

Anmeldeformular

per Fax: 0941 944-4233 oder
per Online-Anmeldung:
www.anmeldung-kongresse.ukr.de

Sarkomtherapie im neuen interdisziplinären Zentrum

Veranstaltungsort

Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Universitätsklinikum Regensburg

Termin

Mittwoch, 17. Mai 2017

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**SAR-1705**).

Titel

Vorname

Name

Klinik / Praxis

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

.....
Ort, Datum Unterschrift

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Wolfgang Herr
Prof. Dr. Tobias Pukrop
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg
Prof. Dr. Axel Hillmann
Klinik und Poliklinik für Orthopädie
Asklepios Klinikum Bad Abbach;
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

Universitätsklinikum Regensburg
Referat UK3 Kongresse
Britta Haseneder
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
T: 0941 944-4230
F: 0941 944-4233
kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit 3 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Teilnahme

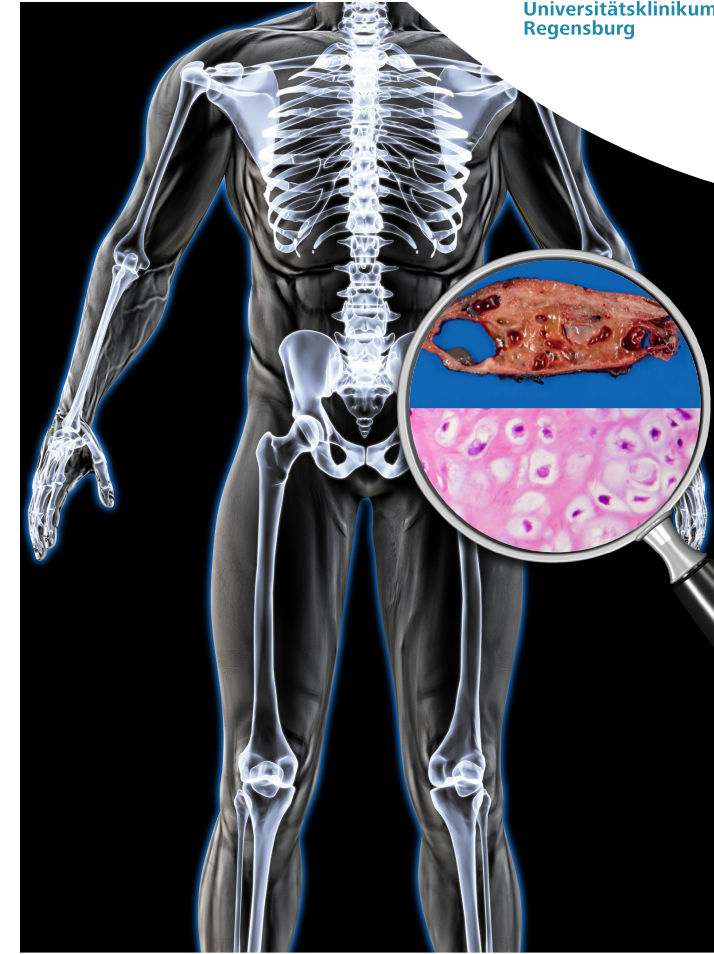
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Sponsoren

Amgen	750 EUR
Lilly Deutschland GmbH	2.000 EUR
Novartis Pharma GmbH	1.000 EUR
PharMamar GmbH	1.000 EUR

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Bilder: Institut für Pathologie UKR, fotolia
Stand: April 2017



**Comprehensive Cancer Center Ostbayern (CCCO)
Zentrum für Sarkome und Muskuloskeletale Tumoren i.Gr.**

**Sarkomtherapie im neuen
interdisziplinären Zentrum**

UKR, Großer Hörsaal 1.OG Mittwoch, 17. Mai 2017, 17:00 - 19:00 Uhr

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

Sarkome sind seltene bösartige Tumoren des Knochen- und Weichgewebes, die sich histologisch sehr stark unterscheiden und daher einer spezialisierten pathologischen Diagnostik bedürfen. Ein Großteil dieser Tumoren tritt bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen auf. Die Leitlinien für die Sarkomtherapie fordern die Versorgung der Patienten in spezialisierten Behandlungszentren, in denen multimodale Therapiekonzepte unter Beteiligung aller betroffenen Fachdisziplinen durchgeführt werden können. Hierbei wird die patientenindividuelle Vorgehensweise in Diagnostik und Therapie während einer interdisziplinären Tumorkonferenz abgestimmt.

Für eine solche optimale Versorgung von Patienten mit Sarkomen und muskuloskelettalen Tumoren haben mehrere Kliniken, Abteilungen und Institute des Universitätsklinikums Regensburg unter Beteiligung der Klinik und Poliklinik für Orthopädie am Asklepios Klinikum Bad Abbach ein interdisziplinäres Zentrum für die Diagnostik und Therapie von Patienten mit diesen Erkrankungen gegründet. Dieses Zentrum ist in das Comprehensive Cancer Center Ostbayern integriert. Wir möchten Ihnen dieses neue Zentrum im Rahmen einer ersten Fortbildungsveranstaltung zur Sarkomtherapie vorstellen und dürfen Sie im Namen aller beteiligten Einrichtungsleiter herzlich dazu einladen. Im Anschluss an die Vorträge stehen wir Ihnen bei einem Imbiss auch zum persönlichen Gespräch zur Verfügung. Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Sie am 17. Mai 2017 begrüßen dürften.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Wolfgang Herr
Prof. Dr. Axel Hillmann
Prof. Dr. Tobias Pukrop

Mittwoch, 17. Mai 2017**Vorsitz:**

Prof. Dr. Hans Jürgen Schlitt

Prof. Dr. Joachim Grifka

- | | |
|-----------|--|
| 17:00 Uhr | Begrüßung
Prof. Dr. Oliver Kölbl |
| 17:05 Uhr | Sarkompathologie: Neues zu Morphologie und Genetik
Prof. Dr. Matthias Evert |
| 17:25 Uhr | Moderne Methoden der rekonstruktiven Tumororthopädie
Prof. Dr. Axel Hillmann |
| 17:55 Uhr | Diskussion |

Vorsitz:

Prof. Dr. Michael Nerlich

Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl

- | | |
|-----------|--|
| 18:05 Uhr | Systemtherapie bei Kindern und Jugendlichen
Prof. Dr. Selim Corbacioglu |
| 18:20 Uhr | Systemtherapie bei Erwachsenen
Prof. Dr. Wolfgang Herr |
| 18:35 Uhr | Tumorkontrolle durch Strahlentherapie
Prof. Dr. Oliver Kölbl |
| 18:50 Uhr | Bedeutung des Sarkomzentrums für das CCC Ostbayern
Prof. Dr. Tobias Pukrop |
| 19:00 Uhr | Diskussion |

Anschließend Imbiss**Prof. Dr. Selim Corbacioglu**

Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Matthias Evert

Institut für Pathologie
Universität Regensburg

Prof. Dr. Joachim Grifka

Klinik und Poliklinik für Orthopädie
Asklepios Klinikum Bad Abbach

Prof. Dr. Wolfgang Herr

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Axel Hillmann

Klinik und Poliklinik für Orthopädie
Asklepios Klinikum Bad Abbach;
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Oliver Kölbl

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Michael Nerlich

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Dr. Lukas Prantl

Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Tobias Pukrop

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Hans Jürgen Schlitt

Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg