

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

⁶⁸Ga und ¹⁷⁷Lu-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

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

