

Faxantwort 0821 400 – 173434

Rückmeldung zur Veranstaltung

„Interdisziplinäre state of the art Behandlung von Sarkomen“ am Mittwoch, den 26. September 2018 :

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

NEIN, Ich kann leider nicht teilnehmen.

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Straße

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

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

**4**  
**CME** Jetzt anmelden:  
CME-Punkte sichern!

Bitte nicht vergessen:  
1 Barcode-Etikett mitbringen!

## Auf einen Blick

Datum, Ort der Veranstaltung:

Mittwoch 26.September 2018

16:30 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

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Martin Trepel

Prof. Dr. Björn Hackanson

Prof. Dr. Dr. Michael Frühwald

Prof. Dr. Bruno Märkl

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise  
unterstützt durch die Firmen:

Lilly Deutschland GmbH	1000,- Euro
Tesaro Bio Germany GmbH	1000,- Euro
Pharma Mar GmbH	500,- Euro
Eisai GmbH	300,- Euro

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

CME Punkte

Für die Veranstaltung sind 4 Fortbildungspunkte bei  
der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

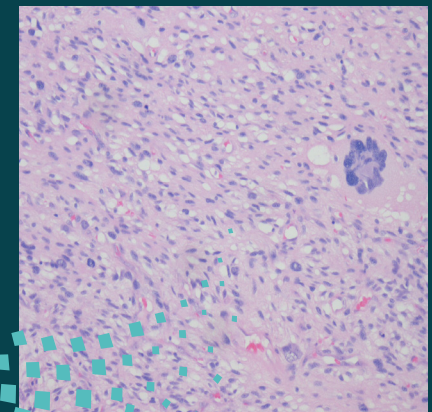
KLINIKUM AUGSBURG



**TUMOR CENTRUM**  
INTERDISZIPLINÄRES  
CANCER CENTER AUGSBURG

# INTERDISZIPLINÄRE STATE OF THE ART BEHANDLUNG VON SARKOMEN

26. September 2018  
16:30 Uhr



## Vorwort

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Sarkome sind eine ganz besondere Herausforderung an die Diagnostik und die interdisziplinäre Betreuung betroffener Patienten.

Häufig kann die exakte Diagnose und das Erkrankungsstadium nur durch eine enge Zusammenarbeit der Radiologie mit der spezialisierten Pathologie und Molekularpathologie erfolgen. Auf dieser differenzierten Diagnostik aufbauend gelingt es immer häufiger, durch abgestimmte multimodale Therapiekonzepte Patienten von ihrer Tumorerkrankung zu heilen. In der metastasierten Situation wurden darüber hinaus in den letzten Jahren viele neue krankheitsspezifische Therapieoptionen entwickelt.

Diese ICCA-Fortbildung gibt einen Überblick über die bildgebende und pathologische Diagnostik sowie die operativen, strahlentherapeutischen und systemischen Therapieoptionen bei Sarkomen. Hierzu werden Kollegen der entsprechenden Fachabteilungen des ICCA referieren, die sich im Rahmen des ICCA zu einem interdisziplinären Sarkomzentrum zusammengeschlossen haben.

Darüber hinaus freuen wir uns, dass sich mit Prof. Dr. Abbas Agaimy, Pathologisches Institut am Universitätsklinikum Erlangen, ein national und international hochrangig ausgewiesener Experte auf dem Gebiet der Sarkomdiagnostik für diese Fortbildung zur Verfügung gestellt hat.

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



Prof. Dr. M. Trepel



Prof. Dr. B. Hackanson



Prof. Dr. Dr. M. Frühwald



Prof. Dr. B. Märkl



PD Dr. G. Stüben



Prof. Dr. T. Kröncke



Prof. Dr. M. Anthuber



Prof. Dr. Dr. E. Mayr

## Programm

- 16:30 Uhr Begrüßung & Einführung  
Martin Trepel
- 16:40 Uhr Bedeutung der Schnittbildgebung bei Weichteilsarkomen  
Thomas Grieser
- 16:55 Uhr Diskussion
- 17:05 Uhr Diagnostischer Algorithmus in der Pathologie bei Verdacht auf Sarkom  
Abbas Agaimy
- 17:25 Uhr Diskussion
- 17:35 Uhr Operative Behandlung von Weichteilsarkomen des Abdomens  
Claus Schöler
- 17:50 Uhr Diskussion
- 18:00 Uhr Pause
- 18:10 Uhr Operative Behandlung von Sarkomen der Extremitäten  
Stefan Krischak
- 18:25 Uhr Diskussion
- 18:35 Uhr Möglichkeiten der Strahlentherapie bei der Behandlung von Sarkomen  
Georg Stüben
- 18:50 Uhr Diskussion
- 19:00 Uhr Überblick über die systemtherapeutischen Optionen in der Sarkombehandlung  
Martin Trepel
- 19:15 Uhr Diskussion
- 19:25 Uhr Weichgewebssarkome im Kindes- und Jugendalter  
Michael Frühwald
- 19:40 Uhr Diskussion
- 19:50 Uhr Schlusswort  
Björn Hackanson

Anschließend kollegialer Austausch beim Imbiss

## Referenten und beteiligte Abteilungen

Prof. Dr. Abbas Agaimy  
Ltd. Oberarzt Pathologisches Institut  
CCC Comprehensive Cancer Center Erlangen - EMN  
Universitätsklinik Erlangen

Prof. Dr. Matthias Anthuber  
Chefarzt Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)  
Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Dr. Michael Frühwald  
Chefarzt Klinik für Kinder & Jugendliche  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)  
Klinikum Augsburg

Dr. Thomas Grieser  
Oberarzt Klinik für Diagn. und Interventionelle Radiologie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)  
Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Björn Hackanson  
Oberarzt II. Medizinische Klinik  
I. Stellvertretender Direktor Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)  
Klinikum Augsburg

Dr. Stefan Krischak  
Sektionsleiter Plastische und Handchirurgie  
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)  
Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Thomas Kröncke  
Chefarzt Klinik für Diagn. und Interventionelle Radiologie  
II. Stellvertretender Direktor Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)  
Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Bruno Märkl  
Chefarzt Institut für Pathologie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)  
Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Dr. Edgar Mayr  
Chefarzt Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie, Plastische und Handchirurgie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)  
Klinikum Augsburg

Dr. Claus Schöler  
Oberarzt Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)  
Klinikum Augsburg

PD Dr. Georg Stüben  
Chefarzt Strahlenklinik  
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)  
Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Martin Trepel  
Chefarzt II. Medizinische Klinik  
Direktor Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)  
Klinikum Augsburg