

## Anmeldung

### 10 Jahre Radioembolisation am Universitätsklinikum Bonn

Die Veranstaltung ist kostenfrei.  
Wir bitten um Anmeldung möglichst  
per **Fax** bis zum 25.02.2015

**0228 287 19096**

Ich nehme mit ... Person(en) teil

Name / Ort:

Unterschrift :

Stempel

## Allgemeine Informationen

**Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin**  
**Universitätsklinikum Bonn**  
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn  
Email: [klinik.nuklearmedizin@ukb.uni-bonn.de](mailto:klinik.nuklearmedizin@ukb.uni-bonn.de)  
Tel.: 0228 287 15181  
Fax: 0228 287 19096

#### Kursleiter:

Prof. Dr. M. Essler (Direktor der Klinik für Nuklearmedizin)  
Veranstalter: CIO BONN – PD Dr. H. Ahmadzadehfar  
(Oberarzt der Klinik für Nuklearmedizin)

#### Organisation

PD Dr. H. Ahmadzadehfar  
Oberarzt, Klinik für Nuklearmedizin  
Email: [hojjat.ahmadzadehfar@ukb.uni-bonn.de](mailto:hojjat.ahmadzadehfar@ukb.uni-bonn.de)

#### CME Zertifizierung

die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der  
Ärztekammer NRW beantragt.

#### Termin

Mittwoch, 04.03.2015 um 16:30 Uhr

#### Veranstaltungsort

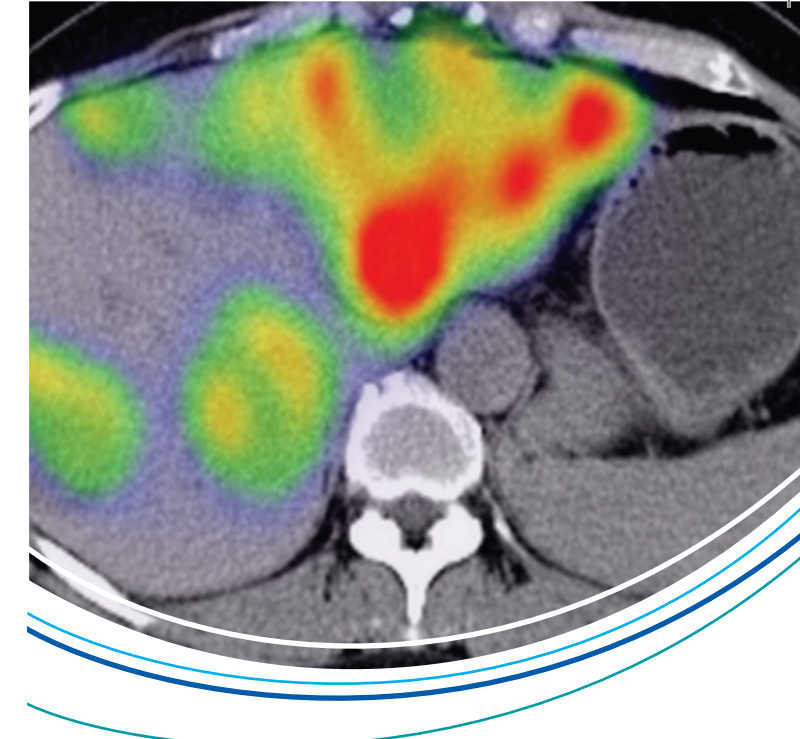
Hotel Hilton Bonn  
Berliner Freiheit 2  
53111 Bonn

Wir danken folgenden Firmen herzlich für  
die freundliche Unterstützung:

#### Platin-Sponsor:



#### Gold-Sponsor:



## 10 Jahre Radioembolisation am Universitätsklinikum Bonn

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

**Mittwoch, 04.03.2015 um 16:30 Uhr**

#### Veranstaltungsort:

Hotel Hilton Bonn  
Berliner Freiheit 2  
53111 Bonn

**CIO** Centrum für  
Integrierte Onkologie  
Köln Bonn

universitätbonn

universitäts  
klinikumbonn  
Klinik und Poliklinik für  
Nuklearmedizin

MZ01406

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Patientinnen und Patienten,

ich möchte Sie ganz herzlich zu unserem Symposium „10 Jahre Radioembolisation am Universitätsklinikum Bonn“ einladen.

