNET und Ependymome

- Stand der HIT-REZ-2005-Studie am Ende der Rekrutierung (S. Tippelt, Essen; N. Siegler, Essen; A. Resch, Hamburg)
- HIT-REZ-Register (G. Fleischhack, Essen)
- Individualisiertes Behandlungskonzept für HIT-REZ-Patienten im Rahmen der INFORM-Initiative (S. Pfister, Heidelberg)
- Phase III-Studie mit LDE225 vs. Temozolomid bei Patienten mit Hedgehog-Signalweg-aktiviertem rezidiertem Medulloblastom (G. Fleischhack, Essen)

Freitag, 15. März 2013

parallel 16:00-18:00 **Fortbildung:**

Aktuelle Ergebnisse, Projekte, Zukunftsperspektiven der neuropsychologischen Begleitstudien

Bibliothek der Neuen Kinderklinik

16:00 – 16:30 **SIOP CPT 2000**

Chorioidplexustumoren

U. Kordes, Hamburg

16:30 – 16:45 **Pause**

BLOCK III – Vorsitz: S. Pfister, G. Fleischhack

16:45 – 17:15 **Retinoblastom**

- Diagnostik und Therapie des Retinoblastoms: aktuelle ophthalmologische Konzepte (E. Biewald, Essen)
- RB-Registry: ein klinisches Register für das Retinoblastom in Deutschland und Österreich (P. Temming, Essen)

17:15 – 17:45 **Fortbildung 3:**

Den Ursachen von Hirntumoren bei Kindern auf der Spur: Einblicke vom Internationalen Krebs-Genomsequenzierungsprojekt ICGC

P. Lichter, Heidelberg

17:45 – 18:00 **Pause**

18:00 – 19:00 **Keynote Lecture:**

Targeted Therapy in Pediatric Neuro-Oncology: Successes and Challenges

M. Kieran, Boston, USA

ab 19:00 **Abendveranstaltung**

Fortsetzung des wissenschaftlichen Dialogs im Königssaal, Schloss Heidelberg

Schlosshof 1 • 69117 Heidelberg

Samstag, 16. März 2013

ab 8:00 **Registrierung**

BLOCK IV – Vorsitz: A.K. Gnekow, S. Rutkowski

Therapieoptimierungsstudien II

8:30 – 9:45 **HIT HGG 2007**

Hochgradige Gliome

- HIT-HGG-2007 und HIT-HGG-CilMetro (C. Kramm, Göttingen)
- HGG-Infant-Studie (A. von Büren, Göttingen)
- HIT-HGG-Rez Immunovac (M. Eyrich, Würzburg)
- Rebestrahlungskonzepte für rezidierte und therapieresistente pädiatrische hochgradige Gliome (K. Müller, Leipzig)

9:45 – 10:15 **EU RHAB – AT/RT**

Intrakranielle Rhabdoidtumoren

- Aktuelles aus dem AT/RT-Referenzzentrum Münster (M. Hasselblatt, Münster)
- Management von Patienten mit AT/RT im europäischen Raum (K. Bartelheim / M. Frühwald, Augsburg)
- "Where next with AT/RT?" (M. Frühwald, Augsburg)

10:15 – 10:45 **Fortbildung 4:**

Familial Cancer Syndromes underlying Pediatric Brain Tumors

D. Malkin, Toronto, Canada

10:45 – 11:15 **Fortbildung 5:**

Neurological Function as Outcome Measure – Handy Scoring Scales?

C. Kennedy, Southampton, UK

Therapieoptimierungsstudien III

11:15 – 11:45 **Kraniopharyngeom 2007**

- Aktueller Stand von Kraniopharyngeom 2007 (H. Müller, Oldenburg)
- Molekulargenetische Untersuchungen bei Kindern und Jugendlichen mit Meningeom (C. Mawrin, Magdeburg)

Samstag, 16. März 2013

11:45 – 12:30 **Lunch**

BLOCK V - Vorsitz: M. Frühwald, G. Calaminus

12:30 – 13:30 **SIOP LGG 2004**

Niedriggradige Gliome

- SIOP-LGG 2004 - erste Ergebnisse der randomisierten Studienarme (A.K. Gnekow / D. Kandels, Augsburg)
- Aktueller Stand der Studien SIOP-LGG 201X (O. Witt, Heidelberg)
- Aktueller Stand der präklinischen Arbeitsgruppe SIOP-LGG (S. Pfister, Heidelberg)
- Aktueller Stand der AG Neurochirurgie bezüglich HIT-LGG (J. Krauss, Würzburg)

13:30 – 14:30 **SIOP CNS GCT II**

Intrakranielle Keimzelltumoren

- SIOP CNS GCT 96: Rezidivprofile und Outcome (Germinome, Non-Germinome) (G. Calaminus, Münster)
- Der Einfluss der Resektion bei Patienten mit AFP>1000ng/ml (B. Krefeld, Münster)
- Die Bedeutung der chirurgischen Intervention bei malignen Non-Germinomen (T. Czech, Wien)
- Radiotherapeutische Aspekte (R.-D. Kortmann, Leipzig)
- Aktueller Stand der Studie SIOP CNS GCT II (K. Heinemann, Münster)

14:30 – 14:45 **FET-PET 2010**

Verlaufsbeobachtung niedrig- und hochmaligner Gliome

A. Guggemos, Berlin • P. Hernáiz Driever, Berlin

14:45 – 15:00 **Abschließende Diskussion, Fazit, Schlussworte**

ab 15:00 **Imbiss**

Hirntumoren im Kindes- und Jugendalter



Tagung des bundesweiten Behandlungsnetzwerks HIT Studientagung / Prüfarzttreffen 15. – 16. März 2013 in Heidelberg

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)
Hörsaal im Kommunikationszentrum
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

Programm

15 Fortbildungspunkte
Landesärztekammer
Baden-Württemberg

