

Sponsoren



Anfahrt



Mit dem PKW

Anfahrt 1:

- BAB 565 bis zur Abfahrt Bonn-Poppelsdorf
- Die Ausfahrt führt direkt auf die Reuterstraße Richtung Bad Godesberg
- 1. Ampel rechts in den Jagdweg (ab hier Ausschilderung „Uni-Kliniken“)
- geradeaus auf die Johannesschule zu
- an der Schule links den Berg hinauf
- an der nächsten Kreuzung rechts und dann immer der Straße nach
- Parkplatz: an der Hauptpforte

Anfahrt 2:

- B 42 / BAB 562
- über die Südbrücke (Konrad-Adenauer-Brücke) B9 Richtung Bonn Innenstadt
- Am Bundeskanzlerplatz links halten (Richtung BAB / ab hier Ausschilderung „Uni-Kliniken“)
- 2. Möglichkeit links (in die Hausdorffstraße)
- 2. Ampel rechts (in die Eduard-Otto-Straße)
- im Kreisverkehr 3. Ausfahrt (in die Graf-Stauffenberg-Straße) dann immer der Straße nach
- Parkplatz: an der Hauptpforte

Veranstaltungsort

Universitätsklinik Bonn-Venusberg
Biomedizinisches Zentrum (BMZ, Geb.-Nr. 344)
Sigmund-Freud-Straße 25
53127 Bonn-Venusberg

Veranstalter

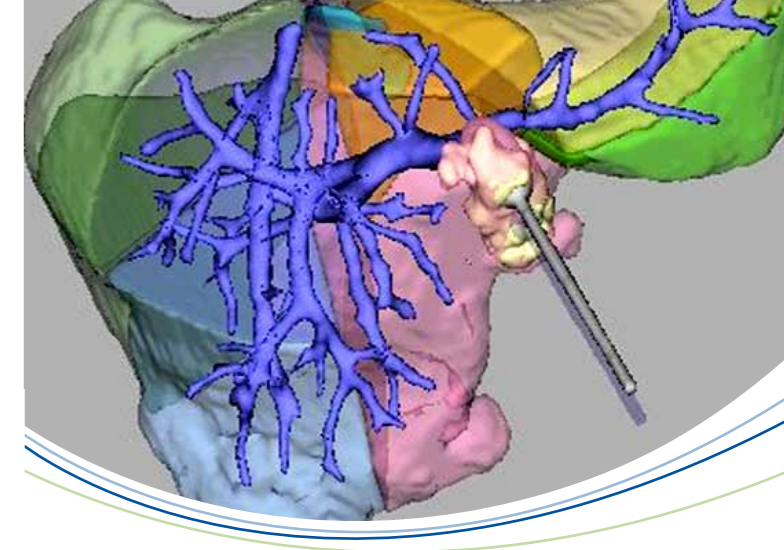
- Förderverein für Radiologie an der Universität Bonn e.V.
- Radiologische Universitätsklinik Bonn

Kontakt

Frau H. Dähling, Frau M. Toliati
Radiologische Universitätsklinik Bonn
Sigmund-Freud-Straße 25, 53127 Bonn
Tel.: +49 (0)228-287-15871, Fax: +49 (0)228-287-16093
kontakt-radiologie@ukb.uni-bonn.de
www.uni-bonn-radiologie.de

CME

Die Veranstaltung wurde durch die Ärztekammer Nordrhein mit 14 CME Punkten zertifiziert.



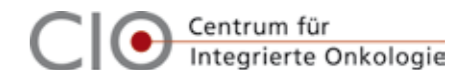
- Programm -

BIOS

Bonner InterventionsOnkologie Symposium 2014

- Interdisziplinärer Kongress -

4. und 5. Juli 2014



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

minimal-invasive interventionelle Verfahren sind mittlerweile fester Bestandteil der interdisziplinären onkologischen Therapie an spezialisierten Zentren.

