

# THE GOOD THE BAD THE UGLY

The background of the entire image is a desert landscape at sunset. The sky is a vibrant mix of orange, yellow, and red, with some wispy clouds. In the foreground, there are three prominent butte rock formations. The one on the left is the largest and most detailed, showing vertical rock layers and a smaller spire. The one in the middle is smaller and more distant. The one on the right is also large and prominent. The ground is a mix of brown and red soil with some sparse vegetation.

NEUROENDOKRINE TUMOREN (NET)  
28. SEPTEMBER 2024 • LIVE ONLINE

# GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach den großen Erfolgen der ersten beiden Ausgaben 2022 und 2023 laden wir Sie in diesem Jahr erneut ein zu „The Good, The Bad, The Ugly“ – der in Deutschland einzigartigen fallbasierten Veranstaltung zu neuroendokrinen Tumorerkrankungen.

Neuroendokrine Neoplasien (NEN) stellen im Praxis- und Klinikalltag immer wieder komplexe Anforderungen an uns alle als versorgende Ärztinnen und Ärzte. Die hier nötigen multimodalen Therapiekonzepte und die spezielle Diagnostik sind eine Herausforderung für Betreuung, Therapieauswahl und Nachsorge.

Während bei den meisten Fortbildungen nur die „erfolgreichen“ bzw. die Fälle „nach Lehrbuch“ gezeigt werden, möchten wir Sie in den Grenzbereich der neuroendokrinen Neoplasien mitnehmen und Ihnen eben auch die Fälle zeigen, in welchen etwas anders gelaufen ist als erwartet, Fälle bei denen Ihnen auch die Leitlinien keine eindeutigen Antworten liefern können oder Fälle, die überhaupt nicht in den Leitlinien vorgesehen sind – also nicht nur „The Good“, sondern auch „The Bad“ und „The Ugly“!

Experten aus Gastroenterologie, Radiologie, Nuklearmedizin, etc. vermitteln zudem entsprechendes Hintergrundwissen zu den einzelnen Kasuistiken. Natürlich geben wir Ihnen dabei auch wieder ganz konkrete Handlungsempfehlungen.

Wir hoffen, dass wir Sie mit diesem Konzept genau dort abholen können, wo im klinischen Alltag häufig Fragen und Unklarheiten bezüglich dieser seltenen Tumorentität auftauchen, und freuen uns auf eine angeregte, spannende und erkenntnisreiche Fortbildung mit Ihnen!

Ihre

Dr. med. Henning Jann, Prof. Dr. med. Christoph Roderburg und Prof. Dr. med. Sebastian Krug

# PROGRAMM

Moderation:

H. Jann, C. Roderburg, S. Krug

MIT FALLBEISPIELEN

09.00 Begrüßung

H. Jann, C. Roderburg, S. Krug

„THE GOOD“

09.05 Aktuelle Therapiestandards und Leitlinien bei NEN

S. Krug

09.35 Antisekretorische Therapie bei hormoneller  
Hypersekretion - „Was tun bei ektopem Cushing,  
Hypercalcämie und anderen Exoten?“

H. Jann

09.50 Nuklearmedizinische Theranostik von NEN - „Aktuelle  
Standards und Ausblick in eine strahlende Zukunft“

C. Wetz

10.10 Gemeinsame Diskussion

alle Referentinnen und Referenten

10.40 Pause

„THE BAD“

11.00 „It's the Histology, Stupid!“ - Histologische Diagnose von  
NEN und MiNEN: Aktuelle Standards, Fallstricke und die  
Bedeutung der Referenzpathologie

C. A. Kunze

11.30 Fall „The Bad“ - Die chirurgische Perspektive

M. Mogl

11.45 Fall „The Bad“ - Radiologische und nuklearmedizinische  
Perspektive

U. Fehrenbach, C. Wetz

12.00 Gemeinsame Diskussion

alle Referentinnen und Referenten

# PROGRAMM

12.30 Mittagspause

„THE UGLY“

13.00 Multimodale Therapie von NEC - „Komplexe Fälle, kontroverse Entscheidungen“

H. Jann

13.30 Chirurgische Spezialfälle: „LTx bei NEN, Debulking und Peritonektomie“

W. Schöning

14.00 „Und die Patienten? - Supportive Therapie und Patient-Reported Outcomes (PROM)“

C. Roderburg

14.25 NEN - Zusammenfassung von den Kongressen 2024 und Ausblick auf das kommende Jahr

S. Krug

14.45 Gemeinsame Diskussionsrunde  
alle Referentinnen und Referenten

15.00 Verabschiedung und „Save the Date“ 2025  
H. Jann, C. Roderburg, S. Krug

# REFERENTINNEN UND REFERENTEN

**PD Dr. med. Uli Fehrenbach**

**Klinik für Radiologie (mit dem Bereich Kinderradiologie),  
Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum**

**Dr. med. Henning Jann**

**Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und  
Gastroenterologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Virchow-Klinikum**

**Prof. Dr. med. Sebastian Krug**

**Klinik für Gastroenterologie, Infektionen, Vergiftungen,  
Universitätsklinikum Heidelberg**

**Dr. med. Catarina Alisa Kunze**

**Institut für Pathologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Charité Mitte**

**PD Dr. med. Martina Mogl**

**Chirurgische Klinik, Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Charité Mitte, Campus Virchow-Klinikum**

**Prof. Dr. med. Christoph Roderburg**

**Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie,  
Universitätsklinikum Düsseldorf**

**Prof. Dr. med. Wenzel Schöning**

**Chirurgische Klinik, Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Campus Charité Mitte, Campus Virchow-Klinikum**

**Dr. med. Christoph Wetz**

**Klinik für Nuklearmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin**

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## ONLINE-FORTBILDUNG

Samstag, 28. September 2024

Live-Stream von 9.00 bis 15.00 Uhr

Chat-Funktion: Stellen Sie Fragen! Diskutieren Sie mit!

CME-Punkte

Teilnahme kostenfrei!

Das Programm gibt es im Anschluss auch als Video on demand.

## WEBSITE

Alle Infos und Online-Anmeldung auf:

[www.neuroendokrine-tumoren.net](http://www.neuroendokrine-tumoren.net)

## INFOS, ORGANISATION, VERANSTALTER

Jörg Eickeler

Beratung · Organisation · Veranstaltung

Neanderstr. 20, 40233 Düsseldorf

Tel.: 0211 / 688 150-0, [info@eickeler.org](mailto:info@eickeler.org), [www.eickeler.org](http://www.eickeler.org)

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Henning Jann

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt

Hepatology und Gastroenterologie,

Charité – Universitätsmedizin Berlin,

Campus Virchow-Klinikum

Prof. Dr. med. Sebastian Krug

Klinik für Gastroenterologie, Infektionen,

Vergiftungen, Universitätsklinikum

Heidelberg

Prof. Dr. med. Christoph Roderburg

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie

und Infektiologie, Universitätsklinikum

Düsseldorf

Schirmherrschaft:

 Krebsgesellschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.



# SPONSOREN

The logo for Esteve, featuring the word "ESTEVE" in a stylized, blue, serif font with a decorative flourish on the left side.The logo for Ipsen, consisting of a blue stylized caduceus symbol to the left of the word "IPSEN" in a bold, blue, sans-serif font. Below "IPSEN" is the tagline "Innovation for patient care" in a smaller, blue, sans-serif font.The logo for Novartis, featuring a stylized orange and blue flame-like symbol to the left of the word "NOVARTIS" in a blue, sans-serif font.The logo for Recordati Rare Diseases, featuring a red square with two white diagonal stripes to the left of the text "RECORDATI RARE DISEASES" in a grey, sans-serif font. Below this is the tagline "Focused on the Few" in a red, cursive font.The logo for Serb Pharmaceuticals, featuring a purple circle with a white ring inside to the left of the text "SERB Pharmaceuticals" in a purple, sans-serif font.

VIELEN DANK FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG!