

# Neue Therapieoptionen bei Skelettmetastasen des Mammakarzinoms

## Symposium

31. August 2016  
Universitätsklinikum Bonn AÖR

---

## Grußwort

Liebe PatientInnen, liebe Kolleginnen und Kollegen!

Knochenmetastasen sind eine ernste Komplikation bei zahlreichen Tumorerkrankungen.

Am Universitätsklinikum Bonn beschäftigen wir uns aus langjähriger Tradition mit diesem Problem. Im Rahmen unseres Symposiums „Neue Therapieoptionen bei Skelettmetastasen des Mammakarzinoms“ wollen wir deshalb eine „ganzheitliche“ Diskussion zum Thema führen und über die neuesten Entwicklungen am CIO Bonn berichten. Hierbei sollen sowohl die Sichtweise der onkologisch tätigen Frauenärztin, der gynäkologischen Psychosomatik, als auch neueste Entwicklungen in der radiopharmazeutischen Grundlagenforschung berücksichtigt werden. Unser Programm ist für unsere niedergelassenen Kollegen, wie für die Kollegen an der Universitätsklinik als auch für betroffene Patienten, deren Angehörige und Selbsthilfegruppen geeignet. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf lebhaftes Diskussion beim anschließenden Imbiss. Der Hörsaal im Lehrgebäude des UKB bietet hierfür einen idealen Rahmen.

Ihr

Prof. Dr. med. Markus Essler



# Programm 31.08.2016

**16:00 - 16:10 Uhr**

## **Einführung**

Herr Prof. Dr. med. Markus Essler

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Bonn

**16:10 - 16:30 Uhr**

## **Das metastasierte Mammakarzinom - Möglichkeiten der psychoonkologischen Begleitung**

Frau Dr. med. Andrea Hocke

Gynäkologische Psychosomatik, Zentrum für Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Universitätsklinikum Bonn

**16:35 - 16:55 Uhr**

## **Systemtherapie beim ossär metastasierten Mammakarzinom**

Frau Dr. med. Christina Kaiser

Abteilung für Frauenheilkunde und gynäkologische Onkologie, Universitätsklinikum Bonn

**17:00 - 17:25**

## **Pause**

**17:25 - 17:45 Uhr**

## **<sup>68</sup>Ga und <sup>177</sup>Lu-markierte Bisphosphonate als Knochenmetastasen-Theranostika**

Frau Dr. rer. nat. Elisabeth Eppard

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Bonn

Herr Prof. Dr. rer. nat. Frank Rösch

Institut für Kernchemie, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

**17:50 - 18:10 Uhr**

## **Radionuklidtherapie der Knochenmetastasen: klinische Daten**

Herr PD Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Bonn

**18:15 - 18:30 Uhr**

## **Abschluss / Zusammenfassung**

Herr Prof. Dr. med. Markus Essler

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Bonn

# Anmeldung

Zur Anmeldung und für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: 0228-287-15181 oder [klinik.nuklearmedizin@ukb.uni-bonn.de](mailto:klinik.nuklearmedizin@ukb.uni-bonn.de)

# Veranstaltungsort

Seminarraum 6 und 7  
Lehrgebäude Universitätsklinikum Bonn  
Sigmund-Freud-Str. 25  
53127 Bonn

Parken: Parkhaus Nord, Sigmund-Freud-Str. 25  
Bus: 601/600 bis Venusberg Uniklinikum Nord



Fortbildungspunkte wurden bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.

Sponsored by  
ITM Isotopen Technologien München AG  
Lichtenbergstr. 1, 85748 Garching - [www.itm.ag](http://www.itm.ag)