Dabei hat die InterventionsOnkologie in den letzten Jahren einen rasanten Fortschritt vollzogen. Sowohl in der lokoregionären Therapie wie auch bei den lokal-ablativen Verfahren gibt es wichtige Neuerungen, die das Patienten-Management bereits verändert haben und auch noch zukünftig verändern werden.

Ziel unserer Veranstaltung ist es zum einen, Ihnen einen Überblick über die verschiedenen interventionell-onkologischen Techniken und deren Leistungsfähigkeit zu geben. Zum anderen aber auch, diese interventions-onkologischen Maßnahmen im Kontext der Therapiekonzepte häufiger Tumorleiden kritisch zu betrachten.

Wir laden Sie ganz herzlich ein zu unserer interdisziplinären Veranstaltung und freuen uns darauf, Sie in Bonn begrüßen zu können!

Univ.-Prof. Dr. med. H. H. Schild Prof. Dr. med. W. A. Willinek

Programm - 04.07.2014

Begrüßung

13:05-14:30 **Interventionelle Techniken I**

Radiofrequenz- und Mikrowellen-Ablation

M. Düx, Frankfurt

High Intensity Focused Ultrasound (HiFu)

M. Rauch, Bonn

Irreversible Elektroporation (IRE)

P. Wiggermann, Regensburg

Kryoablation

P. Grange, London

Afterloading

B. Gebauer, Berlin

Diskussion

Pause

14:50-16:05 **Interventionelle Techniken II**

Lokoregionäre Chemotherapie / -embolisation

M. Düx, Frankfurt

Chemosaturation

W. A. Willinek, Bonn

Radioembolisation (SIRT)

Radiologie: W. A. Willinek, Bonn

Nuklearmedizinische Aspekte: M. Essler, Bonn

Diskussion

Pause

16:45-17:45 **Lunge**

Operative Therapie

K. Wiebe, Münster

Medikamentöse Therapie

B. Fischer, Mainz

Interventionen

T. Vogl, Frankfurt

Diskussion

17:55

RFA or Kryo: when and how?

D. J. Breen, Southampton

Diskussion

Programm - 05.07.2014

09:00-10:00 **Leber: Metastasen**

(Kolorektal, Melanom, Mamma)

Operative Therapie

S. Manekeller, Bonn

Medikamentöse Therapie

K. Mayer, Bonn

Interventionen

C. Trumm, München

Diskussion

Pause

10:20-11:30 **Leber: Neuroendokrine Tumoren**

Operative Therapie

V. Fendrich, Marburg

Medikamentöse Therapie

G. Feldmann, Bonn

Interventionen

C. Meyer, Bonn

Diskussion

11:30-12:00

Innovative Immunologicals

M. Hölzel, Bonn

Diskussion

12:00-13:15 **Mittagspause**

13:15-14:30 **Leber: HCC**

Operative Therapie

N. Schäfer, Bonn

Medikamentöse Therapie

A. Vogel, Hannover

Interventionen

R. Klöckner, Mainz

Diskussion

14:30-15:40 **Leber: CCC**

Operative Therapie

N. Schäfer, Bonn

Medikamentöse Therapie

A. Vogel, Hannover

Interventionen

P. Paprottka, München

Diskussion

Pause

16:00-17:00

Individualisierte Therapie in der Onkologie

G. Kristiansen, Bonn

P. Brossart, Bonn

Schlusswort

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos, es ist aber eine Anmeldung erforderlich!

Diese kann erfolgen:

- per E-Mail an: kontakt-radiologie@ukb.uni-bonn.de
- per Fax an: +49(0)228-287-16093.

An der Veranstaltung „BIOS - Bonner InterventionsOnkologie Symposium 2014“ nehme ich teil am

[] Freitag, 04.07.2014

[] Samstag, 05.07.2014

und bringe zusätzlich ____ Person(-en) mit.

Nachname, Titel: _____

Vorname: _____

Adresse, Institution: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____