

## Antwortformular

Wir bitten um Rückantwort bis spätestens den **30. Oktober 2019** per Fax an:

Fax.: 0228 287-19057

oder per E-Mail an:  
Sabine.Doebeling@ukbonn.de

Parkmöglichkeiten finden Sie direkt in der Tiefgarage des Hotels

Ich werde zur 3. Jahrestagung des interdisziplinären Bonner Zentrums für Neuroendokrine Tumoren (BONNETZentrum am Mittwoch, den 6. November 2019

mit ..... Personen teilnehmen

Name/Stempel

Datum, Unterschrift

## Tagungsort

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

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Essler  
Prof. Dr. med. Hojjat Ahmedzadehfar, Msc.

## Für Rückfragen

Frau Sabine Döbeling  
0228 / 287-16181  
Sabine.Doebeling@ukbonn.de

## Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

## Mit freundlicher Unterstützung der Firmen



Ipsen Pharma GmbH (3.000€)



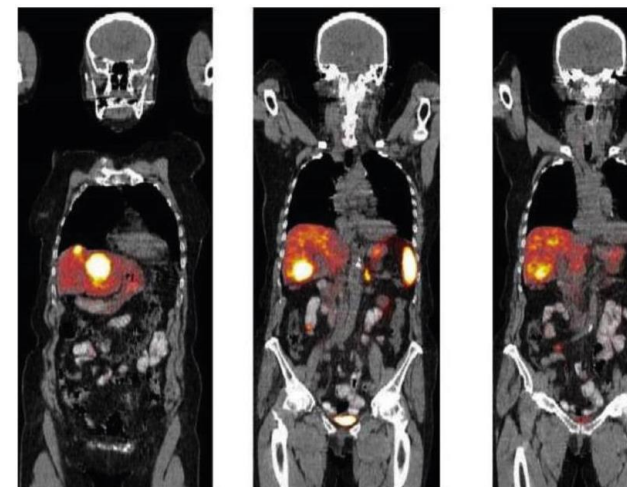
Novartis Pharma GmbH (2.500€)



Advanced Accelerator Applications Germany GmbH (3.000€)



Centrum für Integrierte Onkologie  
Aachen Bonn Köln Düsseldorf



# Einladung

## Zur 3. Jahrestagung des interdisziplinären Bonner Zentrums für Neuroendokrine Tumoren (BONNETZentrum)

Mittwoch, den 06. November 2019

16:00 – 20:00 Uhr

Hotel Bristol Bonn



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zum diesjährigen interdisziplinären Treffen des Bonner Zentrums für Neuroendokrine Tumoren einladen zu dürfen.

Die Diagnostik und Therapie der neuroendokrinen Neoplasien ist ein langjähriger Schwerpunkt des Universitätsklinikum Bonn. Dabei arbeiten die Kliniken für Chirurgie, Gastroenterologie, Nuklearmedizin, Onkologie, Pathologie, Radiologie sowie Strahlentherapie interdisziplinär zusammen, um für jeden Patienten eine personalisierte Medizin zu ermöglichen. Das BONNET-Zentrum genießt die ständige Unterstützung der Abteilungen für Palliativmedizin bzw. Psychoonkologie.

Das zertifizierte Tumorboard des CIO Bonn für neuroendokrine Malignome bietet jeden Donnerstag allen beteiligten Kollegen die Gelegenheit ihre NET-Patienten vorzustellen, und gemeinsam für die Patienten die bestmögliche Diagnostik und Therapie zu planen.

An diesem Fortbildungsnachmittag werden neben den operativen Vorgehensweisen bei verschiedenen neuroendokrinen Tumoren, auch aktuelle histopathologische Klassifikationen dieser Tumoren, onkologische und nuklearmedizinische Therapieoptionen sowie ein innovatives Thema über Sequenzierung und Molekulares Tumorboard bei neuroendokrinen Neoplasien vorgestellt.

Wir werden uns sehr freuen, Sie am 06.11.2019 im Hotel Bristol begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tagung.

Ihre

gez.

Prof. Dr. med. M. Essler

Prof. Dr. med. H. Ahmadzadehfar

## PROGRAMM

**Ab 15:45 Uhr Begrüßungskaffee**

**16:00 Uhr Eröffnung**

**Prof. Dr. med. Markus Essler,**

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKB

**Vorsitz:**

**Prof. Dr. med. Jörg C. Kalff,**

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, UKB

**Prof. Dr. med. Glen Kristiansen,**

Institut für Pathologie, UKB

**Prof. Dr. med. Markus Essler,**

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKB

**16:10 Uhr Aktuelle histopathologische Klassifikation und molekularpathologische Prognosefaktoren der neuroendokrinen Neoplasien**

**OA Prof. Dr. med. Marieta Toma,**

Institut für Pathologie

**16:30 Uhr Operative Behandlung von Ösophagus-/Magen-NET**

**OA Dr. med. Philipp Lingohr,**

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, UKB

**16:50 Uhr Chirurgische Behandlung der Lebermetastasen der neuroendokrinen Tumoren**

**PD OA Dr. med. Hanno Matthaei,**

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, UKB

**17:10 Uhr Operative Behandlung des Pankreas-NET**

**PD OA Dr. med. Tim Glowka,**

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, UKB

**17:30 Uhr Kaffeepause**

**Vorsitz:**

**Prof. Dr. med. Yon-Dschun Ko,**

Internistische Onkologie, Johanniter-Krankenhaus Bonn

**Prof. Dr. med. Markus Essler,**

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKB

**17:50 Uhr Sequenzierung und Molekulares Tumorboard bei NEN“ zum Themenkomplex 5 - Molekulare Therapie der NEN**

**OA Dr. med. Leonidas Apostolidis,**

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Universitätsklinikum Heidelberg, Abteilung Medizinische Onkologie

**18:10 Uhr Theranostik in NET**

**OA Prof. Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc.**

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKB

**18:30 Uhr Wo stehen wir heute mit der Systemtherapie**

**Prof. Dr. med. Yon-Dschun Ko,**

Internistische Onkologie, Johanniter-Krankenhaus Bonn

**18:50 Uhr Rolle der Radiologie in der Diagnostik und Therapie neuroendokriner Tumoren**

**OA Dr. med. Carsten Meyer,**

Radiologische Klinik, UKB

**19:10 Uhr Biotherapie und Immuntherapie bei NET**

**PD Dr. med. Maria Gonzalez-Carmona,**

Medizinische Klinik und Poliklinik I, UKB

**19:30 Uhr Zusammenfassung und Schlusswort**

**Prof. Dr. med. Markus Essler & OA**

**Prof. Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc**

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKB

**Imbissbuffet**