



Antwortformular

Wir bitten um Antwort bis spätestens den
30. Oktober 2018

per

FAX: 0228-287-19057

oder per E-Mail an

bonnetz@nuklearmedizin-ukbonn.de

Ich werde zur 2. Jahrestagung des
interdisziplinären Bonner Zentrums für
Neuroendokrine Tumoren (BONNETZentrum)
am Mittwoch, den 07. November 2018

mit _____ Personen teilnehmen.

Name/Stempel

Datum, Unterschrift

Tagungsort

Centro Hotel Bristol
Prinz-Albert-Straße 2
53113 Bonn

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Markus Essler
PD Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar, MSc.

Für Rückfragen:

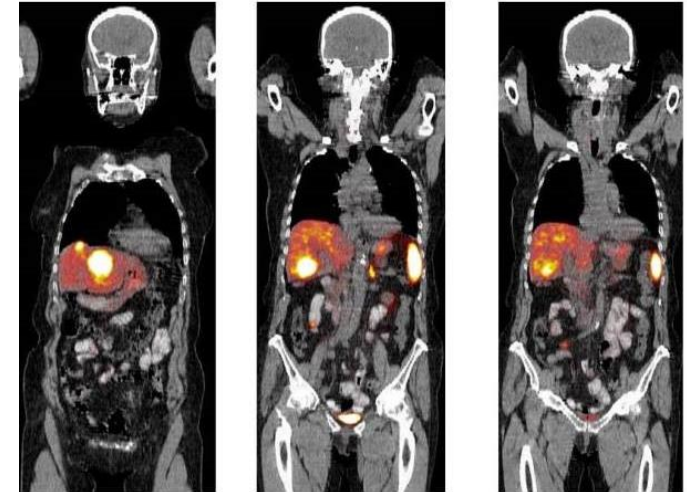
Frau Oregan Vautey 0228-287-19173
bonnetz@nuklearmedizin-ukbonn.de

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer
Nordrhein mit 3 CME-Punkte anerkannt und
genehmigt.

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen

Ipsen Pharma GmbH (Aussteller: 3.000 €)
Novartis Pharma GmbH (Aussteller: 3.000 €)



Einladung

zur

**2. Jahrestagung des interdisziplinären
Bonner Zentrums für
Neuroendokrine Tumoren
(BONNETZentrum)**

**Mittwoch, den 07. November 2018, 16:00-20:30 Uhr,
Hotel Bristol Bonn, Kurfürstensaal**



**UNIKLINIK
KÖLN**

ukb universitäts
klinikumbonn

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu unserer 2. Jahrestagung BONNETZentrum 2018 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 wir 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 herzlichen kollegialen Grüßen

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

Programm

Ab 16 Uhr	Begrüßungskaffee	17:50 Uhr	Biotherapie und Immuntherapie bei NET <i>PD. Dr. med. Maria Gonzalez-Carmona</i> Medizinische Klinik und Poliklinik I, UKB
16:20 Uhr	Eröffnung <i>Prof. Dr. med. Markus Essler</i> Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKB		
	Session 1, Vorsitz: <i>Prof. Dr. med. Dr. habil. Dr. h. c. Harald-Robert Bruch, M.Sc., Ph.D.</i> Praxiskooperation Köln, Euskirchen, Rheinbach, Wesseling	18:10 Uhr	Chemotherapie bei NET <i>PD Dr. med. Georg Feldmann</i> Medizinische Klinik III, UKB
	<i>Prof. Dr. med. Glen Kristiansen</i> Institut für Pathologie, UKB	18:30 Uhr	PRRT bei NET <i>Prof. Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar</i> Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKB
	<i>Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Schott</i> Klinik für Endokrinologie und Diabetologie, Universitätsklinikum Düsseldorf	18:50 Uhr	Diagnose und Therapie des Karzinoid-Syndroms <i>Dr. med. Harald Lahner</i> Ltd. Oberarzt, WTZ Leitstelle endokrine Tumoren/ENETS Center of Excellence Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen Universitätsklinikum Essen
16:30 Uhr	Clinical Implications of the PanNET Genome <i>Roeland de Wilde, M.D. Ph.D.,</i> <i>Resident Surgical Oncology,</i> <i>Niederlande</i>		
17:00 Uhr	NET (Pathologie) <i>Univ.-Prof. Dr. med. Irene Esposito</i> Pathologie, Uniklinikum Düsseldorf	19:10 Uhr	Zusammenfassung und Schlusswort <i>Prof. Dr. med. Markus Essler</i> Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKB
17:30 Uhr	Kaffeepause	19:30 Uhr	Imbissbuffet
	Session 2, Vorsitz: <i>Univ.-Prof. Dr. med. Peter Brossart</i> Medizinische Klinik III, UKB		
	<i>PD. Dr. med. Maria Gonzalez-Carmona,</i> Medizinische Klinik und Poliklinik I, UKB		
	<i>Prof. Dr. med. Yon-Dschun Ko</i> Internistische Onkologie, Johanniter-Krankenhaus		