

**Anmeldung**

Fax: 0941 944-4233 oder

Online: [www.anmeldung-kongresse.ukr.de](http://www.anmeldung-kongresse.ukr.de)**2. Ostbayerisches Sarkom-Symposium****Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Regensburg

Hörsaal A2 (Eingang West)

**Termin**

29. und 30. Januar 2021

 Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**SAM-2101**).

Titel .....

Vorname .....

Name .....

Klinik / Praxis .....

Abteilung .....

Adresse .....

PLZ, Ort .....

Telefon .....

E-Mail .....

Ort, Datum .....

Unterschrift

**Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung****Dr. Thiha Aung**

Abteilung für Plastische, Hand- und

Wiederherstellungschirurgie

Universitätsklinikum Regensburg

**Prof. Dr. Silke Härteis**

Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie

Universität Regensburg

**Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Regensburg

Hörsaal A2 (Eingang West)

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

**Organisation**

Britta Haseneder

Referat UK3 Kongresse

Universitätsklinikum Regensburg

T: 0941 944-4232

F: 0941 944-4233

[kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de)

Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) ist beantragt.

**Sponsoren**Deutsches Institut für Zell- u. Gewebeersatz GmbH 1.000 €  
implantcast GmbH 1.500 €

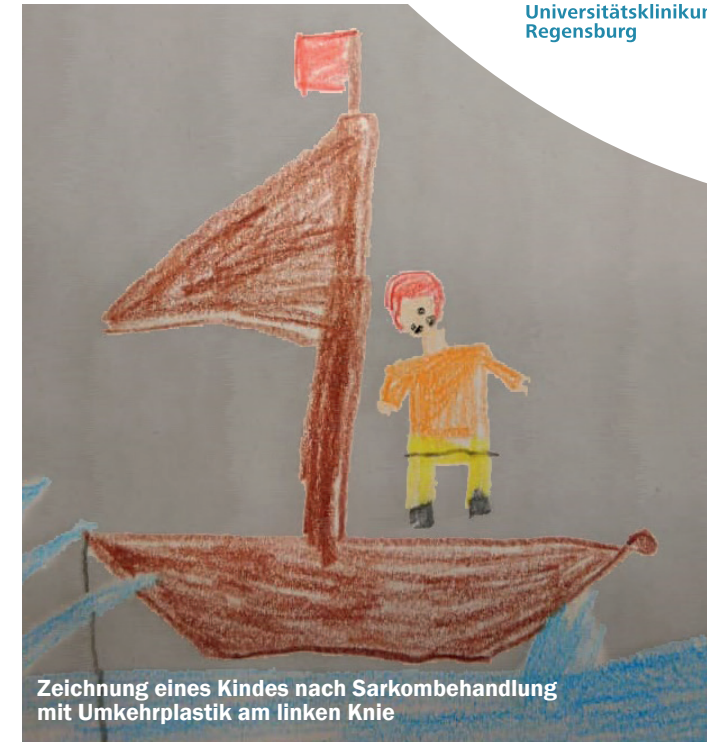
Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

**Hinweis:**

Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Die Aufnahmen dienen der Dokumentation und werden auch für die Öffentlichkeitsarbeit des UKR verwendet. Im Falle eines Widerspruchs wenden Sie sich bitte spätestens bis zum Veranstaltungstag an [kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de). Über diese E-Mail-Adresse oder telefonisch unter 0941 944-4232 informieren wir Sie auch gerne bereits vor Ihrer Anmeldung über die datenschutzkonforme Verarbeitung Ihrer Daten.



SPITZE IN DER MEDIZIN.  
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Zeichnung eines Kindes nach Sarkombehandlung mit Umkehrplastik am linken Knie

**Die Veranstaltung ist anmeldepflichtig und teilnehmerbeschränkt. Es gelten die aktuellen Hygienerichtlinien.**

**Ab einer bestimmten Teilnehmerzahl bieten wir die Veranstaltung auch als virtuellen Kongress an.**

Comprehensive Cancer Center Ostbayern CCCO

## 2. OSTBAYERISCHES SARKOM-SYMPOSIUM

Herausforderungen und Perspektiven der Sarkomtherapie / -diagnostik / -chirurgie

UKR, Hörsaal A2 (Eingang West)

