

# Allgemeine Hinweise

## Frühbuchertarif\*: (bis 15.02.2012)

Ärzte:	100,00 €
Nat.-Wiss.:	75,00 €
Postdocs:	75,00 €
Ärzte (AiW):	60,00 €
Doktoranden:	30,00 €
Pflegekräfte:	<i>kostenfrei</i>
Studierende:	<i>kostenfrei</i>

## Normaltarif\*: (ab 16.02.2012)

Ärzte:	130,00 €
Nat.-Wiss.:	100,00 €
Postdocs:	100,00 €
Ärzte (AiW):	75,00 €
Doktoranden:	45,00 €
Pflegekräfte:	30,00 €
Studierende:	<i>kostenfrei</i>

**kostenfreie  
Stornierungs-Deadline:** 23.02.2012

**CME-Punkte:** beantragt

**Hotelbuchung:** Die Buchung können Sie unter [www.osteoonkologie2012.de](http://www.osteoonkologie2012.de) vornehmen.

**Kongressorganisation:** INTERPLAN AG  
Landsberger Straße 155  
80687 München

Tel.: 089 / 5482 3420  
Fax: 089 / 5482 3444  
E-Mail: [osteo@interplan.de](mailto:osteo@interplan.de)

**Industrieausstellung:** Die Kongressbegleitende Industrieausstellung findet vom 23.-24. März 2012 im Kupferbau statt.

**Design / Layout:  
Titelbild:**

Borris Golinski  
© Alfred Czarnetzki  
*Osteoblastische Metastase  
Prostatakarzinom aus der  
Merowingerzeit (6.-8. Jhd.)*

**XGEVA<sup>®</sup>**  
(denosumab)

\* In der Teilnahmegebühr ist die Pausenverpflegung während der Tagung inklusive.

NEU

# OSTEO<sup>2012</sup> NKOLOGIE

## Tübingen 23.- 24. März 2012

[www.osteoonkologie2012.de](http://www.osteoonkologie2012.de)



SKELMET NET



Deutsche Gesellschaft  
für Senologie



Universitätsklinik für Urologie Tübingen | Universitäts-Frauenklinik Tübingen  
Südwestdeutsches Tumorzentrum | Deutsche Osteoonkologische Gesellschaft  
SkelMetNet | Deutsche Gesellschaft für Urologie  
Deutsche Gesellschaft für Senologie

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ein Großteil der jährlich ca. 500.000 in Deutschland neu an einem Tumor erkrankten Patientinnen und Patienten entwickeln im Verlauf ihrer Erkrankung Knochenmetastasen. Darüber hinaus führt eine unter Umständen notwendige systemische Therapie zu einer zusätzlichen Schwächung des oft altersbedingt veränderten Knochens. Ziel dieser interdisziplinären Veranstaltung ist es die Erfahrungen einzelner Fachrichtungen zu den Begleiterkrankungen am Knochen zu bündeln.

Darüber hinaus haben sich in den letzten Jahren herausragende Forschungsgruppen gebildet, die verschiedene Aspekte von Entstehung, Einnisten, gegenseitiger Beeinflussung von Tumor- und Knochenmarkszellen oder Behandlung klinisch relevanter Tumoren im Knochen bearbeiten. Durch eine Kombination aus Beiträgen zur Grundlagenforschung, translationalen Umsetzung und klinischen Erfahrung in Diagnostik und Therapie soll ein Überblick über den Stand der Osteonkologie dargelegt werden. Namhafte nationale und internationale Referenten werfen Fragen aus Grundlagenforschung, Klinik und Zukunft in Diagnose und Therapie in verschiedenen Fachbereichen auf.

Das Organisationsteam aus Tübingen, die Deutsche Osteonkologische Gesellschaft, die Forscherinitiative SkelMetNet, das Südwestdeutsche Tumorzentrum Tübingen sowie die verschiedenen beteiligten Fachgesellschaften laden Sie zu einer interessanten und diskussionsreichen fachübergreifenden Tagung in Tübingen ein.



