

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-2024-10-23

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

**1
CME**

**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

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:

	Präsenz	Online
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



CCCA
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

