



## 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](mailto: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:

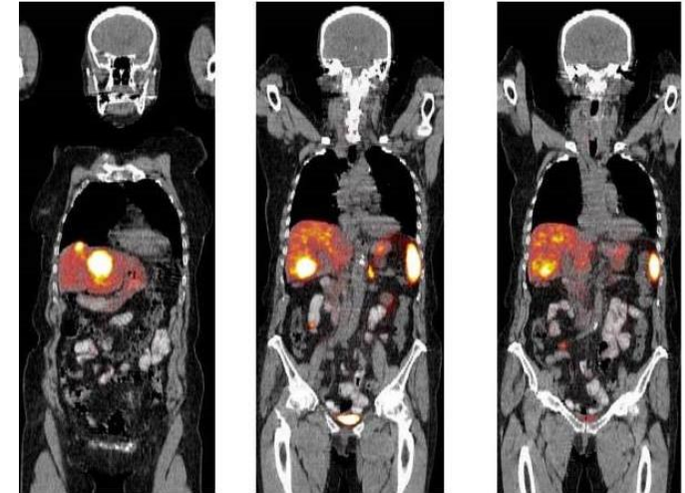
Frau Oregan Vautey 0228-287-19173  
[bonnetz@nuklearmedizin-ukbonn.de](mailto:bonnetz@nuklearmedizin-ukbonn.de)

## Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der  
Ärztelkammer Nordrhein eingereicht.

## 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  
klinikum bonn

## 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	<b>Begrüßungskaffee</b>	17:50 Uhr	<b>Biotherapie und Immuntherapie bei NET</b> <i>PD. Dr. med. Maria Gonzalez-Carmona</i> Medizinische Klinik und Poliklinik I, UKB
16:20 Uhr	<b>Eröffnung</b> <i>Prof. Dr. med. Markus Essler</i> Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKB		
	<b>Session 1, Vorsitz:</b> <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	<b>Chemotherapie bei NET</b> <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	<b>PRRT bei NET</b> <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	<b>Diagnose und Therapie des Karzinoid-Syndroms</b> <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	<b>PanNETs and developments form genetic analysis onwards</b> <i>Dr. Roeland de Wilde, Niederlande</i> (angefragt)		
17:00 Uhr	<b>NET (Pathologie)</b> <i>Univ.-Prof. Dr. med. Irene Esposito</i> Pathologie, Uniklinikum Düsseldorf	19:10 Uhr	<b>Zusammenfassung und Schlusswort</b> <i>Prof. Dr. med. Markus Essler</i> Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKB
17:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>		
	<b>Session 2, Vorsitz:</b> <i>Univ.-Prof. Dr. med. Peter Brossart</i> Medizinische Klinik III, UKB	19:30 Uhr	<b>Imbissbuffet</b>
	<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		