Seit dem Frühjahr 2005, als unter der Federführung meines Vorgängers Hans-Jürgen Biersack die Radioembolisation in Bonn etabliert wurde haben wir ca. 1000 Patienten mit dieser innovativen Methode behandelt. Diese Erfolgsgeschichte macht uns zu einem der größten universitären Zentren in diesem Bereich in Deutschland. Dieser Erfolg ist dem Team der Nuklearmedizin, unseren Kooperationspartnern in der Radiologie sowie Inneren Medizin, Chirurgie und den zuweisenden Kollegen in den Bonner Praxen geschuldet.

Wir wollen bei unserem Symposium gemeinsam Rückschau halten auf die letzten 10 Jahre, jedoch vorwiegend die Entwicklungsmöglichkeiten dieser Therapie in der Zukunft diskutieren.

Oberarzt PD Dr. Hojjat Ahmadzadehfar hat ein sehr attraktives Programm zum Thema zusammengestellt. Wir wollen mit Ihnen differentialtherapeutische Aspekte sowie die klinische Bedeutung der SIRT bei primären Leberkarzinom sowie Lebermetastasen von kolorektalen Karzinomen und neuroendokrinen Tumoren diskutieren. Ich freue mich auf Ihr Kommen und Ihre wichtigen Diskussionsbeiträge sowie Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Radioembolisation in den kommenden Jahren.

Ihr

Prof. Dr. med. M. Essler

## Programm

16:30	<b>Vorwort</b> Prof. Dr. Essler	PD Dr. H. Ahmadzadehfar Klinik für Nuklearmedizin Universitätsklinikum Bonn
	<b>Teil 1</b> <b>Vorsitz:</b> Prof. Dr. Strassburg, PD Dr. Feldmann	Prof. Dr. P. Brossart, Med. Klinik III, Universitätsklinikum Bonn
16:40	<b>Therapie des hepatozellulären Karzinoms</b> Dr. Gonzalez-Carmona	Prof. Dr. M. Essler Klinik für Nuklearmedizin Universitätsklinikum Bonn
17:10	<b>Radioembolisation bei hepatozellulärem Karzinom</b> Dr. Meyer	PD Dr. G. Feldmann Med. Klinik III, Universitätsklinikum Bonn
17:40	<b>Therapie des kolorektalen Karzinoms</b> Prof. Dr. Ko	Dr. M. Gonzalez-Carmona Med. Klinik I, Universitätsklinikum Bonn
18:10	<b>Kaffeepause</b>	Prof. Dr. Y.D. Ko Onkologie, Johanniter-Krankenhaus, Bonn
	<b>Teil 2</b> <b>Vorsitz:</b> Prof. Dr. Ko, Prof. Dr. Schild	Dr. C. Meyer Radiologische Klinik Universitätsklinikum Bonn
18:40	<b>Radioembolisation der Lebermetastasen des CRC</b> Prof. Dr. Essler	Prof. Dr. H. Schild Radiologische Klinik Universitätsklinikum Bonn
19:10	<b>Therapie der neuroendokrinen Tumore</b> PD Dr. Feldmann	Prof. Dr. I. Schmidt-Wolf Centrums für Integrierte Onkologie Universitätsklinikum Bonn
19:40	<b>Radioembolisation bei NET und anderen Tumoren</b> PD Dr. Ahmadzadehfar	Prof. Dr. C. Strassburg Med. Klinik I Universitätsklinikum Bonn
20:10	<b>Imbiss</b>	

## Wissenschaftliches Komitee: