

Anmeldung

Fax: 0941 944-4233 oder

Online: 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

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

SponsorenDeutsches 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. 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