

## Die Referenten

**Prof. Dr. Andrea Baur-Melnyk**  
Oberärztin  
Institut für klinische Radiologie  
Klinikum der Universität  
München, Großhadern

**Prof. Dr. Dr. Peter Lukas**  
Vorstand  
Universitätsklinik für  
Strahlentherapie-Radioonkologie  
Innsbruck

**Prof. Dr. Stefan Bielack**  
Ärztlicher Direktor  
Klinik Pädiatrie 5  
Klinikum Stuttgart

**Prof. Dr. Dr. Hans Rechl**  
Oberarzt  
Klinik für Orthopädie und  
Sportorthopädie  
Klinikum rechts der Isar  
TU München

**Prof. Dr. Stefan Burdach**  
Direktor  
Klinik und Poliklinik für Kinder-  
und Jugendmedizin  
Klinikum rechts der Isar  
TU München

**PD Dr. Ingo Ringshausen**  
Oberarzt  
III. Medizinischen Klinik  
Klinikum rechts der Isar  
TU München

**Prof. Dr. Jürgen Dunst**  
Direktor  
Klinik für Strahlentherapie  
Universitätsklinikum Schleswig-  
Holstein, Lübeck

**PD Dr. Barbara Röper**  
Oberärztin  
Klinik für Strahlentherapie und  
Radiologische Onkologie  
Klinikum rechts der Isar  
TU München

**Prof. Dr. Rüdiger v. Eisenhart-  
Rothe**  
Komm. Direktor  
Klinik für Orthopädie und  
Sportorthopädie  
Klinikum rechts der Isar  
TU München

**Prof. Dr. Maximilian Rudert**  
Direktor  
Orthopädische Klinik König-  
Ludwig-Haus  
Universitätsklinikum Würzburg

**Prof. Dr. Klaus Herfarth**  
Ltd Oberarzt und  
Stellv. Ärztlicher Direktor  
Klinik für Radioonkologie und  
Strahlentherapie  
Universitätsklinikum Heidelberg

**Prof. Dr. Pietro Ruggieri**  
Head of IV Department of  
Orthopedics, Musculoskeletal  
Oncology  
Istituto Rizzoli  
Bologna, Italien

**Prof. Dr. Reiner Gradinger**  
Ärztlicher Direktor  
Klinikum rechts der Isar  
TU München

**PD Dr. Katja Specht**  
Oberärztin  
Institut für Allgemeine Pathologie  
und Pathologische Anatomie  
Klinikum rechts der Isar  
TU München

**Prof. Dr. Peter Herschbach**  
Leitender Psychologe  
Klinik für Psychosomatische  
Medizin und Psychotherapie  
Klinikum rechts der Isar  
TU München

**Prof. Dr. Reinhard Windhager**  
Direktor der Universitätsklinik für  
Orthopädie  
Medizinische Universität Wien

**Prof. Dr. Ewa Koscielniak**  
Leitende Oberärztin  
Klinik Pädiatrie 5  
Klinikum Stuttgart

**Prof. Dr. Klaus Wörtler**  
Leitender Oberarzt  
Institut für Radiologie  
Klinikum rechts der Isar  
TU München

## Anmeldung an:

Fr. Dagmar Kluge

Tel.: 089/4140-2283

Fax: 089/4140-7644

E-Mail: dagmar.kluge@mri.tum.de

## Veranstaltungsort:

Klinikum rechts der Isar

Technische Universität München

Ismaninger Straße 22

81675 München

Der Unkostenbeitrag beträgt 50 Euro.



CME-Punkte sind beantragt.



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München



Roman-Herzog-Krebszentrum  
Comprehensive Cancer Center



Wilhelm Sander-Stiftung

# Interdisziplinäres Symposium „Knochen- und Weichteilsarkome: Standortbestimmung und Perspektiven 2012“

Freitag, 3. Februar 2012

Klinikum rechts der Isar, Hörsaal B

Wilhelm Sander-Therapieeinheit für  
Knochen- und Weichteilsarkome



## Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zu unserem Symposium „Knochen- und Weichteilsarkome – Standortbestimmung und Perspektiven 2012“ in das Wilhelm Sander-Sarkomzentrum am Klinikum rechts der Isar. Die Veranstaltung wendet sich an Ärzte sämtlicher Fachrichtungen, im Speziellen an Orthopäden, Radiologen, Pädiater, Internisten und Strahlentherapeuten.

Sarkome sind bösartige Tumoren des Bewegungsapparates, die mit etwa 2.000 Neuerkrankungen pro Jahr in Deutschland relativ selten auftreten. Sie sind biologisch und klinisch heterogen und daher schwer zu behandeln. Seit seiner Gründung im Juli 2010 hat sich das interdisziplinäre Sarkomzentrum zur Aufgabe gemacht, die Diagnostik und Behandlung dieser Erkrankungen zu verbessern. Im ersten Jahr haben wir mehr als 160 Patienten behandelt oder konsiliarisch eine interdisziplinäre Therapieempfehlung erstellt.

Wir freuen uns, dass wir für das Symposium renommierter Experten aus dem In- und Ausland gewinnen konnten. Die Veranstaltung widmet sich verschiedenen Aspekten der Diagnostik und Klassifikation von Sarkomen und stellt den Forschungsstand für die unterschiedlichen Therapieformen dar. Einen Schwerpunkt der Diagnostik bildet die teleradiologische Station, die niedergelassenen Ärzten die Möglichkeit gibt, bei Verdacht auf ein Sarkom schnell und unkompliziert eine Zweitmeinung einzuholen.

Bei der Therapie von Sarkomen kommen im interdisziplinären Ansatz neben der Operation auch Chemo- und Strahlentherapie zum Einsatz. Eine Besonderheit des Wilhelm Sander-Sarkomzentrums ist der hohe Stellenwert, der der psychoonkologischen Betreuung der Patienten und ihrer Familien zugemessen wird. Wir stellen Ihnen das psychoonkologische Screening tumor-orthopädischer Patienten vor, das in dieser Form deutschlandweit bislang einzigartig ist.

Wir würden uns freuen, Sie in München begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Dr. Hans Rechl

PD Dr. Irene Teichert-von Lüttichau

## Programm

**08:30 - 08:45 Uhr**

Begrüßung  
Prof. Reiner Gradinger

I: Diagnostik von Knochen- und Weichteilsarkomen

Vorsitz: Prof. Andrea Baur-Melnyk;  
Prof. Maximilian Rudert

**08:45 – 09:20 Uhr**

Bildgebende Diagnostik der Knochen- und Weichteilsarkome  
Prof. Klaus Wörtler

**09:20 – 09:45 Uhr**

Aktuelle Klassifikation der Weichteilsarkome  
PD Dr. Katja Specht

**09:45 -10:00 Uhr**

Zur Biopsie von Knochen- und Weichteilsarkomen  
Prof. Hans Rechl

**10:00 – 10:30 Uhr**

Pause

II: Psychoonkologie und Chemotherapie bei Knochen- und Weichteilsarkomen

Vorsitz: Prof. Ewa Koscielniak;  
Prof. Stefan Burdach

**10:30 – 10:55 Uhr**

Psychoonkologie und Lebensqualität  
Prof. Peter Herschbach

**10:55 – 11:20 Uhr**

Therapie der malignen Knochentumoren – State of the Art  
Prof. Stefan Bielack

**11:20 – 11:45 Uhr**

Chemotherapie von Weichteilsarkomen des Erwachsenen – State of the Art  
PD Dr. Ingo Ringshausen

**11:45 – 13:00 Uhr**

Mittagspause

III: Strahlentherapie

Vorsitz: Prof. Jürgen Dunst;  
Prof. Peter Lukas

**13:00 – 13:20 Uhr**

Stellenwert der Schwerionentherapie in der Tumorbehandlung  
Prof. Klaus Herfarth

**13:20 – 13:45 Uhr**

Konzepte und Techniken der Strahlentherapie mit Photonen  
PD Dr. Barbara Röper

**13:45 – 14:00 Uhr**

Strahlentherapie beim Ewing-Sarkom  
Prof. Jürgen Dunst

**14:00 – 14:15 Uhr**

Pause

IV: Operative Behandlung

Vorsitz: Prof. Reinhard Windhager;  
Prof. Reiner Gradinger

**14:15 – 14:40 Uhr**

Extremitätenerhaltung und Endoprothetik  
Prof. Rüdiger von Eisenhart-Rothe

**14:40 – 15:15 Uhr**

Extremitätenerhaltung durch biologische Rekonstruktionstechniken  
Prof. Pietro Ruggieri

**15:15 – 15:40 Uhr**

Die Rolle von Umkehrplastik und Wachstumsprothesen  
Prof. Reinhard Windhager

**15:40 Uhr**

Schlusswort  
Prof. Reiner Gradinger

Im Anschluss an die Veranstaltung findet im Unionsbräu ein „Dämmerchoppen“ statt.