

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-2024-12-11

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, 11. Dezember 2024, 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. Dorothee Mielke
Klinik für Neurochirurgie
Comprehensive Cancer Center Augsburg
Universitätsklinikum Augsburg**

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise unterstützt durch die Firmen:

	Präsenz	Online
Novocure GmbH	1.350 €	650 €
Servier Deutschland GmbH	850 €	250 €

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: November 2024



**UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG**

Comprehensive
Cancer Center Augsburg

CCCA Tumor Update

Glioblastom

**11. Dezember 2024
18.00 Uhr**



Vorwort

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

das Glioblastom ist der häufigste Hirntumor und gleichzeitig einer jener Tumorentitäten mit außerordentlich schlechter Prognose und statistischer Überlebenszeit von weniger als zwei Jahren. Wie in vielen Bereichen der Medizin kam und kommt auch beim Glioblastom der Fortschritt nicht in großen Sprüngen, sondern in kleinen Schritten. Einige der momentan aktuellen Schritte sollen im Rahmen der heutigen Fortbildungsveranstaltung dargestellt werden. Zwei Vorträge fokussieren auf innovative Ansätze bei der Operation, die, je nach Radikalität, die Prognose signifikant beeinflussen kann. Präsentiert werden intraoperative Techniken und Technologien zur vollständigen Tumorentfernung unter Schonung neurologischer Funktionen sowie die nur an wenigen Zentren in Deutschland verfügbare intraoperative Bestrahlung zur Elimination von versprengten, einzelnen Tumorzellen. Nicht nur die erfolgreiche Operation, sondern auch innovative adjuvante Therapien sichern heutzutage den Behandlungserfolg, wie zwei weitere Vorträge darstellen. So kommt der detaillierten histologischen und molekulargenetische Untersuchung des Tumorgewebes zur Identifikation von Subtypen des Glioblastoms und somit zur individualisierten Chemotherapie eine zunehmend entscheidende Rolle zu. Auch die Exposition des Gehirns mit elektrischen Wechselfeldern entwickelt sich zu einer akzeptierten Therapie nach Operation, Bestrahlung und Chemotherapie. Ich würde mich freuen, Sie auf dieser Fortbildungsveranstaltung begrüßen zu können, um Ihnen einige der wichtigsten neuen Entwicklungen in der Glioblastom-Therapie, aber auch die für optimale Behandlungsergebnisse erforderliche Interdisziplinarität, die im neuroonkologischen Zentrum (NOZ) des CCC Augsburg gelebte Realität ist, aufzeigen zu können.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, eine spannende Veranstaltung und rege Diskussion!

Mit den besten Grüßen

Prof. Dr. Dorothee Mielke

Programm

- 17:45 Uhr Pre-Opening
- 18:00 Uhr Begrüßung, Einführung & Moderation
Prof. Dr. Dorothee Mielke
- 18:05 Uhr Neue Wege aus dem Labyrinth der Tumorerheterogenität: Neuropathologische Aspekte
Priv.-Doz. Dr. Friederike Liesche-Starnecker
- 18:25 Uhr Diskussion
- 18:30 Uhr Aktuelle strahlentherapeutische Studien zum Glioblastom
Dr. Klaus-Henning Kahl
- 18:50 Uhr Diskussion
- 18:55 Uhr Neue chirurgische Strategien bei Glioblastomen
Priv.-Doz. Dr. Volker Neuschmelting
- 19:15 Uhr Diskussion
- 19:20 Uhr Stellenwert der tumor-treating fields Behandlung
Prof. Dr. Björn Sommer
- 19:40 Uhr Diskussion
- 19:45 Uhr Schlusswort & Verabschiedung
Prof. Dr. Dorothee Mielke
- 19:50 Uhr Ende der Veranstaltung

*Im Anschluss Get Together der
Präsenzteilnehmer mit Imbiss
(im Rahmen einer Hybrid-Veranstaltung)*

Referenten und Mitwirkende

Dr. Klaus-Henning Kahl
Leitender Oberarzt Klinik für Strahlentherapie
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Priv.-Doz. Dr. Friederike Liesche-Starnecker
Leiterin Sektion für Neuropathologie
Institut für Pathologie und Molekulare Diagnostik
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Dorothee Mielke
Direktorin Klinik für Neurochirurgie
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Priv.-Doz. Dr. Volker Neuschmelting
Stellvertretender Klinikdirektor und Leitender Oberarzt
Klinik für Allgemeine Neurochirurgie
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Björn Sommer
Geschäftsführender Oberarzt Klinik für Neurochirurgie
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

