



Hirntumoren im Kindes- und Jugendalter

20. Tagung des bundesweiten Behandlungsnetzwerks HIT
Studientagung und Präferztreffen, Experten- und Patiententreffen

Freitag 13.09.2024

10:00 Uhr – Begrüßung/Impulsvortrag – **Florian Sören Gerts**

10:40 Uhr – Einführungsvortrag: Neue Therapieansätze bei hochgradigen Hirntumoren – **Sabine Müller**

Wissenschaftliches Programm

11:15 Uhr – Fortbildung, Vorträge

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Herstellung und Funktion von CAR-T Zellen | Tobias Holderried |
| 2. CAR-T-Zelltherapie bei Hirntumoren im Kindesalter | Christian Seitz |
| 3. Zielgerichtete Therapien bei Hirntumoren im Kindesalter | Olaf Witt |
| 4. Aktuelle Forschungsfragen in der Strahlentherapie von Hirntumoren im Kindesalter | Beate Timmermann |
| 5. Neurochirurgische Themen | |
| Hydrocephalus bei Hirntumoren, Behandlungsoptionen und mögliche Auswirkungen | Ulrich-Wilhelm Thomale |
| Aktuelles aus der NC SIOPE BTG group | Martin Schuhmann |

Programm für Patienten, Eltern und Angehörige

11:15 Uhr – 8 parallele Workshops zu den verschiedenen Hirntumorarten

- | | | |
|------|--|---|
| WS01 | HIT-MED, HIT-REZ – Medulloblastome, Ependymome, Plexustumoren, HIT-Rez | Stefan Rutkowski, Martin Mynarek |
| WS02 | SIOP LGG – Astrozytome, niedriggradige Gliome | Pablo Hernaiz Driever, Olaf Witt |
| WS03 | HIT HGG – Glioblastome, hochgradige Gliome | Christof Kramm, Michael Karremann |
| WS04 | Keimzelltumoren | Gabriele Calaminus, Stefan Schönberger |
| WS05 | Rhabdoidtumoren | Michael Frühwald |
| WS06 | Kraniopharyngeome, Meningeome | Carsten Friedrich, Ulrich Dischinger |
| WS07 | Retinoblastome | Petra Ketteler |
| WS08 | Andere ZNS-Tumoren | Barbara von Zezschwitz |

13:00 Uhr

Mittagspause

12:45 Uhr

14:00 Uhr – Studien-Highlights I

- | | |
|---|--|
| 1. Kraniopharyngeom | |
| Update zum aktuellen Registry 2019 | Carsten Friedrich, Eliane Biermann-Brauer |
| Einfluss von postoperativer hypothalamischer Inflammation auf die Entwicklung der hypothalamischen Adipositas | Doga Yurddas |
| Outcome von pädiatrischen Patienten mit Kraniopharyngeom nach Operation und Protonentherapie | Martin Bischoff |
| Fatigue und Tagesmüdigkeit beim hypothalamischen Syndrom | Julia Beckhaus |
| Sporadische und NF2-assoziierte Menigeome | Carsten Friedrich |
| 2. HIT-HGG Studienstand Teil I | |
| HIT-HGG-2007-WHO21-Reklassifikation | Andre von Büren |
| Update HIT-HGG 2013 und iHIT-HGG Registry | Marion Hoffmann |
| Maligne Transformation bei pädiatrischen Gliomen | Thomas Perwein |
| 3. AT/RT | |
| Update SIOPE ATRT01 | Sebastian Bühner |
| Therapeutische Strategien beim Rezidiv Rhabdoider Tumoren | Mona Steinbügl, Michael Frühwald |
| 4. Retinoblastom | |
| Molekulargenetische Charakterisierung von Retinoblastomen | Petra Ketteler |
| TFF1–ein neuer Biomarker für Retinoblastome | Maike Busch |
| Update zur Intraarteriellen Therapie des Retinoblastoms | Kyriaki Papaioannou |

14:00 Uhr – 7 parallele Vorträge und Workshops

- | | | |
|--|---|----------------------------------|
| 1. Neurochirurgische Interventionen bei Hirntumoren | Sevgi Sarikaya | |
| 2. Strahlentherapeutische Interventionen bei Hirntumoren | Sarah Peters | |
| 3. Moderne neuropathologische Diagnostik von Hirntumoren im Kindesalter – vom Mikroskop zur künstlichen Intelligenz | Gerrit Gielen | |
| 4. Wirkungen und Nebenwirkungen eingesetzter Therapien | Gudrun Fleischhack | |
| WS09 | Workshop für Betroffene/Eltern: kognitives Training | Claudia Zieroff |
| WS10 | Gesprächsrunde für Betroffene/Eltern: Bewegung; was passt zu mir? | Gabriele Gauß |
| WS11 | Gesprächsrunde für Betroffene/Eltern: Hormone – was ist wichtig? | Isa Mayer, Jenny Bischoff |

16:00 Uhr – Pause

16:30 – 18:00 Uhr – Themenblock Ernährung/Bewegung/Supportivtherapie Vorträge und Diskussion

