

# Industriesymposium

## Novartis Radiopharmaceuticals GmbH

67. Deutscher Kongress für Endokrinologie, Rostock

Freitag, 8. März 2024

10:30–11:30 Uhr

Saal 2

### Radioligandentherapie auf dem Vormarsch? Neueste Daten zur Erstlinientherapie bei NET

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Matthias M. Weber

(Klinik und Poliklinik Abt. Endokrinologie u. Stoffwechselerkrankungen

Universitätsmedizin Mainz)

#### Neues vom ASCO-GI: Erste Ergebnisse der NETTER-2

Referent: Prof. Dr. med. Bernd Joachim Krause

(Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Universitätsmedizin Rostock)

#### Radioligandentherapie im klinischen Alltag – Eine Frage der (Behandlungs)Linie?

Referent: Dr. med. Leonidas Apostolidis

(Klinik für Medizinische Onkologie

Universitätsklinikum Heidelberg)

Novartis Radiopharmaceuticals GmbH

Roonstraße 25 | 90429 Nürnberg

AAA-CORP-DE-0052

# Radioligandentherapie auf dem Vormarsch? Neueste Daten zur Erstlinientherapie bei NET

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Matthias M. Weber  
(Klinik und Poliklinik Abt. Endokrinologie u. Stoffwechselerkrankungen  
Universitätsmedizin Mainz)

## Neues vom ASCO-GI: Erste Ergebnisse der NETTER-2

Referent: Prof. Dr. med. Bernd Joachim Krause  
(Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsmedizin Rostock)

*Überblick über die Ergebnisse der Phase-III-  
Studie NETTER-2 bei Patienten mit Grad 2  
und Grad 3 fortgeschrittenen GEP-NETs,  
die eine Behandlung mit Lutathera® erhalten  
haben.*

## Radioligandentherapie im klinischen Alltag – Eine Frage der (Behandlungs)Linie?

Referent: Dr. med. Leonidas Apostolidis  
(Klinik für Medizinische Onkologie  
Universitätsklinikum Heidelberg)

*Welche Chancen bieten sich Patienten  
mit fortgeschrittenen G2 und G3 GEP-NETs,  
die in einer frühen Linie eine RLT als  
Behandlungsoption erhalten. Diese Frage  
soll anhand von Praxisbeispielen erörtert  
werden.*

Wir freuen uns  
auf ein persönliches  
Gespräch an unserem  
**Stand  
D7**