

Faxantwort 0821 400 – 173434

Rückmeldung zur Veranstaltung

„Therapiekonzepte bei oligometastatischer  
Krebserkrankung“ am Mittwoch, den 17. Mai 2017 :

JA, Ich nehme mit.....Person/en teil.

NEIN, Ich kann leider nicht teilnehmen.

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
ggf. Stempel

**2**  
**CME** Jetzt anmelden:  
CME-Punkte sichern!

Bitte nicht vergessen:

1 Barcode-Etikett mitbringen!

## Auf einen Blick

Datum, Ort der Veranstaltung:

Mittwoch 17.Mai 2017

16:30 – 18:15 Uhr

Klinikum Augsburg

Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg

Hörsaal, 2. OG

Weitere Informationen und Anmeldung:

ICCA Zentrale Anlaufstelle

Tel.: 0821 400-3434

Fax: 0821 400-173434

E-Mail: icca@klinikum-augsburg.de

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise  
unterstützt durch die Firmen:

Fa. Sirtex 750 €

Fa. Janssen Cilag 750 €

Fa. Pierre Fabre 500 €

Fa. Boehringer Ingelheim 500 €

Stand bei Drucklegung; Offenlegung der Unterstützung gemäß  
erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Absatz 5).

CME Punkte

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

KLINIKUM AUGSBURG

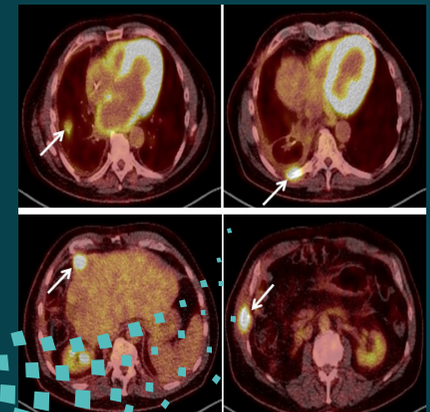


**TUMOR CENTRUM**  
INTERDISZIPLINÄRES  
CANCER CENTER AUGSBURG

## THERAPIEKONZEPTE BEI OLIGOMETASTATISCHER KREBSERKRANKUNG

17. Mai 2017

16:30 – 18:15 Uhr



## Vorwort

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Die Behandlungskonzepte für Patienten mit limitiert-metastasierter (=oligometastatischer) Krebserkrankung wandeln sich in den letzten Jahren zunehmend von einem palliativen Vorgehen in Richtung einer kurativ-intendierten Strategie. Bedingt durch immer feinere und technisch unterstützte Operationstechniken, aber auch durch sich stetig weiterentwickelnde Bestrahlungs- und interventionell-radiologische Techniken sowie Fortschritte in der Nuklearmedizin, haben sich die Behandlungsmöglichkeiten für Patienten in diesem besonderen Erkrankungsstadium - welches weder dem rein palliativen noch dem klar kurativen Stadium zuzurechnen ist - deutlich verbessert. Für einige Entitäten konnte bereits ein Vorteil bezüglich des progressionsfreien Überlebens und teilweise auch bezüglich des Gesamtüberlebens gezeigt werden.

In der heutigen Fortbildungsveranstaltung möchten wir Ihnen die am ICCA verfügbaren therapeutischen Verfahren, sowohl von Seiten der Chirurgie, als auch lokoregionäre Verfahren wie Thermoablation, TACE, SIRT sowie die perkutane, stereotaktische und brachytherapeutische Bestrahlung für Patienten im oligometastasierten Stadium vorstellen.

Um Patienten zu evaluieren, bei denen durch ein multidisziplinäres Therapiekonzept potentiell eine Remission der Erkrankung im Sinne einer „R0-Resektion“ oder einer nachhaltigen lokalen Tumorkontrolle erreicht werden kann, hat das ICCA darüber hinaus eine interdisziplinäre Spezialsprechstunde eingerichtet.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, eine ganz sicher spannende Präsentation der Referenten und eine intensive Diskussion mit Ihnen!

**Prof. Dr. Matthias Anthuber**

**PD Dr. Björn Hackanson**

**Prof. Dr. Thomas Kröncke**

**PD Dr. Georg Stüben**

**Prof. Dr. Dr. Michael Beyer**

**Prof. Dr. Dr. Volkmar Heidecke**

**Prof. Dr. Joachim Sciuk**

**Prof. Dr. Martin Trepel**

## Programm

- 16.30 Uhr** Begrüßung  
Einführung zum Stellenwert der Systemtherapie im oligometastatischen Konzept  
Björn Hackanson
- 16.40 Uhr** Behandlungsoptionen bei ZNS-Metastasen  
Ina Konietzko
- 16.55 Uhr** Metastasektomie in der Thoraxchirurgie  
Stephan Raab
- 17.10 Uhr** Viszeralchirurgische Behandlungsmöglichkeiten von Metastasen  
Marcus Murnauer
- 17.25 Uhr** Interventionell-radiologische Behandlungsverfahren bei Metastasen  
Christian Scheurig-Münkler
- 17.40 Uhr** Bedeutung der Strahlentherapie bei oligometastatischer Erkrankung  
Klaus-Henning Kahl
- 17.55 Uhr** Nuklearmedizinische Behandlungsmöglichkeiten von Metastasen  
Vera Blodow
- 18.10 Uhr** Zusammenfassung und Ausblick  
Björn Hackanson
- 18.15 Uhr** Kollegialer Austausch beim Imbiss



## Referenten und beteiligte Abteilungen

Prof. Dr. Matthias Anthuber

Chefarzt Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA), Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Dr. Michael Beyer

Chefarzt Klinik für Herz-Thoraxchirurgie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA), Klinikum Augsburg

Dr. Vera Blodow

Oberärztin Klinik für Nuklearmedizin  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA), Klinikum Augsburg

PD Dr. Björn Hackanson

Geschäftsführender Oberarzt - ICCA  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA), Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Dr. Volkmar Heidecke

Chefarzt Klinik für Neurochirurgie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA), Klinikum Augsburg

Dr. Klaus Henning Kahl

Ltd. Oberarzt Strahlenklinik  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA), Klinikum Augsburg

Dr. Ina Konietzko

Fachärztin Klinik für Neurochirurgie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA), Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Thomas Kröncke

Chefarzt Klinik für Diagn. und Interventionelle Radiologie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA), Klinikum Augsburg

Marcus Murnauer

Oberarzt Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)  
Klinikum Augsburg

Dr. Stephan Raab

Ltd. Oberarzt Klinik für Herz-Thoraxchirurgie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA), Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Joachim Sciuk

Chefarzt Klinik für Nuklearmedizin  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA), Klinikum Augsburg

PD Dr. Christian Scheurig Münkler

Ltd. Oberarzt Klinik für Diagn. und Interventionelle Radiologie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA), Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Martin Trepel

Chefarzt II. Medizinische Klinik  
Direktor Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA), Klinikum Augsburg