

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€)



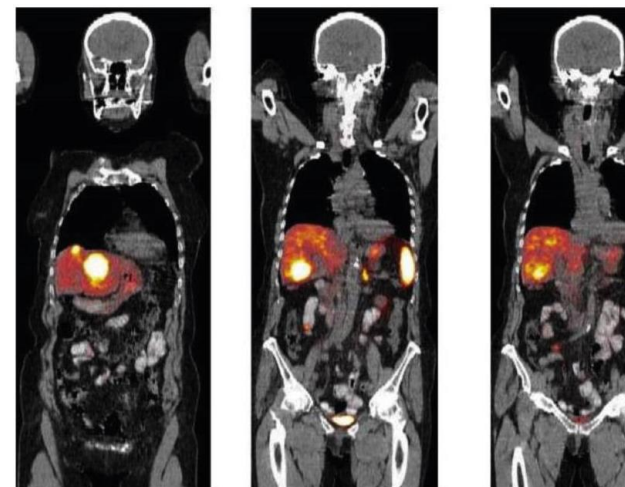
Novartis Pharma GmbH (2.500€)



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

(angefragt), Medizinische Klinik und Poliklinik I, UKB

19:30 Uhr Zusammenfassung und Schlusswort

Prof. Dr. med. Markus Essler,

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

19:30 Uhr Zusammenfassung und Schlusswort

Prof. Dr. med. Markus Essler & OA

Prof. Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKB