

Anmeldung Hybrid / Online

Die Veranstaltung findet im Hybrid- oder reinen Onlineformat statt. Das finale Veranstaltungsformat wird 2 Wochen vor Veranstaltung auf der Homepage www.ccca.de unter Veranstaltungen veröffentlicht. Zuvor eingegangene Anmeldungen mit Angabe der Präferenz einer Teilnahme vor Ort, erhalten die Information des finalen Veranstaltungsformats dann per Email durch die Veranstaltungsorganisation des CCCA.



Anmeldung unter:

www.uk-augsburg.de/ccca-va-2023-04-19

Für die Veranstaltung sind 2 Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

**2
CME**

**Jetzt anmelden:
CME-Punkte sichern!**

CCCA Allianzen



Auf einen Blick

Datum und Uhrzeit:

Mittwoch, 19.04.2023 | 18.00 Uhr

Ort:

Online-Teilnahme: Zoom

**Präsenz-Teilnahme: Großer Hörsaal
Universitätsklinikum Augsburg**

(Bitte beachten Sie die Hinweise zum finalen Veranstaltungsformat unter den umseitig genannten Informationen zur Anmeldung)

Kontakt bei Rückfragen:

CCCA Veranstaltungsorganisation

Tel.: 0821 400-3439

E-Mail: ccca-veranstaltungen@uk-augsburg.de

Wissenschaftliche Leitung:

**Prof. Dr. Dr. Michael Frühwald | PD Dr. Pascal Johann
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Kinderklinik Augsburg | Mutter-Kind-Zentrum Schwaben**

Stand bei Drucklegung;

Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Absatz 5).

Impressum

Universitätsklinikum Augsburg | Stenglinstraße 2 | 86156 Augsburg
Herausgeber: Prof. Dr. med. Klaus Markstaller
(Vorstandsvorsitzender & Ärztlicher Direktor | V.i.S.d.P.)
Druckerei: Hausdruckerei | Stand: März 2023



**UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG**

Comprehensive
Cancer Center Augsburg

CCCA Tumor Update

Pädiatrische Hirntumoren

19. April 2023

18.00 Uhr



Vorwort

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Pädiatrische Neuroonkologie hat in den letzten zehn bis zwanzig Jahren einen raschen Wandel erlebt: Immer besser verstehen wir die genetischen und molekularbiologischen Grundlagen von ZNS-Tumoren. Die Aufschlüsselung des Tumorgenoms, aber auch die Ergebnisse nationaler und internationaler Studien haben die diagnostische und die therapeutische Landschaft transformiert. Im Rahmen des CCCA Tumor Update „Pädiatrische Neuroonkologie“ geben wir Ihnen einen aktuellen Überblick zu den wichtigsten Hirntumorarten und ihrer klinischen und biologischen Charakteristika. Wir präsentieren neue Entwicklungen – sowohl im Hinblick auf klassische Therapieoptionen als auch auf die personalisierte Onkologie – und freuen uns auf die Diskussion mit Ihnen.

Dem interdisziplinären Gedanken der Veranstaltung folgend, werden wir auch neue Entwicklungen in der Strahlentherapie sowie der Neurochirurgie erörtern, die beide wesentliche Säulen der multimodalen Therapie darstellen.

Wir freuen uns, Sie in diesem Rahmen begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. Dr. Michael Frühwald

Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Priv-Doz. Dr. Pascal Johann

Oberarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Programm

- 17:45 Uhr Pre-Opening
- 18:00 Uhr Begrüßung
PD Dr. Pascal Johann
- 18:10 Uhr Aktuelles aus der Therapie von high- und low-grade Gliomen des Kindes- und Jugendalters
Prof. Dr. Dr. Michael Frühwald
- 18:25 Uhr Diskussion
Moderation: PD Dr. Pascal Johann
- 18:35 Uhr Die molekulare Beschaffenheit von Hirntumoren bei Kindern und Jugendlichen
PD Dr. Pascal Johann
- 18:50 Uhr Diskussion
Moderation: Prof. Dr. Dr. Michael Frühwald
- 19:00 Uhr Innovative Tumortherapie mit Ionenstrahlen – weniger Dosis, mehr Wirkung
Dr. Semi Harrabi
- 19:15 Uhr Diskussion
Moderation: PD Dr. Pascal Johann
- 19:25 Uhr Schlusswort
Prof. Dr. Dr. Michael Frühwald
- 19:30 Uhr Ende der Veranstaltung
Get Together im Rahmen einer Hybrid-Veranstaltung

Referenten und Mitwirkende

Prof. Dr. Dr. Michael Frühwald
Direktor, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

PD Dr. Pascal Johann
Oberarzt, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Semi Ben Harrabi
Oberarzt, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie
Comprehensive Cancer Center Heidelberg
Universitätsklinikum Heidelberg

