

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