

Dr. Heiko Schulz
Pathologisches Institut, LMU Klinikum München

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

Dr. Christoph Benedikt Westphalen
Medizinische Klinik und Poliklinik III, LMU Klinikum München

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

Veranstalter

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

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

Mit freundlicher Unterstützung von



2.000 €



2.000 €



2.000 €

Eine Übersicht über die Details der Vereinbarungen finden Sie unter: <https://www.lmu-klinikum.de/ccc-GEPNET/veranstaltungen/neuroendokrine-neoplasien-update-2023/f23ed57502f601f9>

Anmeldung

Bitte melden Sie sich für unser Symposium an bis zum 14.11.2023 unter:
MED4.GEPNET-Fortbildung@med.uni-muenchen.de

Bitte teilen Sie uns bei der Anmeldung Ihren vollständigen Vor- und Nachnamen sowie ggf. Ihre Einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) mit.

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

Weitere Informationen zu unserer Veranstaltung finden Sie unter:
<https://www.lmu-klinikum.de/ccc-GEPNET/veranstaltungen/c6dcb1877a8500ef>



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
Tel. 089 4400-76184
E-Mail: julian.maurer@med.uni-muenchen.de

Fortbildungspunkte

CME-Punkte auf das Fortbildungszertifikat der Bayerischen Landesärztekammer sind beantragt.

LMU KLINIKUM

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

Neuroendokrine Neoplasien

Update 2023

Mittwoch, 15. November 2023
14:30 - 18:30 Uhr



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) auch dieses Jahr wieder zum „Update 2023: Neuroendokrine Neoplasien“ einladen zu dürfen.

Wir freuen uns, über das Online-Format der Veranstaltung allen interessierten Kolleginnen und Kollegen aus einem großen, überregionalen Einzugsgebiet die Teilnahme an der Veranstaltung ermöglichen zu können. Vor diesem Hintergrund wollen wir auch dieses Jahr nochmals an dem bewährten Online-Veranstaltungsformat festhalten.

Wir werden in diesem Jahr den Fokus auf folgende Themenfelder legen:

- Neuroendokrine Neoplasien – Pathologie / prognostische Marker
- Molekularpathologie / Präzisionsonkologie
- Neuroendokrine Karzinome NEC des GEP-Systems – aktuelle Standards und Ausblick
- Theranostik – Bildgebung – PRRT
- NEN-Update – neues von ASCO / ESMO / ENETS

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

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und dürfen Sie um Ihre Anmeldung per Email im Vorfeld 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

NEN – was kann die Pathologie leisten?
Vorsitz: Prof. Dr. F. Klauschen, Dr. CB Westphalen

14:40 – 15:00 **NEN Klassifikation GEP-System / Lunge / Andere**
Prof. Dr. T. Knösel

15:05 – 15:15 **NET – Primariuslokalisation und seltene Pitfalls**
Dr. H. Schulz

15:20 – 15:30 **DAXX / ATRX – ALT – Prognosefaktoren bei pNET – Zeit für die Routinediagnostik!**
Dr. M. Chirica

15:35 – 15:55 **Molekularpathologie bei NET und NEC – aktuelle Studienlage zu druggable targets?**
Dr. CB Westphalen

NEC des GEP-Systems
Vorsitz: Prof. Dr. V. Heinemann, Prof. Dr. CJ Auernhammer

16:00 – 16:20 **NEC des GEP-Systems – die neuen ENETS Leitlinienempfehlungen 2023**
Dr. K. Heinrich

16:25 – 16:40 **Neue Therapieansätze bei NEC des GEP-Systems – Targeted Therapy? Immuntherapie? DLL3?**
Dr. V. Probst

16:45 – 17:00 Pause

NET – Funktionelle Bildgebung und SSTR-targeted therapy
Vorsitz: Dr. M. Zacherl, Prof. Dr. J. Ricke

17:00 – 17:15 **SSTR-RADS1.0 Score oder NETPET Score – Zeit für den strukturierten Befund?!**
Dr. F. Grawe

17:20 – 17:35 **Kombination von PET/CT und MRT Leber – wo liegt der Mehrwert der ergänzenden MRT in Bildgebung von NELMs?**
PD Dr. C. Schmid-Tannwald

17:40 – 17:55 **PRRT – Klinischer Alltag und Ausblick**
Dr. M. Zacherl

NEN Update 2023 – neues vom ASCO / ESMO / ENETS
Vorsitz: Prof. Dr. M. Reincke, Prof. Dr. C. Spitzweg

18:00 – 18:20 **NEN Update 2023 – neues vom ASCO / ESMO / ENETS**
Prof. Dr. C. Auernhammer

18:25 **Schlusswort**
Prof. Dr. C. Auernhammer
Prof. Dr. C. Spitzweg

Referent:innen

Prof. Dr. Christoph Josef Auernhammer
Medizinische Klinik und Poliklinik IV, LMU Klinikum München

Dr. Mihaela Chirica
Pathologisches Institut, LMU Klinikum München

Dr. Freba Grawe
Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum München

Prof. Dr. Volker Heinemann
Comprehensive Cancer Center CCCLMU – Krebszentrum München

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

Prof. Dr. Frederick Klauschen
Pathologisches Institut, LMU Klinikum München

Prof. Dr. Thomas Knösel
Pathologisches Institut, LMU Klinikum München

Dr. Victoria Probst
Medizinische Klinik und Poliklinik III, LMU Klinikum München

Prof. Dr. Martin Reincke
Medizinische Klinik und Poliklinik IV, LMU Klinikum München

Prof. Dr. Jens Ricke
Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum München

PD Dr. Christine Schmid-Tannwald
Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum München