

# PROGRAMM

04. und 05. November 2011  
Dorint Hotel Pallas Wiesbaden

## GRÜNDUNGSKONGRESS

Deutsche Osteonkologische Gesellschaft



Deutsche  
**Osteonkologische**  
Gesellschaft

Mit freundlicher Unterstützung von:





04. und 05. November 2011, Wiesbaden

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Osteonkologie untersucht die Wechselwirkungen zwischen Tumorerkrankungen, Tumorthherapie und dem Knochen und beschäftigt sich mit den therapeutischen Möglichkeiten, um metabolische und metastatische Skeletterkrankungen zu vermeiden oder zu behandeln.

Im Hinblick auf diese Thematik wurde die Deutsche Osteonkologische Gesellschaft (DOG) am 24. April 2010 in Heidelberg gegründet und ist inzwischen ein eingetragener Verein. Die Ziele der Gesellschaft sind es, das Wissen zum Thema Osteonkologie zu mehren und in Deutschland zu verbreiten, die Verknüpfung mit anderen Fachgesellschaften zu fördern und umfassende Leitlinien zur Behandlung von Patienten mit Knochenmetastasen zu erstellen.

Wir freuen uns, dass Sie den Weg nach Wiesbaden gefunden haben und mit uns den Gründungskongress der DOG begehen. Auf dieser wissenschaftlichen Tagung soll das Arbeitsfeld der DOG mit all seinen Teilbereichen dargestellt werden und einen Überblick über den derzeitigen Stand der Forschung und therapeutischen Entwicklung in Deutschland geben. Die Veranstaltung möchte ein Forum zur Diskussion und zum wissenschaftlichen Austausch über die Interaktion von Knochen und Tumor darstellen.

Die Deutsche Osteonkologische Gesellschaft dankt alle ihre Mitglieder, interessierte Kolleginnen und Kollegen, aufs herzlichste für ihr Erscheinen zur Gründungsveranstaltung ein.

Für den Vorstand

Prof. Dr. med. Ingo J. Diel, Mannheim

Prof. Dr. med. Andreas Kurth, Mainz



04. und 05. November 2011, Wiesbaden

## 04. NOVEMBER 2011

- 15:00 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee /Besuch der Industrieausstellung
- 16:00 Uhr Begrüßung durch die Kongresspräsidenten  
(Ingo Diel, Mannheim / Andreas Kurth, Mainz)
- 16:15 Uhr Grundlagen der Onkologie  
(Martina Rauner, Dresden)
- 17:30 Uhr Pathophysiologie  
(Franz Jakob, Würzburg)
- 18:00 Uhr Get-together in der Industrieausstellung

## 04. NOVEMBER 2011

- 08:30 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee
- 09:00 Uhr Begrüßung
- Block 1: Diagnostik**
- 09:15 Uhr Pathologie  
(Andreas Schulz, Bad Homburg)
- 09:30 Uhr Bildgebung – PET  
(Dietmar Dinter, Mannheim)
- 09:45 Uhr Bildgebung: Radio / MRT / CT  
(Florian Elgeti, Berlin)
- 10:00 Uhr Biochemische Knochenmarker  
(Walter Faßbender, Düsseldorf)
- 10:15 Uhr Diskussion
- 10:30 Uhr Kaffeepause



04. und 05. November 2011, Wiesbaden

**Block 2: Systemische Therapien**

- 10:45 Uhr Nuklearmedizin  
(Michael Fischer, Berlin)
- 11:00 Uhr Chemo / Endokrine Gynäkologie  
(Tanja Fehm, Tübingen)
- 11:15 Uhr Bronchialkarzinom  
(Martin Sebastian, Frankfurt)
- 11:30 Uhr Chemo / Endokrine Urologie  
(Holger Uthoff, Speyer)
- 11:45 Uhr Diskussion
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 12:45 Uhr Amgen Symposium:  
Denosumab – Eine Innovation auf dem Weg in die klinische Praxis  
(Vorsitz: Ingo Diel, Mannheim / Orhan Sezer, Hamburg)  
So funktioniert RANKL-Inhibition in der Praxis: Klinische Daten mit  
Denosumab in der Onkologie  
(Orhan Sezer, Hamburg)  
Wirksamkeit und Lebensqualität – Was kennzeichnet eine moderne  
patientenorientierte Therapie von Knochenmetastasen?  
(Ingo Diel, Mannheim / Holger Uthoff, Speyer)