Resilienz durch Sport und Bewegung – Möglichkeiten entdecken – **Gabriele Gauß**

Neutropene Diät und Ernährung bei Hirntumoren im Kindesalter – **Thomas Lehrnbecher und Carolin Margraf**

Haben ergänzende Behandlungsmethoden einen Stellenwert in der Behandlung von Kindern mit Hirntumoren – **Alfred Längler**

19:00 Uhr – Abendessen und Fortsetzung des Dialogs im Restaurant Waldau (Bonn)

Hirntumoren im Kindes- und Jugendalter



**KINDER
KREBS
STIFTUNG**

20. Tagung des bundesweiten Behandlungsnetzwerks HIT
Studientagung und Präferztreffen, Experten- und Patiententreffen

Samstag 14.09.2024

Wissenschaftliches Programm

8:30 – 9:00 Uhr – Studien-Highlights II

1. HIT-HGG II

Ausgeprägtes frühes Disseminationspotential von Diffusen Mittelliniogliomen **Thomas Perwein**

SIOPEHGG-01 **Michael Karremann**

2. ZNS interREST

Aktueller Stand zur Initiierung des CNS-InterREST Registers innerhalb der GPOH und Aktuelles aus den klinischen Beratungen **Barbara von Zezschwitz**

Embryonale ZNS-Tumoren mit PLAGL1 Amplifikation; Erkenntnisse aus neuroradiologischer Sicht **Brigitt Bison**

09:00–10:30 Uhr – Studien-Highlights III

1. LOGGIC/LGG

Update LOGGIC-Fire Fly F2 **Olaf Witt**

Erdaftinib in FGFR alterierten Gliomen **Olaf Witt**

LOGGIC Register Update **Pablo Hernaiz Driever**

MEKi in der Erstlinientherapie von LGG ausserhalb von Fire Fly II **Pablo Hernaiz Driever**

2. SIOP CNS GCT

Finale Bewertung SIOP CNS GCT II und Ziele für SIOP CNS GCT III **Gabriele Calaminus**

Überlegungen zu SIOP CNS GCT III und Einführung neuer Biomarker **Stefan Schönberger**

Programm für Patienten, Eltern und Angehörige

9:30 Uhr – 5 parallele Workshops

WS12A Schule– Perspektiven für die Zukunft, inkl. sozialrechtliche Beratung **Beate Hanssen**

WS13A Ausbildung und Beruf, inkl. sozialrechtliche Beratung **Bernadette Nyamekye, Matthias Vogt**

WS14A Neuropsychologie in der Rehabilitation – Diagnostik, Therapie, Fahreignung und mehr **Henning Ross**

WS15A Angebote der Deutschen Kinderkrebsstiftung – Waldpiraten-Camp, Seminare, Regenbogenfahrt, SyltKlinik **Dr. Dirk Hannowsky, Martin Spranck**

WS16A Familienorientierte Reha vs Neuroreha **Konstantin Krauth, Wiebke Maroske**

10:30 – 11:00 Uhr – Kaffeepause

11:00 – 12:30 Uhr – Studien-Highlights IV

Überblick neue Konzeption HIT-MED Studiengruppe **Stefan Rutkowski, Martin Mynarek**

laufende und geplante Studien:

Updates laufende und kommende Studien Medulloblastom **Stefan Rutkowski, Martin Mynarek**

PNET 5, HRMB **Stefan Rutkowski**

YC-MB-LR, MB6 **Martin Mynarek, Till Milde**

Memmat **Andreas Peyrl**

Update laufende und geplante Studien zum Ependymom, Ependymoma II **Denise Obrecht-Sturm, Kristian Pajtler, Stefan Tippelt**

Ependymoma III **Denise Obrecht-Sturm, Stefan Tippelt**

CPT **Denise Obrecht-Sturm**

Update zum I-HIT-MED Register **Martin Mynarek, Stefan Rutkowski**

Liquid Biopsy **Kristian Pajtler**

11:00 Uhr – 5 parallele Workshops

WS12B Schule– Perspektiven für die Zukunft, inkl. sozialrechtliche Beratung **Beate Hanssen**

WS13B Ausbildung und Beruf, inkl. sozialrechtliche Beratung **Bernadette Nyamekye, Matthias Vogt**

WS14B Neuropsychologie in der Rehabilitation – Diagnostik, Therapie, Fahreignung und mehr **Henning Ross**

WS15B Angebote der Deutschen Kinderkrebsstiftung – Waldpiraten-Camp, Seminare, Regenbogenfahrt, SyltKlinik **Dr. Dirk Hannowsky, Martin Spranck**

WS16B Familienorientierte Reha vs Neuroreha **Konstantin Krauth, Wiebke Maroske**

12:30 Uhr

Mittagspause

12:00 Uhr

14:00 Uhr – **Gemeinsames Programm – Fertilität. Vorträge und Diskussionen**

Fertiprotekt in der Pädiatrie: wo stehen wir heute – **Angela Mayser**

Fertilitätserhalt bei jugendlichen und erwachsenen Männer – **Jean-Pierre Allam**

Fertilität und Bildungswege bei PatientInnen mit einer Hirntumorerkrankung – **Anja Borgmann-Staudt und Magdalena Balcerek**

15:45 Uhr – Schlussworte/Verabschiedung