

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



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