

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.

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.

Anmeldung unter:

www.uk-augsburg.de/ccca-va-2023-02-15

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

**3
CME**

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

CCCA Allianzen



Auf einen Blick

Datum und Uhrzeit:

Mittwoch, 15.2.2023 | 18.00 Uhr

Ort:

Online-Teilnahme: Zoom

Präsenz-Teilnahme: Großer Hörsaal

Universitätsklinikum Augsburg

(Bitte beachten Sie das finale Veranstaltungsformat)

Kontakt bei Rückfragen:

CCCA Veranstaltungsorganisation

Tel.: 0821 400-3439

E-Mail: ccca-veranstaltungen@uk-augsburg.de

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Matthias Anthuber | Dr. Michael Hoffmann

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und

Transplantationschirurgie

Comprehensive Cancer Center Augsburg

Universitätsklinikum Augsburg

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise unterstützt durch die Firmen:

AstraZeneca GmbH:

Präsenz 1250 €, Online 650 €

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA:

Präsenz 1050 €, Online 450 €

Servier Deutschland GmbH:

Präsenz 1150 €, Online 0€

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: Januar 2023



**UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG**

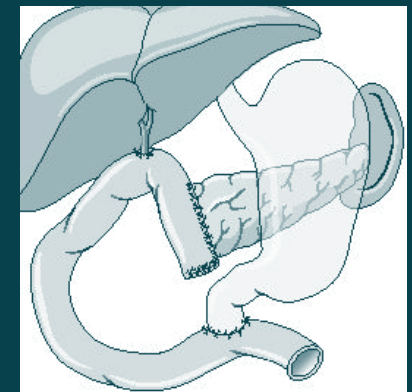
**Comprehensive
Cancer Center Augsburg**

CCCA Tumor Update

Pankreaskarzinom

15. Februar 2023

18.00 Uhr



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Pankreaskarzinom gehört immer noch zu den Tumoren mit der schlechtesten Prognose. Trotz verbesserter Diagnostik wird dieser Tumor oftmals erst in fortgeschrittenen Stadien festgestellt und ist dann einer kurativen Resektion nicht mehr zugänglich. Darüber hinaus zeigt der Tumor eine hohe Resistenz gegenüber konservativen Therapiemodalitäten wie Chemo- und Immuntherapie oder Bestrahlung. Dennoch konnten Fortschritte im Überleben erzielt werden und laufende Studien untersuchen neue Therapiekonzepte wie die neoadjuvante Chemotherapie bei primär resektablen oder grenzwertig resektablen Tumoren. Die kürzlich aktualisierte S3-Leitlinie bietet auf der Basis aktueller Evidenz Orientierung im Hinblick auf Ursachen, Diagnostik, Therapie und Nachsorge dieser Erkrankung.

Das Programm des CCCA Tumor Updates spannt den Bogen von der Diagnosestellung über neoadjuvante und operative Konzepte bis hin zur adjuvanten und palliativen Therapie des Pankreaskarzinoms. Wir möchten Ihnen einen Überblick über den neuesten Stand geben und würden uns freuen, Sie am 15. Februar 2023 begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. M. Anthuber



Prof. Dr. H. Messmann



Programm

- 17.45 Uhr Pre-Opening
- 18.00 Uhr Begrüßung & Einführung
Prof. M. Anthuber
- 18.05 Uhr Diagnostisches Vorgehen bei Tumorverdacht und zystischen Raumforderungen
Dr. T. Weber
Moderation: Prof. H. Messmann, Prof. T. Kröncke
- 18.25 Uhr Aspekte der Pathologie und Molekularpathologie beim Pankreaskarzinom
Dr. T. Schaller
Moderation: Prof. H. Messmann, Prof. T. Kröncke
- 18.45 Uhr Stellenwert der neoadjuvanten Therapie beim resektablen, borderline-resektablen und lokal fortgeschrittenen Pankreaskarzinom
Dr. H. Horns
Moderation: Prof. H. Messmann, Prof. T. Kröncke
- 19.05 Uhr Chirurgische Therapie des Pankreaskarzinoms – Was gibt es Neues?
Dr. M. Hoffmann
Moderation: Prof. M. Anthuber, Dr. H. Horns
- 19.25 Uhr Systemische Therapie in der adjuvanten und palliativen Situation
Dr. F. Jordan
Moderation: Prof. M. Anthuber, Dr. H. Horns
- 19.45 Uhr Ausblick – Verbessern künstliche Intelligenz und personalisierte Therapie das Outcome?
Dr. M. Brunner
Dr. D. Schulz
Moderation: Prof. M. Anthuber, Dr. H. Horns
- 20.05 Uhr Schlusswort
Prof. H. Messmann
- 20.15 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
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Marius Brunner
Facharzt für Innere Medizin
Leiter des Molekularen Pankreasprogramms
Klinik für Gastroenterologie,
gastrointestinale Onkologie und Endokrinologie
Universitätsmedizin Göttingen UMG

Dr. Michael Hoffmann
Oberarzt Klinik für Allgemein- Viszeral- und Transplantationschirurgie
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Heidi Horns
Oberärztin III. Medizinische Klinik
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Frank Jordan
Oberarzt II. Medizinische Klinik
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Thomas Kröncke
Direktor Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
2. Stellv. Direktor CCCA
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Helmut Messmann
Direktor III. Medizinische Klinik
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Tina Schaller
Ltd. Oberärztin Institut für Pathologie und Molekulare Diagnostik
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Dr. Dominik Schulz
Oberarzt III. Medizinische Klinik
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Tobias Weber
Oberarzt III. Medizinische Klinik
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg