

18:30 Uhr **Medikamentöse Therapie des pNET**
PD Dr. med. M.A. Gonzalez-Carmona
*MED I, CIO UKB,
Onkologische Gastroenterologie*

18:50 Uhr **Die TNM-Klassifikation der neuroendokrinen Tumoren des gastro-intestinal Traktes-2017**
Prof. Dr. Marieta Toma
Institut für Pathologie

19:10 Uhr **Die Rolle von Biotherapie als Kombinationstherapie mit PRRT und Erhaltungstherapie bei NET**
PD Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar,
Dr. Anna Yordanova
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

19:40 Uhr **Diskussion, Zusammenfassung und Schlusswort**
Prof. Dr. med. Markus Essler
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

20:00 Uhr **Imbissbuffet**



Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht



Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma Ipsen Pharma GmbH statt.

Anmeldeformular

Wir bitten um Rückantwort bis spätestens **12. Oktober 2017** unter:

FAX: 0228-287-19096

oder Oleg.Obolenski@ukbonn.de

Ich werde an dem „Jährlichen Treffen des Interdisziplinären Bonner Zentrums für Neuroendokrine Tumoren“ am Dienstag, 17. Oktober 2017,

mit.....Personen teilnehmen.

.....
Name / Klinik / Stempel

Auf Grund der begrenzten Teilnehmerzahl werden die Anmeldungen nach Eingang berücksichtigt.

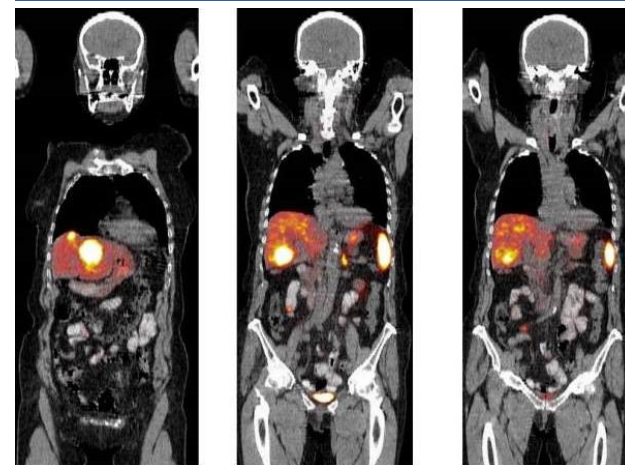
Die Teilnahme ist kostenlos!

Veranstaltungsort

KAMEHA Grand Hotel Bonn
Raum KAMEHA SPIRIT
Am Bonner Bogen 1
53227 Bonn

In der hoteleigenen Tiefgarage finden Sie genügend Parkplätze.

Einladung



Jährliches Treffen des Interdisziplinären Bonner Zentrums für Neuroendokrine Tumoren (BONNETZentrum)

Thema: Aktuelles und Ausblick in die Zukunft

**Dienstag 17. Oktober 2017, 16:00-20:30 Uhr,
Kameha Hotel Bonn, Raum SPIRIT**

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Markus Essler

PD Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc

Grusswort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu unserer Jahrestagung BONNETZentrum 2017 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 Verbesserung der Behandlung dieser seltenen Tumorerkrankungen. Seit dem Jahr 2015 besteht ein zertifiziertes Tumorboard des CIO Bonn, in dem wir interdisziplinär alle Patienten mit neuroendokrinen Malignomen diskutieren, wodurch Transparenz und Sicherheit der Therapieentscheidungen optimiert werden konnte.

Einen besonderen Raum soll ein sogenannter „Think Tank“ interdisziplinär einnehmen, mit lebendiger und kreativer Diskussion.

Für diese Veranstaltung ist es uns gelungen Herrn Prof. Reza Kianmanesh – Direktor der Abteilung allgemeine und endokrine Chirurgie der Universität Debre in Reims, Frankreich - als Referent zu gewinnen. Er ist der Entscheidungsträger als Mitglied des Exekutivkomitees von ENETS sowie auch Mitglied im Advisory Board von ENETS.

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 bei Ihnen bedanken. Wir hoffen, in diesen immer noch spannenden Zeiten möglichst viele von Ihnen im KAMEHA Hotel Bonn begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tagung.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen
Ihre
gez.



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



PD Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc
Oberarzt, Leiter der Therapiestation,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn

PROGRAMM, 17. Oktober 2017

Raum SPIRIT

Ab 16:00 Uhr

16:20 Uhr

16:40 Uhr

17:10 Uhr

17:30 Uhr

17:50 Uhr

18:10 Uhr

Begrüßungskaffee

Begrüßung , Moderation und Vorsitz:

Prof. Dr. med. Markus Essler
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
PD Dr. med. Georg Feldmann
Medizinische Klinik und Poliklinik III (Onkologie)

Eröffnungsvorträge

Key points in the surgical treatment of NETs

Prof. Reza Kianmanesh
ENETS Executive Committee, CHU Robert Debre Reims, Frankreich

Nuklearmedizinische Diagnostik bei neuroendokrinen Tumoren

Dr. med. Florian Gärtner
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Kaffeepause

Hauptvorträge

Chirurgische Therapie der neuroendokrinen Tumore des oberen GI-Traktes

Dr. Philipp Lingohr
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Chirurgische Optionen bei neuroendokrinen Tumoren an der Bonner Universitätsklinik

PD Dr. med. Arne Koscielny
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie