

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



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



Mit freundlicher Unterstützung von



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

HT_2025_155

In Kooperation mit:



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,
wir freuen uns sehr, Sie im Namen aller Kolleginnen und Kollegen des Interdisziplinären Zentrum für Neuroendokrine Tumoren des Gastro-Entero-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 Teilnahme 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 Therapiestrategien und Leitlinienempfehlungen für

- Seltene Neuroendokrine Karzinome
 - NEC Prostata / NEC Harnblase – NEC Zervix – NEC Sinusal
- 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. Nölting

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

Neuroendokrine Neoplasien – seltene Primärläsionen 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 **Sinusale NEC – Therapieoptionen? (ESMO-Leitlinie) – OP oder definitive Radiochemotherapie?**
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 Interventionelle 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. Nölting, 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