

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-2023-03-29

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, 29.03.2023 | 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. Johannes Zenk | PD Dr. Johannes Döscher
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Comprehensive Cancer Center Augsburg
Universitätsklinikum Augsburg**

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: Februar 2023



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG

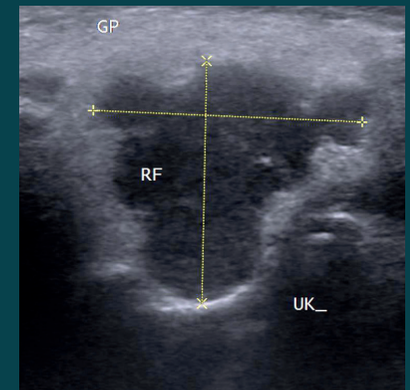
Comprehensive
Cancer Center Augsburg

CCCA Tumor Update

Speicheldrüsenkarzinom

29. März 2023

18.00 Uhr



Vorwort

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Speicheldrüsenkarzinome umfassen eine große und heterogene Gruppe seltener Malignome. Als Speicheldrüsenzentrum sehen wir in der HNO-Klinik des UKA, trotz ihrer Seltenheit, viele dieser Tumore und konnten daher in den letzten Jahren eine breite Expertise aufbauen. Bereits bei der Diagnostik stellen diese bisweilen eine Herausforderung für HNO-Ärzte und Pathologen dar. Die Prognose der verschiedenen Entitäten unterscheidet sich teils dramatisch und so ist eine exakte Diagnose von hoher Relevanz für die Patienten. Die Therapie besteht, soweit möglich, immer aus einem multimodalen Konzept, dessen zentrale Säulen die Chirurgie und die Strahlentherapie bilden. In der rezidierten/metastasierten Situation gibt es noch viel Potential zur Therapieoptimierung, wobei klinische Studien auf Grund der Seltenheit jedoch schwierig durchführbar sind. Zudem gibt es einige Entitäten, die kaum auf bislang getestete Substanzen ansprechen und so innovative Ansätze benötigen. Mit dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen geben.

Wir hoffen Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf Ihr Kommen.



Prof. Dr. Johannes Zenk

Programm

- 17.45 Uhr Pre-Opening
- 18.00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Johannes Zenk
- 18.05 Uhr Pathologie der Speicheldrüsenmalignome – quo vadis?
Prof. Dr. Abbas Agaimy (Erlangen)
- 18.25 Uhr Diskussion
Moderation: Prof. Dr. Johannes Zenk
- 18.35 Uhr Diagnostik und Chirurgie bei Speicheldrüsenkarzinomen
Prof. Dr. Johannes Zenk
- 18.50 Uhr Diskussion
Moderation: PD Dr. Johannes Döscher
- 19.00 Uhr Herausforderungen bei der Strahlentherapie von Speicheldrüsenkarzinomen
Dr. Klaus-Henning Kahl
- 19.15 Uhr Diskussion
Moderation: PD Dr. Johannes Döscher
- 19.25 Uhr Neue Entwicklungen medikamentöser Therapien von Speicheldrüsenkarzinomen
PD Dr. Johannes Döscher
- 19.40 Uhr Diskussion
Moderation: Prof. Dr. Johannes Zenk
- 19.50 Uhr Schlusswort
Prof. Dr. Johannes Zenk
- 19.55 Uhr Ende der Veranstaltung
Get Together im Rahmen einer Hybrid-Veranstaltung

Referenten und Mitwirkende

Prof. Dr. Abbas Agaimy
Stellvertretender Direktor Pathologisches Institut
Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN (CCC ER-EMN)
Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. med. Johannes Döscher
Oberarzt Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

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

Prof. Dr. Johannes Zenk
Direktor Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