Prof. Dr. med. Arnulf Stenzl  
Sprecher & Urologie Tübingen



Prof. Dr. med. Tanja Fehm  
Gynäkologie Tübingen



Prof. Dr. med. Ingo J. Diel  
Deutsche Osteonkologische Gesellschaft



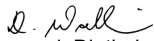
Prof. Dr. med. Andreas Kurth  
Deutsche Osteonkologische Gesellschaft



Prof. Dr. med. Lorenz Hofbauer  
Forscherguppe SKELMET



Prof. Dr. med. Franz Jakob  
Forscherguppe SKELMET



Prof. Dr. med. Diethelm Wallwiener  
Südwestdeutsches Tumorzentrum Tübingen

## Interaktionen zwischen Tumorzellen und dem Microenvironment des Knochenmarks

### Neue molekulare Targets für die Therapie von Knochenmetastasen

## Bedeutung von zirkulierenden und disseminierten Tumorzellen bei soliden Tumoren

### Management der Tumortherapie-assoziierten Osteoporose

## Optimierte Strategien zur Bildgebung von Knochenmetastasen

### Labordiagnostik und Therapiemonitoring bei ossären Metastasen

## Systemische Behandlungsoptionen von Knochenmetastasen

### Aktuelles zur Strahlentherapie von ossären Metastasen

## Operative Therapie von pathologischen Frakturen

### Supportive Therapie bei ossären Metastasen

## Aktuelles zur Behandlung des fortgeschrittenen Prostatakarzinoms

### Neue Strategien bei der systemischen Behandlung des Mammakarzinoms

## Bewährtes und neues zur Therapie des multiplen Myeloms

### Abstracteinreichung:

Das wissenschaftliche Komitee lädt Autoren ein, ein Abstract zu verfassen und einzureichen, das im Rahmen des Kongresses zum wissenschaftlichen Programm (**Poster oder freier Vortrag**) beitragen soll.

Das wissenschaftliche Komitee wird alle eingereichten Beiträge bewerten und die Autoren über die Annahme bis Mitte Februar benachrichtigen.

**Abstract-Deadline: 13.01.2012**

### Tagungsort:

Hörsaalgebäude Kupferbau  
Hölderlinstr. 5  
72074 Tübingen

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Arnulf Stenzl  
Prof. Dr. med. Irenäus Adamietz  
Prof. Dr. med. Claus D. Claussen  
Prof. Dr. med. Ingo J. Diel  
Prof. Dr. med. Tanja Fehm  
Prof. Dr. med. Hartmut Goldschmidt  
Prof. Dr. med. Lorenz Hofbauer  
Prof. Dr. med. Franz Jakob  
Prof. Dr. med. Andreas Kurth  
Prof. Dr. med. Diethelm Wallwiener

### unterstützt von:

Klinik für Urologie Tübingen,  
Frauenklinik Tübingen,  
Südwestdeutsches Tumorzentrum,  
Deutsche Osteonkologische Gesellschaft, SkelMetNet,  
Deutsche Gesellschaft für Urologie, Deutsche Gesellschaft für Senologie

### Kongress-Sekretariat:

Dr. med. Tilman Todenhöfer  
Gaby Forro  
Borris Golinski

Universitätsklinik für Urologie  
Hoppe-Seyler-Str. 3  
72076 Tübingen

Tel.: 07071 / 29 85092

Fax: 07071 / 29 5092

E-Mail: [urologie@med.uni-tuebingen.de](mailto:urologie@med.uni-tuebingen.de)

### Veranstalter:

Universitätsklinikum Tübingen AÖR  
Geissweg 3  
72076 Tübingen

**Alle aktuellen Programm- und Abstractinformationen finden Sie unter: [www.osteonkologie2012.de](http://www.osteonkologie2012.de)**