

# Industriesymposium

## Novartis Radiopharmaceuticals GmbH

66. Deutscher Kongress für Endokrinologie, Baden-Baden

Dienstag, 6. Juni 2023

13:00–14:00 Uhr

Saal 1

### Radioligandentherapie bei NET: Ein Fall für Zwei?

Vorsitz: Prof. Dr. med. Matthias M. Weber  
(Universitätsmedizin Mainz)

#### Soko Berlin: Spurensuche im klinischen Alltag von GEP-NET

Referent: Dr. med. Henning Jann  
(Charité Berlin)

#### Tatort Nuklearmedizin: Spannende Einblicke in Diagnostik und Therapie

Referent: Prof. Dr. med. Markus Essler  
(Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Bonn)

# Radioligandentherapie bei NET: Ein Fall für Zwei?

Vorsitz: Prof. Dr. med. Matthias M. Weber  
(Universitätsmedizin Mainz)

*Ein Fall für Zwei? Die Behandlung von GEP-NET sollte immer im interdisziplinären Team erfolgen. Im Rahmen des Symposiums wird der Einsatz einer Radioligandentherapie beleuchtet. Zwei Expert\*innen aus einem solchen interdisziplinären Team geben hierzu spannende Einblicke.*

## Soko Berlin: Spurensuche im klinischen Alltag von GEP-NET

Referent: Dr. med. Henning Jann  
(Charité Berlin)

*Welche Daten gibt es? Was sagen die Leitlinien zum Einsatz von Radioligandentherapien? Welche Patient\*innen können von einer Regelversorgung mit einer Radioligandentherapie profitieren oder ist diese bereits Teil der Regelversorgung von GEP-NET-Patient\*innen? Lösen Sie den Fall! Wir betrachten 1–2 Patient\*innenfälle mit der Frage: Wann hätten Sie sich für eine Radioligandentherapie entschieden?*

## Tatort Nuklearmedizin: Spannende Einblicke in Diagnostik und Therapie

Referent: Prof. Dr. med. Markus Essler  
(Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Bonn)

*Anhand von Praxisbeispielen widmet sich der zweite Teil des Symposiums den Fragen: Wie gestaltet sich die interdisziplinäre Zusammenarbeit im Tumorboard? Wann und wie wird eine SSTR-Diagnostik durchgeführt? Wie verläuft eine Radioligandentherapie bei GEP-NET und was sind die Besonderheiten?*

Weitere Informationen zur Radioligandentherapie finden Sie unter:  
[www.novartis-onkologie.de/radiopharmaceuticals](http://www.novartis-onkologie.de/radiopharmaceuticals)



**Wir freuen uns  
auf ein persönliches  
Gespräch an unserem  
Stand 14b**