

## 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-2024-10-23](http://www.uk-augsburg.de/ccca-va-2024-10-23)

Für die Veranstaltung ist 1 Fortbildungspunkt bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.



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

## CCCA Allianzen



## Auf einen Blick

Datum und Uhrzeit:

**Mittwoch, 23.10.2024, 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](mailto:ccca-veranstaltungen@uk-augsburg.de)**

Wissenschaftliche Leitung:

**Prof. Dr. Nina Ditsch  
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe**

**Prof. Dr. Monika Golas  
Universität Augsburg**

**Comprehensive Cancer Center Augsburg  
Universitätsklinikum Augsburg**

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise unterstützt durch die Firmen:

	<b>Präsenz</b>	<b>Online</b>
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	850 €	250 €
AstraZeneca GmbH	1.050 €	0 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	1.050 €	450 €

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: September 2024



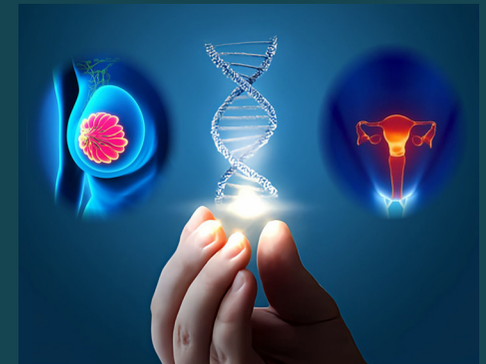
**UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
AUGSBURG**

Comprehensive  
Cancer Center Augsburg

## CCCA Tumor Update

# Familiärer Brust- und Eierstockkrebs

**23. Oktober 2024  
18.00 Uhr**



## Vorwort

### Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

was ist das Besondere in der personalisierten Tumordiagnostik und -therapie?

Für dieses Thema wollen wir Sie am 23.10.24 nicht nur begeistern, sondern gerne mit Ihnen interaktiv diskutieren.

Belange aus dem klinischen Alltag wie z.B., ob eine pathogene Variante in *BRCA1* und *BRCA2* ein höheres Erkrankungsrisiko mit sich bringt als eine alleinige *BRCA1* oder *BRCA2* Variante, können aufgrund neuer Daten im Bereich des familiären Brust- und Eierstockkrebses (FBREK) neu bewertet werden und sind zukünftig wichtig für unsere Beratung. Die immer präzisere Gen- bzw. molekulare Diagnostik von Liquid Biopsy und Tumor schafft die Möglichkeit einer zunehmend individuelleren Therapie. Neue Konzepte in der Therapie sind vielversprechend und erstmalig gezeigt für weitere pathogene Varianten in Genen wie *PALB2* beim Mammakarzinom.

Wir freuen uns auf den aktiven Austausch mit Ihnen!

**Prof. Dr. Nina Ditsch**

**Prof. Dr. Monika Golas**

## Programm

- 17:45 Uhr Pre-Opening
- 18:00 Uhr Begrüßung und Einführung  
**Prof. Dr. Nina Ditsch**
- 18:05 Uhr Personalisierte Tumordiagnostik: Synergie von molekularer Medizin, klinischer Praxis und Humangenetik  
**Dr. Sebastian Dintner**
- 18:20 Uhr Diskussion  
Moderation: Prof. Dr. Rainer Claus
- 18:30 Uhr Multiple Heterozygotie beim familiären Brust- und Eierstockkrebs: Mehr als Einzelfälle?  
**Prof. Dr. Monika Golas**
- 18:45 Uhr Diskussion  
Moderation: Prof. Dr. Rainer Claus
- 18:55 Uhr Zwischen Therapie und Prävention: Welche Konsequenzen ergeben sich für wen, wann und warum?  
**Prof. Dr. Nina Ditsch**
- 19:10 Uhr Diskussion  
Moderation: Prof. Dr. Rainer Claus
- 19:20 Uhr Schlusswort und Verabschiedung  
**Prof. Dr. Monika Golas**
- 19:25 Uhr Ende der Veranstaltung  
*Get Together im Rahmen einer Hybrid-Veranstaltung*

## Referenten und Mitwirkende

Prof. Dr. Rainer Claus  
Wissenschaftlicher Direktor CCCA  
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)  
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Sebastian Dintner  
Leitung Molekularpathologie,  
Institut für Pathologie und Molekulare Diagnostik  
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)  
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Nina Ditsch  
Geschäftsführende Oberärztin,  
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,  
Leitung Brustzentrum  
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)  
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Monika Golas  
Universitätsprofessorin für Humangenetik  
Humangenetik | Medizinische Fakultät  
Universität Augsburg  
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)  
Universitätsklinikum Augsburg

