

## 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](http://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](http://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](mailto: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



**CCCA**  
UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
AUGSBURG

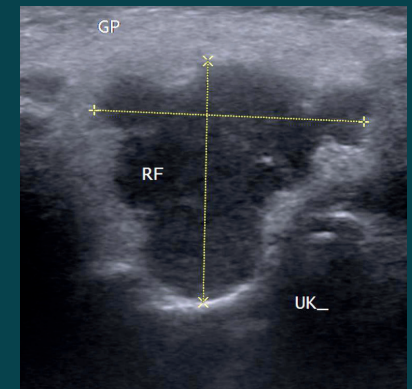
Comprehensive  
Cancer Center Augsburg

## 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