**Block 3: Lokaltherapien**

- 13:30 Uhr Wirbelsäule  
(Andreas Kurth, Mainz)
- 13:00 Uhr Peripheres Skelett  
(Christian Eberhardt, Hanau)
- 14:00 Uhr Strahlentherapie  
(Petra Feyer, Berlin)
- 14:15 Uhr Kaffeepause



04. und 05. November 2011, Wiesbaden

**Block 4: Systemische Therapie des Knochens**

- 14:30 Uhr Antiosteolyse  
(Ingo Diel, Mannheim)
- 14:45 Uhr Schmerztherapie  
(Hanno Jaeger, Hamburg)
- 15:00 Uhr TTIO  
(Walter Faßbender, Düsseldorf)
- 15:15 Uhr Diskussion

**Block 5: Innovative Therapien**

- 15:30 Uhr Ballon Kyphoplastie bei Tumoren und Metastasen in der Wirbelsäule  
(Leonhard Bastian, Leverkusen)
- 15:45 Uhr RF Ablation von Wirbelkörpermetastasen  
(Andreas Kurth, Mainz)
- 16:30 Uhr Mono- / oligometastatische Situationen  
(Florian Schütz, Heidelberg)
- 16:45 Uhr Diskussion
- 17:00 Uhr Zusammenfassung / Ausblick

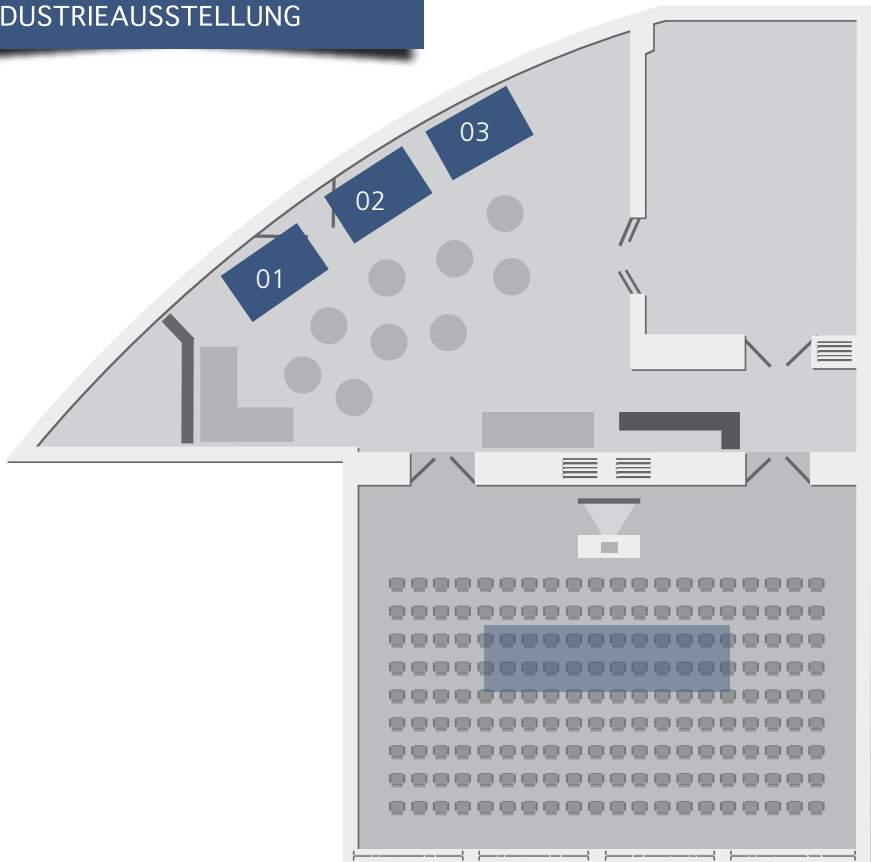
Im Anschluss

- 17:15 Uhr Mitgliederversammlung DOG



04. und 05. November 2011, Wiesbaden

## INDUSTRIEAUSSTELLUNG



» Stand

» Firma

01 Amgen GmbH - Onkologie

02 Medtronic GmbH

03 Dfine Europe GmbH