



## Antwortformular

Wir bitten um Rückantwort bis spätestens  
**30. Oktober 2018 unter:**

**FAX: 0228-257-19057**

oder per E-Mail an

[bonnetz@nuklearmedizin-ukbonn.de](mailto:bonnetz@nuklearmedizin-ukbonn.de)

Ich werde zum 2. Jährlichen Treffen 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.

## Bei Rückfragen an:

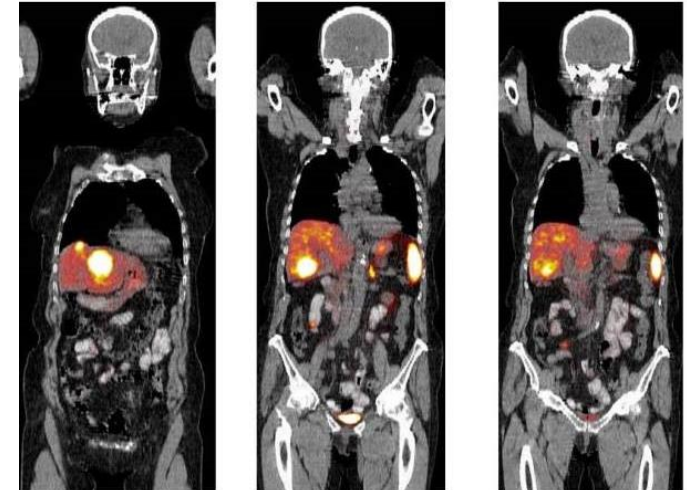
Frau Oregan Vautey 0228-287-19173  
[bonnetz@nuklearmedizin-ukbonn.de](mailto:bonnetz@nuklearmedizin-ukbonn.de)

## Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der  
Ärztchamber Nordrhein eingereicht.

## Mitfreundlicher Unterstützung der Firmen

Ipsen Pharma GmbH (Aussteller: 3.000 €)  
Novartis Pharma GmbH (Aussteller: 2.000 €)



# Einladung

zum

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

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



**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  
Verbesserung der Behandlung dieser  
seltenen Tumorerkrankungen. Seit dem Jahr  
2015 besteht ein zertifiziertes Tumorboard  
des CIO Bonn, indem dem interdisziplinär alle  
Patienten mit neuroendokrinen Malignomen  
diskutieren, wodurch Transparenz und  
Sicherheit der Therapieentscheidungen  
optimiert werden konnte.

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 begrüßen zu dürfen  
und wünschen Ihnen eine interessante und  
abwechslungsreiche Tagung.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen  
Ihre

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

## Programm

Ab 16 Uhr

### Begrüßungskaffee

17:50 Uhr

### Biotherapie und Immuntherapie bei NET

*PD. Dr. med. Maria Gonzalez-  
Carmona*  
Medizinische Klinik und Poliklinik I, UKB  
(angefragt)

16:20 Uhr

### Eröffnung

*Prof. Dr. med. Markus Essler*  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin,  
UKB

### Session 1, Vorsitz:

*Prof. Dr. med. Harald-Robert Bruch,  
M. Sc., Ph.D.*

Praxiskooperation Köln, Euskirchen,  
Rheinbach, Wesseling (angefragt)

*Prof. Dr. med. Glen Kristiansen*  
Institut für Pathologie, UKB (angefragt)

*Prof. Dr. med. Matthias Schott*  
Klinik für Endokrinologie und  
Diabetologie, Universitätsklinikum  
Düsseldorf (angefragt)

18:10 Uhr

### Chemotherapie bei NET

*PD Dr. med. Georg Feldmann*  
Medizinische Klinik III, UKB (angefragt)

18:30 Uhr

### PRRT bei NET

*PD Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar*  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin,  
UKB

18:50 Uhr

### Biotherapie der NET und die neue Therapieoption Xermelo

*Dr. med. Harald Lahner*  
Klinik für Endokrinologie und  
Stoffwechselerkrankungen,  
Universitätsklinikum Essen (angefragt)

16:30 Uhr

### PanNETs and developments form genetic analysis onwards (tbc)

*Dr. Roeland de Wilde, Niederlande*  
(angefragt)

19:10 Uhr

### Zusammenfassung und Schlusswort

*Prof. Dr. med. Markus Essler*  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin,  
UKB

17:00 Uhr

### NET (Pathologie)

*Prof. Dr. med. Irene Esposito*  
Pathologie, Uniklinikum Düsseldorf  
(angefragt)

17:30 Uhr

### Kaffeepause

19:30 Uhr

### Imbissbuffet

### Session 2, Vorsitz:

*Univ.-Prof. Dr. med. Peter Brossart*  
Medizinische Klinik III, UKB (angefragt)

*Prof. Dr. med. Christian Straßburg*  
Medizinische Klinik und Poliklinik I,  
UKB (angefragt)

*Prof. Dr. med. Yon-Dschun Ko*  
Internistische Onkologie,  
Johanniter-Krankenhaus (angefragt)