29. und 30. Januar 2021

## Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch nach der Gründung des Sarkomzentrums im Jahr 2019 am Universitären Krebszentrum Regensburg (UCC-R) entwickelt sich das Universitätsklinikum Regensburg als hochkarätiger medizinischer Forschungsstandort weiter. So wurde unser Standort jüngst Teil des aus Landesmitteln geförderten Bayerischen Krebsforschungszentrums (BZKF) sowie Partnerstandort des vom BMBF geförderten Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT). Das 1. Ostbayerische Sarkom-Symposium Anfang des Jahres 2020 hat uns aufgrund der großen Resonanz und des positiven Feedbacks ermutigt, ein weiteres Symposium mit dem Thema „Herausforderungen und Perspektiven der Sarkomtherapie / -diagnostik / -chirurgie“ mit namhaften Experten zu den aufgezeigten Themenkomplexen auszurichten. Wir freuen uns auf informative Vorträge und anschließende spannende Diskussionen. Das Symposium richtet sich an Ärzte, Therapeuten, Pflegekräfte sowie weitere interessierte Personen.

Wir möchten Sie zum 2. Ostbayerischen Sarkom-Symposium am Universitätsklinikum Regensburg herzlich einladen und freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Wolfgang Herr  
 Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl  
 Prof. Dr. Dr. Volker Alt  
 Prof. Dr. Selim Corbacioglu  
 Prof. Dr. Hans J. Schlitt  
 Prof. Dr. Matthias Evert  
 Prof. Dr. Oliver Kölbl  
 Prof. Dr. Axel Hillmann  
 Prof. Dr. Tobias Pukrop

### Freitag, 29. Januar 2021

16:00 **Come Together**

16:20 **Grußwort**

Wolfgang Herr, Regensburg

**Vorsitz:** Volker Alt, Matthias Evert, Regensburg

16:30 **Herausforderungen Sarkom-Diagnostik in der Pathologie**

Abbas Agaimy, Erlangen-Nürnberg

17:00 **Neoadjuvante Therapie beim Weichgewebesarkom – Stellenwert der Hyperthermie**

Lars Lindner, München

17:30 **Updates zur Sarkomforschung**

Silke Härteis, Regensburg

18:00 Veranstaltungsende

### Samstag, 30. Januar 2021

**Vorsitz:** Selim Corbacioglu, Hans J. Schlitt, Regensburg

09:00 **Resektionsmöglichkeiten bei Sarkomen mit Gefäß-Nervenbeteiligung**

Thiha Aung, Regensburg

09:30 **Möglichkeiten und Grenzen von Endoprothesen in der Tumorchirurgie**

Jendrik Hardes, Essen

10:00 **Von traumatischen bis hin zu onkologischen Amputationen – die moderne Prothesenversorgung**

Oskar Aszmann, Wien

10:30 *Pause*

**Vorsitz:** Lukas Prantl, Axel Hillmann, Regensburg

11:00 **Biologische Rekonstruktionen bei Sarkomen**

Adrien Daigeler, Tübingen

11:30 **Möglichkeiten und Grenzen der ILP bei Sarkomen**

Matthias Schwarzbach, Frankfurt

12:00 **Retroperitoneale Sarkome**

Jens Jakob, Göttingen

12:30 Verabschiedung

Prof. Dr. Abbas Agaimy  
 Pathologisches Institut  
 FAU Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. Dr. Volker Alt  
 Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie  
 Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Oskar Aszmann  
 Abteilung für plastische und rekonstruktive Chirurgie  
 Medizinische Universität Wien

Dr. Thiha Aung  
 Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie  
 Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Selim Corbacioglu  
 Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation  
 Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Adrien Daigeler  
 Klinik für Hand-, Plastische, Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie  
 BG Klinik Tübingen

Prof. Dr. Matthias Evert  
 Institut für Pathologie  
 Universität Regensburg

Prof. Dr. Jendrik Hardes  
 Tumororthopädie und Sarkomchirurgie  
 Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Silke Härteis  
 Lehrstuhl für Molekulare und Zelluläre Anatomie  
 Universität Regensburg

Prof. Dr. Wolfgang Herr  
 Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
 Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Axel Hillmann  
 Abteilung für Sarkome und Muskuloskeletale Tumoren  
 Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Jens Jakob  
 Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie  
 Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Lars Lindner  
 Medizinische Klinik und Poliklinik III  
 LMU Klinikum München

Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl  
 Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie  
 Universitätsklinikum Regensburg  
 Klinik für Plastische und Ästhetische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie  
 Caritas-Krankenhaus St. Josef, Regensburg

Prof. Dr. Hans J. Schlitt  
 Klinik und Poliklinik für Chirurgie  
 Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Matthias Schwarzbach  
 Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie  
 Klinikum Frankfurt Höchst