

## Anmeldung Hybrid / Online

Die Veranstaltung wird im Hybrid- oder Onlineformat organisiert. Sofern die aktuelle Situation am Veranstaltungstag den Präsenzteil im Rahmen einer Hybridveranstaltung erlaubt, können eine begrenzte Personenzahl vor Ort unter den jeweilig gültigen Vorgaben teilnehmen.

**Anmeldung unter:**

[www.uk-augsburg.de/ccca-va-2022-05-11](http://www.uk-augsburg.de/ccca-va-2022-05-11)

Für Ihre evtl. in der Anmelderegistrierung angegebene Präferenz einer vor Ort Teilnahme erhalten Sie 2 Wochen vor der Veranstaltung die Bestätigung bzw. Informationen zum finalen Veranstaltungsformat.

**2  
CME**

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

Für die Veranstaltung sind 2 Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

## CCCA Allianzen



## Auf einen Blick

Datum und Uhrzeit:

**Mittwoch, 11. Mai 2022 | 18:00 Uhr**

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. Thomas Kröncke**

**Klinik für Diagnostische und**

**Interventionelle Radiologie**

**Comprehensive Cancer Center Augsburg**

**Universitätsklinikum Augsburg**

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise unterstützt durch die Firmen:

AstraZeneca GmbH: Präsenz 1250€, Online 650€

Boston Scientific Medizintechnik GmbH:  
Präsenz 450€, Online 450€

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA:  
Präsenz 1050€, Online 450€

Eisai GmbH: Präsenz 350€, Online 0€

Ipsen Pharma GmbH: Präsenz 950€, Online 0€

SERVIER Deutschland GmbH: Präsenz 1350€, Online 0€

SIRTeX Medical Europe GmbH: Präsenz 850€, Online 850€

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. Dr. h.c. Michael Beyer

(Vorstandsvorsitzender & Ärztlicher Direktor | V.i.S.d.P.)

Druckerei: Hausdruckerei | Stand März 2022



**UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
AUGSBURG**

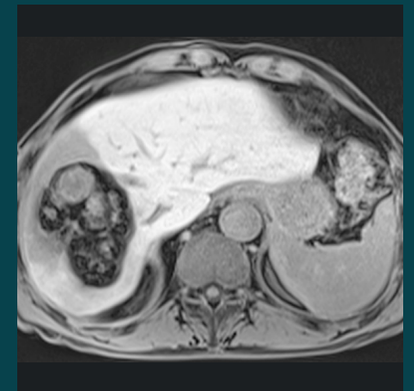
Comprehensive  
Cancer Center Augsburg

## CCCA Tumor Update

# Hepatozelluläres Karzinom

**11. Mai 2022**

**18:00 Uhr**



## Vorwort

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Inzidenz des hepatozellulären Karzinoms ist in der letzten Dekade gestiegen. Trotz Verbesserungen in der Früherkennung und bildgebenden Diagnostik wird dieser Tumor vielfach oft erst in fortgeschrittenen Stadien entdeckt. Erfreulicherweise haben sich in den letzten Jahren jedoch die Therapieoptionen verbreitert und angesichts neuer Studiendaten auch die Behandlungskonzepte verändert und verfeinert. Vor diesem Hintergrund hat es unter anderem in der 2021 veröffentlichten S3-Leitlinie weitreichende Änderungen bezüglich der Lokaltherapie mit interventionellen Verfahren als auch der Systemtherapie gegeben. Für die Stratifizierung der Therapie bieten die Anfang dieses Jahres veröffentlichten neuen Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) Empfehlungen Orientierung.

Das nachstehende Programm spannt den Bogen von der Bildgebung über operative und interventionell-radiologische Verfahren bis hin zur aktuellen Systemtherapie und soll dabei auch Einblick in individuelle Therapiekonzepte und interdisziplinäre Zusammenarbeit im CCCA geben.

Wir möchten Ihnen mit diesem Update einen Überblick über den neuesten Stand von Diagnostik und Therapie des hepatozellulären Karzinoms geben und freuen uns, Sie am 11. Mai 2022 begrüßen zu dürfen!

**Prof. Dr. Thomas Kröncke**

**Prof. Dr. Helmut Messmann**

**Prof. Dr. Matthias Anthuber**



## Programm

- 17:45 Uhr *Pre-Opening*
- 18:00 Uhr **Begrüßung & Einführung**  
Prof. Dr. Thomas Kröncke, Augsburg  
Prof. Dr. Helmut Messman, Augsburg
- 18:05 Uhr **Bildgebung des HCC – warum MRT?**  
Prof. Dr. Max Seidensticker, München
- 18:20 Uhr Diskussion  
Moderation: Prof. Dr. Thomas Kröncke, Augsburg
- 18:35 Uhr **Chirurgie – wo sind die Grenzen?**  
Dr. Michael Hoffmann, Augsburg
- 18:50 Uhr Diskussion  
Moderation: Marcus Murnauer, Augsburg
- 19:00 Uhr **Lokal-ablative und loko-regionäre Behandlungsoptionen – wann sollte welches Verfahren zum Einsatz kommen?**  
Prof. Dr. Thomas Kröncke, Augsburg
- 19:15 Uhr Diskussion  
Moderation: Prof. Dr. Constantin Lapa, Nikolaos Balagiannis, Augsburg
- 19:25 Uhr **Systemtherapie – Auswahl und Sequenz**  
Dr. Tobias Weber, Augsburg
- 19:40 Uhr Diskussion  
Moderation: Prof. Dr. Helmut Messmann, Augsburg
- 19:50 Uhr **Schlusswort**  
Prof. Dr. Thomas Kröncke, Augsburg  
Prof. Dr. Matthias Anthuber, Augsburg
- 19:55 Uhr **Ende der Veranstaltung**
- Get Together im Rahmen einer Hybrid Veranstaltung*

## Referenten und Mitwirkende

- Prof. Dr. Matthias Anthuber**  
Direktor Klinik für Allgemein- Viszeral- und Transplantationschirurgie  
Stellvertretender Leiter des Darmkrebszentrums Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)  
Universitätsklinikum Augsburg
- Nikolaos Balagiannis**  
Oberarzt Klinik für Strahlentherapie  
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)  
Universitätsklinikum Augsburg
- Dr. Michael Hoffmann**  
Oberarzt Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie  
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)  
Universitätsklinikum Augsburg
- Prof. Dr. Thomas Kröncke**  
Direktor Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)  
Universitätsklinikum Augsburg
- Prof. Dr. Constantin Lapa**  
Direktor Klinik für Nuklearmedizin  
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)  
Universitätsklinikum Augsburg
- Prof. Dr. Helmut Messmann**  
Direktor III. Medizinische Klinik  
Stellvertretender Leiter des Darmkrebszentrums Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)  
Universitätsklinikum Augsburg
- Marcus Murnauer**  
Leitung OP-Management  
Universitätsklinikum Augsburg
- Prof. Dr. Max Seidensticker**  
Stellv. Klinikdirektor  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
- Dr. Tobias Weber**  
Geschäftsführender Oberarzt III. Medizinische Klinik  
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)  
Universitätsklinikum Augsburg