

## Referenten:

PD Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Bonn

Dr. rer. nat. Elisabeth Eppard  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Irene Esposito  
Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

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

Prof. Dr. med. Stefan Höldenrieder  
Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie,  
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Matthias Schott  
Klinik für Endokrinologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Damian Wild  
Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsspital Basel

## Anfahrt:



### Veranstaltungsort:

Hilton Bonn Hotel, Berliner Freiheit 2, 53111 Bonn



Symposium NET wird von  
Ipsen Pharma mit  
ca. 20.000 Euro unterstützt

SOM 6500216 NKO.3KD



Foto: Michael Sondermann/Bundesstadt Bonn

# IPSEN-Symposium NET

25. Juni 2016

Hilton Bonn

### Veranstaltungsort:

Hilton Bonn Hotel  
Berliner Freiheit 2  
53111 Bonn



## Vorwort



Sehr geehrte Kolleginnen  
und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zum IPSEN-Symposium GEP-NET am 25. Juni nach Bonn einladen.

Neuroendokrine Tumoren fordern ein komplexes interdisziplinäres Management, welches diagnostische wie therapeutische Fortschritte der letzten Jahre einbezieht und sich an europäischen Leitlinien orientiert.

Dieser spannenden Thematik wollen wir uns in einem Symposium widmen, bei welchem ein Überblick über aktuelle Fortschritte in der Diagnostik und Therapie von Neuroendokrine Tumoren (NET) des GastroEnteroPankreatischen (GEP) Systems vermittelt wird.

Aufgrund der engen interdisziplinären Zusammenarbeit verschiedenster Fachdisziplinen, welche die Behandlung von Patienten mit Neuroendokrinen Tumoren erfordert, freuen wir uns ganz besonders, dass wir für unser Symposium auch ausgewählte Spezialisten aus den verschiedenen Fachdisziplinen gewinnen konnten.

Wir freuen uns auf eine rege Diskussion am Vormittag mit Ihnen.

Mit den besten kollegialen Grüßen  
Prof. Dr. Markus Essler

## Wissenschaftliches Programm IPSEN-Symposium Neuroendokrine Tumoren

### Session I: Innovative Diagnostik bei GEP-NET

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 09:00 – 09:05 Uhr | <b>Einführung</b><br>Prof. Dr. Markus Essler, Bonn   |
| 09:05 – 09:25 Uhr | Prof. Dr. med. Irene Esposito, Düsseldorf<br><b>„State of the art“: Differenzialdiagnostik bei NET – Sicht des Pathologen</b>        |
| 09:25 – 09:45 Uhr | Prof. Dr. med. Stefan Höldenrieder, Bonn<br><b>Liquid Biopsies bei NET – Sicht der klinischen Chemie</b>                             |
| 09:45 – 10:05 Uhr | Dr. rer. nat. Elisabeth Eppard, Bonn<br><b><sup>44</sup>Sc-DOTATOC-PET zur Dosimetrie und Diagnostik von Neuroendokrinen Tumoren</b> |
| 10:05 – 10:35 Uhr | Kaffeepause  |

### Session II: Innovative Therapieoptionen bei GEP-NET

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 10:35 – 10:55 Uhr | Prof. Dr. med. Matthias Schott, Düsseldorf<br><b>Biotherapie bei Neuroendokrinen Tumoren</b>   |
| 10:55 – 11:15 Uhr | Prof. Dr. med. Markus Essler, Bonn<br><b>NETTER 1 und die Folgen</b>   |
| 11:15 – 11:35 Uhr | Prof. Dr. med. Damian Wild, Basel<br><b>Somatostatinrezeptor Antagonisten – neue Therapieoption bei NET?</b>                               |
| 11:35 – 11:55 Uhr | PD Dr. med. Hojjat Ahmadzadehfar, Bonn<br><b>SIRT bei Neuroendokrinen Tumoren</b><br><br>Prof. Dr. Markus Essler<br><b>Zusammenfassung</b> |
| 12:45 Uhr         | Gemeinsames Mittagessen  |