

Save the Date

Interdisziplinäre Therapie der GEP-NET

27.09.2014



Kursleiter: Prof. Dr. M. Essler (Direktor der Klinik für Nuklearmedizin)

Veranstalter: CIO BONN – PD Dr. H. Ahmadzadehfar
(Oberarzt der Klinik für Nuklearmedizin)

10:00	Vorwort
10:05 – 10:30	WHO-Klassifikation und Grading von GEP-NET
10:30 – 10:55	Operatives Vorgehen bei GEP-NET
10:55- 11:20	Biotherapie bei GEP-NET
11:20 – 11: 45	Chemotherapie und molekular zielgerichtete Therapie von GEP-NET
Kaffeepause	
12:10 – 12:30	Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapieplanung
12:30 – 12:50	Peptid Rezeptor Radionuklidtherapie, Wann, Wen, Wie oft?
12:50 – 13:10	Peptid-Rezeptor-Radionuklidtherapie, gibt es ernsthafte Nebenwirkungen?
Imbiss	
13:45 – 14:05	Intraarterielle Therapie der Lebermetastasen mit Radionukliden
14:05 – 14:25	Transarterielle und lokoablativ Therapie der Lebermetastasen
14:25- 14:50	Interdisziplinäres Therapievorgehen
14:50 – 15:00	Zusammenfassung

Hotel Bristol Bonn
Prinz-Albert-Str. 2
53113 Bonn

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Nordrhein zur Zertifizierung angemeldet

Wissenschaftliches Komitee:

PD Dr. H. Ahmadzadehfar, PD Dr. C. Auernhammer, Prof. Dr. P. Brossart,
Dr. Dr. R. Bundschuh, Prof. Dr. M. Essler, PD Dr. G. Feldmann,
PD Dr. A. Haug, PD Dr. A. Koscielny, Prof. Dr. G. Kristiansen,
Prof. Dr. H. Schild, Prof. Dr. I. Schmidt-Wolf, Prof. Dr. C. Strassburg

**Bitte melden Sie sich
bis zum 20.09.2014 an:**

Fax:
0228-287-19096

Email:
hojjat.ahmadzadehfar@ukb.uni-bonn.de