

Tagungsort

Hotel Bristol
Prinz-Albert-Str. 2
53113
Tel.: 0228 / 26980

Weitere Informationen finden Sie unter:
<https://www.nuklearmedizin-ukbonn.de/startseite/veranstaltungen/bonnetzentrums-treffen-2019/>

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Markus Essler
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfard, Msc.
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn

Fortbildungspunkte wurden bei der
Ärztammer Nordrhein beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung von:

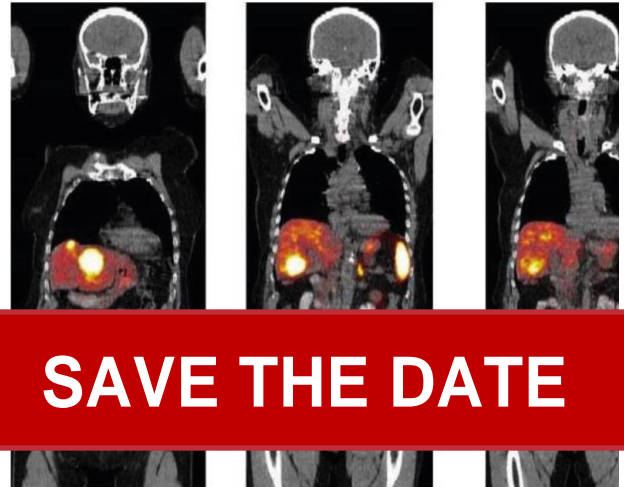
Firma Ipsen Pharma GmbH
(Sponsor: 3.000 €)



Firma Novartis Pharma GmbH
(Sponsor: 2.500 €)



Advanced Accelerator Applications
Germany GmbH (Sponsor: 3.000 €)



3. Jahrestagung des Interdisziplinären Bonner Zentrums für Neuroendokrine Tumoren (BONNETZentrum)

Mittwoch, den 06. November 2019
16:00 – 20:30 Uhr

Hotel Bristol Bonn

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu unserer 3. Jahrestagung
BONNETZentrum 2019 möchten wir Sie
ganz herzlich einladen!
Es liegt uns besonders am Herzen,
Diagnostik und Therapie der
neuroendokrinen Malignome mit Ihnen zu
diskutieren.

Die Behandlung neuroendokriner Tumore ist
ein langjähriger Schwerpunkt des UKB.
Unter einem Dach bemühen sich Chirurgen,
Gastroenterologen, Onkologen,
Nuklearmediziner und Pathologen um die
Weiterentwicklung der Behandlung dieser
seltenen Tumorerkrankungen. Seit dem Jahr
2015 besteht ein zertifiziertes Tumorboard
des CIO Bonn, in dem interdisziplinär alle
Patienten mit neuroendokrinen Malignomen
diskutiert werden, wodurch Transparenz und
Sicherheit der Therapieentscheidungen
optimiert werden konnten.

Von besonderer Bedeutung sind die
interdisziplinäre Zusammenarbeit und die
Erlangung von Spezialwissen. Im Rahmen
von Impulsvorträgen der einzelnen
Fachgebiete sollen die besonderen
Herausforderungen skizziert werden.

Meine Damen und Herren,
wir möchten uns schon jetzt für Ihre
Mitwirkung bedanken und hoffen, möglichst
viele von Ihnen begrüßen zu dürfen. Wir
wünschen Ihnen eine interessante und
abwechslungsreiche Tagung. Zudem
danken wir bereits vorab für Ihre Mitwirkung.

Mit kollegialen Grüßen

Gez.

Prof. Dr. med. Markus Essler
Prof. Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar

Unsere diesjährigen Schwerpunkte:

- Aktuelle histopathologische
Klassifikation der neuroendokrinen
Neoplasien
- Operative Behandlung von
Ösophagus/Magen-NET
- Behandlung der Lebermetastasen der
neuroendokrinen Tumoren
- Operative Behandlung des Pankreas-
NET
- Molekulare Therapie der NEN
- Radiopeptidtherapie in Kombination mit
Bio-/Chemotherapie