

Veranstalter

Interdisziplinäres Zentrum für NeuroEndokrine Tumoren des GastroEnteropankreatischen Systems am LMU Klinikum (GEPNET-KUM)
<https://www.lmu-klinikum.de/ccc-gepnet>

Anmeldung

Die Veranstaltung findet als Online-Veranstaltung statt.

Eine Teilnahme in Präsenz ist nicht möglich!

Für die Online-Teilnahme per Webex ist eine vorherige Anmeldung per E-Mail nötig. Bitte geben Sie uns folgende Angaben:

- Vollständiger Vor- und Nachname
- Einheitliche Fortbildungsnummer (EFN), bei Vorlage können wir Ihre CME-Punkte an die BLÄK melden.

Mit Ihrer Anmeldung erteilen Sie Ihre Zustimmung zur Speicherung, Verarbeitung und Übermittlung Ihrer persönlichen Daten für die Meldung der CME-Punkte an die BLÄK.

Bitte melden Sie sich bis zum 11.11.2025 per E-Mail an:

MED4.GEPNET-Fortbildung@med.uni-muenchen.de

Online-Teilnehmer erhalten die Zugangsdaten zum Webex-Meeting vorab per E-Mail.

CME-Punkte auf das Fortbildungszertifikat der BLÄK sind beantragt.

Weitere Informationen zu unserer Veranstaltung finden Sie unter:

<https://www.lmu-klinikum.de/ccc-gepnet>



Kontakt

Interdisziplinäres Zentrum für NeuroEndokrine Tumoren des GastroEnteropankreatischen Systems am LMU Klinikum (GEPNET-KUM)

Leitung: Prof. Dr. med. Christoph Auernhammer

Medizinische Klinik und Poliklinik IV

LMU Klinikum

Marchioninistr. 15

81377 München

E-Mail: christoph.auernhammer@med.uni-muenchen.de

Veranstaltungskoordination

Julian Maurer und Lea Peischer

Tel. 089 4400-76184

E-Mail: MED4.GEPNET-Fortbildung@med.uni-muenchen.de

Mit freundlicher Unterstützung von



1.000 €



1.000 €

Eine Übersicht über die Details der Vereinbarungen finden Sie unter: <https://www.lmu-klinikum.de/ccc-GEPNET/veranstaltungen/neuroendokrine-neoplasien-update-2025/5ea56b256ed062ee>



LMU KLINIKUM

Interdisziplinäres Zentrum für NeuroEndokrine Tumoren des GastroEnteropankreatischen Systems am LMU Klinikum (GEPNET-KUM)

Neuroendokrine Neoplasien

Update 2025

Mittwoch, 12. November 2025
14:30 - 19:00 Uhr

Online-Fortbildung / Virtuelles Meeting



CME
Punkte
beantragt

In Kooperation mit:



ENETS CoE
ASSURING QUALITY SINCE 2009

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,
wir freuen uns sehr, Sie im Namen aller Kolleginnen und
Kollegen des Interdisziplinären Zentrum für Neuroendo-
krine Tumoren des Gastro-Enter-Pankreatischen Systems
(GEPNET-KUM) zu unserem alljährlichen „Update 2025:
Neuroendokrine Neoplasien“ einladen zu dürfen. Bedingt
durch das große, überregionale Einzugsgebiet des
GEPNET-KUM möchten wir allen Interessierten die Teil-
nahme an der Veranstaltung ermöglichen und bieten Ihnen
diese deshalb wieder im **bewährten interaktiven Online-**
Format an.

Es erwartet Sie zu den Neuroendokrinen Tumoren des
GEP-Systems

- das jährliche Update aus Chirurgie – Nuklearmedizin –
Radiologie – Systemtherapie
- sowie aktuelle Standortbestimmungen zu –
Personalisierte Medizin – Molekularpathologie –
From bench-to-bedside – Theranostik.

Als weiteren diesjährigen Themenschwerpunkt möchten
wir Schnittstellen zu anderen Fachdisziplinen gemeinsam
mit Ihnen diskutieren mit Fokus auf aktuelle Therapiestrat-
egien und Leitlinienempfehlungen für

- Seltene Neuroendokrine Karzinome
 - NEC Prostata / NEC Harnblase – NEC Zervix –
NEC Sinunasal
- Neuroendokrine Neoplasien – DD andere seltene Tumor-
entitäten
 - Merkelzellkarzinom – Neuroendokrine Tumoren der
Mamma

Für die Veranstaltung werden **Fortbildungspunkte** bei der
Bayerischen Landesärztekammer (Blaek) beantragt.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Teilnahme und dürfen Sie
um Ihre vorherige Anmeldung per E-Mail bitten.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen,



