

## 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

Klinik für Päd. Onkologie, Hämatologie,  
Immunologie und Pneumologie,  
Universitätsklinikum Heidelberg und  
KKE Päd. Onkologie am 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 et al. • 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

S. Rutkowski, Hamburg et al.

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

G. Fleischhack, Essen et al.

## 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 • S. Hartung, Hamburg

16:30 – 16:45 **Pause**

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

16:45 – 17:15

**Retinoblastom**

A. Eggert, Essen et al.

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. Gnekow, S. Rutkowski

### Therapieoptimierungsstudien II

8:30 – 9:45

#### HIT HGG 2007

Hochgradige Gliome

C. Kramm, Halle et al.

9:45 – 10:15

#### EU RHAB – AT/RT

Intrakranielle Rhabdoidtumoren

M. Frühwald, Augsburg et al.

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

H. Müller, Oldenburg et al.

11:45 – 12:30 **Lunch**

Samstag, 16. März 2013

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

12:30 – 13:30

#### SIOP LGG 2004

Niedriggradige Gliome

A.K. Gnekow, Augsburg • O. Witt, Heidelberg •

P. Hernáiz Driever, Berlin • et al.

13:30 – 14:30

#### SIOP CNS GCT II

Intrakranielle Keimzelltumoren

G. Calaminus, Münster et al.

14:30 – 14:45

#### FET-PET 2010

Verlaufsbeobachtung niedrig- und hochmaligner Gliome

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

14:45 – 15:00

#### Studienübergreifende Themen

N.N.

ab 15:00

**Schlussworte**

**anschließend: Imbiss**

# Hirntumoren im Kindes- und Jugendalter



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

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)  
Im Neuenheimer Feld 280  
69120 Heidelberg

**Vorläufiges Programm**

**Stand 07.12.2012**

Weitere Informationen  
und Anmeldung  
unter



[www.kinderkrebsstiftung.de](http://www.kinderkrebsstiftung.de)