

Wir bitten Sie um Anmeldung bis zum 12. Juni 2013 per Fax oder E-Mail.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte telefonisch an Frau Barth unter der Rufnummer +49 (0) 228 / 91150-156.

Veranstalter:  
BiMeln e. V., Kaiserstraße 19 - 21, 53113 Bonn

Organisation:  
Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin  
Kaiserstrasse 19 -21, 53113 Bonn  
<http://www.radnukbn.de>

Teilnehmer:

Krankenhaus-/Praxisadresse oder Praxisstempel:

**Antwort per Fax an +49 (0) 228 / 91150-199**  
oder per E-Mail an [praxis@radnukbn.de](mailto:praxis@radnukbn.de)

Für die Veranstaltung wurden 5 Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

## Veranstaltungsort

Günnewig Hotel Bristol Bonn  
Prinz-Albert-Str. 2, 53113 Bonn  
Tel.: +49 (0) 2 28 / 26 98-0  
Internet: <http://www.guennewig.de>

## Anfahrtsskizze



### Anreise mit dem Auto

Parkmöglichkeiten bietet die Tiefgarage des Hotels, deutlich ausgeschildert am Ende des Gebäudes

### Flug-Anreise

Fahren Sie mit dem Shuttlebus SB60 bis zum Hauptbahnhof Bonn, Dauer ca. 30 Minuten.

### Anreise mit der Bahn

Vom Hauptbahnhof sind es noch 3 Minuten zu Fuß bis zum Hotel.

### Wir danken den Sponsoren

Bayer Healthcare, GE Healthcare, Mallinckrodt, Philips Deutschland, Siemens Healthcare

# Einladung

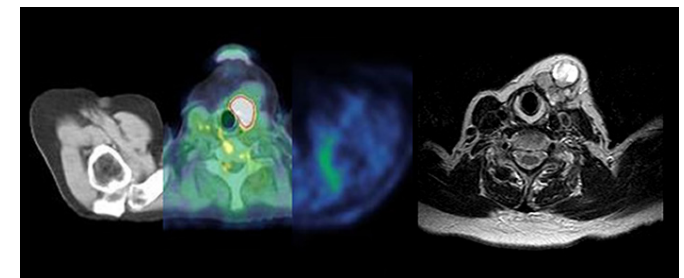
## 2. Symposium

Multimodale Diagnostik und Fusions-  
Bildgebung - Neue Ansätze mit  
PET-CT und MRT in der Onkologie



GEMEINSCHAFTSPRAXIS  
FÜR RADIOLOGIE  
UND NUKLEARMEDIZIN

**BiMeln**  
Verein BildgebungMedizinInnovationen e.V.



Mittwoch, den 26. Juni 2013,

16:00 - 19:30 Uhr

Hotel Bristol, Prinz-Albert-Straße 2,

53113 Bonn

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in der Versorgung von onkologischen Patienten findet zunehmend eine multimodale Bildgebung Anwendung, mit dem Ziel den Erkrankten eine exakte Diagnose und eine möglichst individualisierte Therapie verbunden mit maximalem Behandlungserfolg und minimalen Nebenwirkungen anbieten zu können. Eine wesentliche Voraussetzung hierfür ist die Möglichkeit einer exakten Ausbreitungsdiagnostik sowie die Durchführung einer Verlaufskontrolle unter der erfolgenden Therapie, damit frühzeitig ein Ansprechen auf eine Behandlungsform bestätigt werden kann. Mit der Einführung von modernen Therapieschemata ist hier die molekulare Bildgebung in Kombination mit CT oder MRT zunehmend gefragt.

Der erste Teil unserer Fortbildungsreihe widmet sich dem Einsatz der Positronen-Emissions-Tomographie (PET) und der Magnet-Resonanz-Tomographie (MRT) bei verschiedenen Tumorerkrankungen.

Im zweiten Teil möchten wir uns mit den diagnostischen Neuerungen, die die S3-Leitlinie des Prostatakarzinoms betreffen, und der aktuellen MRT-Diagnostik des Prostatakarzinoms beschäftigen. Einen Ausblick auf die zukünftigen Möglichkeiten in der Fusionsbildgebung mittels PET-MR wird der letzte Vortrag ermöglichen.

Wir freuen uns, dass wir ausgewiesene Experten und erfahrene Kliniker für diese Fortbildung gewinnen konnten und hoffen auf eine angeregte Diskussion mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihre



Prof. Dr. med. H. Palmedo



Dr. med. A. Ebert

## Programm

- 16.00 Uhr **Begrüßung**  
H. Palmedo
- Vorsitz: Y.-D. Ko, B. Kreft
- 16.05 Uhr **FDG-PET-CT beim Bronchialkarzinom**  
I. Brink
- 16.35 Uhr **FDG-PET-CT: sinnvoller Einsatz in der Onkologie**  
H. Palmedo
- 17.05 Uhr **Ganzkörper-MRT in der Onkologie**  
F. Behrendt
- 17.35 -  
18.00 Uhr **Pause mit Imbiss**
- Vorsitz: R. Vorreuther, H.-J. Biersack
- 18.00 Uhr **MRT beim Prostatakarzinom**  
K. Wilhelm
- 18.30 Uhr **PET-CT mit Cholin beim Prostatakarzinom**  
B. Krause
- 19.00 Uhr **PET-MR: Klinische Perspektiven**  
A. Bockisch
- 19.30 Uhr **Schlusswort**  
A. Ebert

## Referenten und Vorsitzende

**Priv. Doz. Dr. Florian Behrendt**, Klinik für Nuklearmedizin, Univ. Klinikum Aachen, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

**Univ.-Prof. Dr. Hans-Jürgen Biersack**, Klinik für Nuklearmedizin, Univ. Klinik Bonn, Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn

**Univ.-Prof. Dr. Dr. Andreas Bockisch**, Klinik für Nuklearmedizin, Univ. Klinik Essen, Hufelandstr. 55, 45122 Essen

**Prof. Dr. Ingo Brink**, Ernst von Bergmann-Klinikum, Klinik für Nuklearmedizin, Charlottenstraße 72, 14467 Potsdam

**Dr. Andreas Ebert**, Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin, Kaiserstraße 19-21, 53113 Bonn

**Prof. Dr. Yon-Dschun Ko**, Abteilung für Innere Medizin/Onkologie, Evangelische Kliniken Bonn - Johanniterkrankenhaus, Johanniterstr. 3-5, 53113 Bonn

**Univ.-Prof. Dr. Bernd Krause**, Klinik für Nuklearmedizin, Univ. Klinik Rostock, Gertrudenplatz 1, 18057 Rostock

**Prof. Dr. Burkhard Kreft**, Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin, Kaiserstraße 19-21, 53113 Bonn

**Prof. Dr. Holger Palmedo**, Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin, Kaiserstraße 19-21, 53113 Bonn

**Prof. Dr. Roland Vorreuther**, Abteilung für Urologie, Evangelische Kliniken Bonn - Waldkrankenhaus, Waldstr. 73, 53177 Bonn

**Prof. Dr. Kai Wilhelm**, Abteilung für Radiologie, Evangelische Kliniken Bonn - Johanniterkrankenhaus, Johanniterstr. 3-5, 53113 Bonn