Prof. Dr. C. J. Auernhammer
Leiter GEPNET-KUM



Frau Prof. Dr. C. Spitzweg
Co-Leiterin GEPNET-KUM

Programm

14:30 **Begrüßung**
Prof. Dr. C. Auernhammer, Prof. Dr. C. Spitzweg

Personalisierte Medizin
Vorsitz: Dr. K. Heinrich, Prof. C. Auernhammer

14:40 – 15:00 **Molekularpathologie – Personalisierte Therapie**
bei NEN – Optionen des ZPM
Dr. K. Heinrich

15:05 – 15:20 **From bench - to bedside – Primärkulturen als**
Modell für die Personalisierte Medizin?
Prof. S. Nöltling

15:25 – 15:40 **Theranostik – quo vadis?**
Prof. R. Werner

Neuroendokrine Neoplasien –
seltene Primariuslokalisationen und DD
Vorsitz: PD Dr. J. Holch, Dr. J. Rauch

15:45 – 16:00 **NEC der Prostata – Therapieoptionen?**
NEC der Harnblase – Therapieoptionen? (ESMO-
Leitlinie) – neoadjuvante CTX?
Prof. J. Casuscelli

16:05 – 16:20 **Sinunasale NEC – Therapieoptionen? (ESMO-Leit-
linie) – OP oder definitive Radiochemotherapy?**
Prof. F. Haubner

16:25 – 16:40 **Zervix NEC – Therapieoptionen? (ENETS-Leitlinie)**
Dr. J. Reichenbach

16:45 – 17:00 **Merkelzellkarzinom – Diagnose und Therapie?**
Prof. L. Heinzerling

17:05 – 17:20 **Neuroendokrin (differenzierte) Tumoren der**
Mamma – ein Misnomer? Senologische Therapie?
Prof. R. Würstlein

17:25 – 17:40 **Pause**

NEN Update 2025 –
Neuroendokrine Tumoren des GEP-Systems
Vorsitz: PD Dr. B. Renz, Prof. Dr. C. Spitzweg

17:40 – 17:55 **NEN Update 2025 - Chirurgie**
Dr. M. Hungbauer

18:00 – 18:15 **NEN Update 2025 - Nuklearmedizin**
Dr. M. Zacherl

18:20 – 18:35 **NEN Update 2025 – Radiologie und Interventio-
nelle Radiologie**
Prof. C. Schmid-Tannwald

18:40 – 18:55 **NEN Update 2025 - Systemtherapie**
Prof. C. Auernhammer

19:00

Schlusswort

Prof. Dr. C. Auernhammer, Prof. Dr. C. Spitzweg

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. C. Auernhammer, *Medizinische Klinik und Poliklinik IV,*
LMU Klinikum München

Prof. Dr. J. Casuscelli, *Urologische Klinik und Poliklinik,*
LMU Klinikum München

Prof. Dr. F. Haubner, *Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und*
Ohrenheilkunde, LMU Klinikum München

Dr. K. Heinrich, *Medizinische Klinik und Poliklinik III,*
LMU Klinikum München

Prof. Dr. L. Heinzerling, *Klinik und Poliklinik für Dermatologie*
und Allergologie, LMU Klinikum München

PD Dr. J. Holch, *Medizinische Klinik und Poliklinik III,*
LMU Klinikum München

Dr. M. Hungbauer, *Klinik für AVT-Chirurgie,*
LMU Klinikum München

Dr. B. Ismann, *Medizinische Klinik und Poliklinik III,*
LMU Klinikum München

Prof. Dr. S. Nöltling, *USZ Zürich, Klinik für Endokrinologie,*
Diabetologie und Klinische Ernährung, Universitätsspital Zürich

Dr. J. Rauch, *Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und*
Radioonkologie, LMU Klinikum München

Dr. J. Reichenbach, *Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde*
und Geburtshilfe, LMU Klinikum München

PD Dr. B. Renz, *Klinik für Allgemeine, Viszeral- und*
Transplantationschirurgie, LMU Klinikum München

Prof. Dr. C. Schmid-Tannwald, *Klinik und Poliklinik für*
Radiologie, LMU Klinikum München

Prof. Dr. C. Spitzweg, *Medizinische Klinik und Poliklinik IV,*
LMU Klinikum München

Prof. Dr. R. Werner, *Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin,*
LMU Klinikum München

Prof. Dr. R. Würstlein, *Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde*
und Geburtshilfe, LMU Klinikum München

Dr. M. Zacherl, *Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin,*
LMU Klinikum München