

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

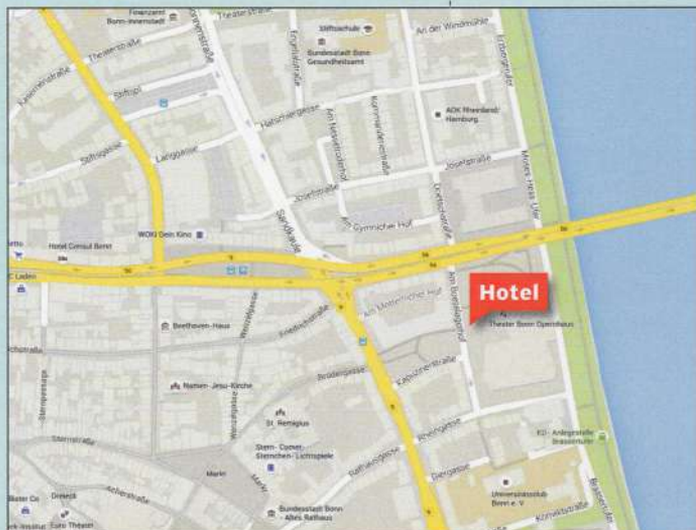
Prof. Dr. Markus Essler, Bonn
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Bonn

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:



Veranstungsort:

Hilton Bonn Hotel, Berliner Freiheit 2, 53111 Bonn



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

SOM 650 02116 NKO,3KD



Foto: Michael Sondermann/Bundesstadt Bonn

IPSEN-Symposium NET

25. Juni 2016
Hilton Bonn

Veranstungsort:

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

Session II: Innovative Therapieoptionen bei GEP-NET

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

ANTWORTFAX

IPSEN-Symposium NET

25. Juni 2016
Hilton Bonn

Hiermit melde ich mich verbindlich an!

Bitte zurücksenden an:

Fax: +49 7243 767 3501

Titel, Vorname, Name

Abteilung/Klinik/Praxis

Straße und Hausnummer

PLZ und Ort

Telefon

Fax

E-Mail (erforderlich für Ihre Anmeldebestätigung)

Dolores Fernández
Ipsen Pharma GmbH
Willy-Brandt-Str. 3
76275 Ettlingen
Tel. +49 7243 184-124
dolores.fernandez@ipsen.com

Bitte ankreuzen

- Ich bestätige hiermit meine Teilnahme am IPSEN-Symposium Neuroendokrine Tumoren am 25.06.2016
- Ich kann leider nicht teilnehmen
- Der Nutzung meiner E-Mail Adresse für die Zusendung wichtiger Kongressinformationen stimme ich zu.
- Der Nutzung meiner Mobil-Nummer zur Erreichbarkeit bei dringenden Rückfragen vor Ort stimme ich zu.

An Fortbildung/Mittagessen können weder Privatpersonen noch unbeteiligte Dritte teilnehmen.

Datum: _____ Unterschrift: _____

Sollten sich rechtliche, standesrechtliche oder sonstige Rahmenbedingungen, insbesondere aber nicht beschränkt auf Vorgaben oder Empfehlungen der Bundes- und/oder Landesärztekammern einschließlich der Musterberufsordnungen für Ärzte ändern, insbesondere bezüglich der Gewährung von Zuwendungen, behält sich IPSEN vor, diese Einladung jederzeit zurückzunehmen.

Datenschutz: Ipsen Pharma verwendet personengebundene Daten wie E-Mail Adressen und Telefonnummern nur zweckgebunden für dieses Symposium. Eine Weitergabe an Dritte findet nicht statt. Ausgenommen ist die Weitergabe an Unternehmen, die von uns im Rahmen der oben genannten Nutzung beauftragt wurden und in gleicher Weise an die datenschutzrechtlichen Bestimmungen gebunden sind wie Ipsen Pharma.