

## Veranstalter

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

[www.klinikum.uni-muenchen.de/GEPNET](http://www.klinikum.uni-muenchen.de/GEPNET)

## Mit freundlicher Unterstützung von



2.000 €



2.000 €

Eine Übersicht über die Details der Vereinbarungen finden Sie unter: [http://www.klinikum.uni-muenchen.de/GEPNET/de/Veranstaltungen-fuer-Aerzte-und-Pflegepersonal/Aktuelle\\_Veranstaltung/Update2021/index.html](http://www.klinikum.uni-muenchen.de/GEPNET/de/Veranstaltungen-fuer-Aerzte-und-Pflegepersonal/Aktuelle_Veranstaltung/Update2021/index.html)

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich für unser Symposium an bis zum 22.11.2021 unter: [MED4.GEPNET-Fortbildung@med.uni-muenchen.de](mailto: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: [www.klinikum.uni-muenchen.de/GEPNET](http://www.klinikum.uni-muenchen.de/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](mailto:christoph.auernhammer@med.uni-muenchen.de)

## Veranstaltungskoordination

Julian Maurer  
Tel. 089 4400-76184  
E-Mail: [julian.maurer@med.uni-muenchen.de](mailto: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 2021

Mittwoch, 24. November 2021  
14:30 - 19:00 Uhr



AHL2021\_224



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir freuen uns sehr, Sie zum „Update 2021: Neuroendokrine Neoplasien“ im Namen aller Kolleg\*innen des Interdisziplinären Zentrum für Neuroendokrine Tumoren des Gastro-Entero-Pankreatischen Systems (GEPNET-KUM) einladen zu dürfen.

Wir haben uns aufgrund der Corona-Pandemie dieses Jahr für ein rein virtuelles Online-Format der Veranstaltung entschieden. Das Online-Format ermöglicht Ihnen eine zeit-sparende und stressfreie Teilnahme an der Veranstaltung und erlaubt über den Chat und die Forumsdiskussion den- noch auch den gewohnten interdisziplinären Austausch und die gemeinsame Fachdiskussion.

Wir wollen Ihnen neue Entwicklungen und Therapieansätze sowie aktuelle Leitlinienempfehlungen im Bereich Neuro- endokrine Tumoren und Neuroendokrine Karzinome des GastroEnteroPankreatischen Systems und – in Koopera- tion mit den Kolleg\*innen des Lungentumorzentrums – der Karzinoide der Lunge vorstellen. Auch aktuelle Aspekte der Immuntherapie, der Molekularpathologie und personali- sierten Tumortherapie, sowie Humangenetik und Multiple Endokrine Neoplasie Typ 1 werden besprochen werden.

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

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und dürfen Sie um Ihre Anmeldung per E-Mail 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. J. Auernhammer, Prof. Dr. C. Spitzweg

### NET des GEP-Systems

Vorsitz: Prof. Dr. J. Werner, Prof. Dr. P. Bartenstein

14:40 – 15:00 Primariusresektion trotz inoperabler Lebermetas-  
tasen – Pro/Contra SI-NET? Pro/Contra P-NET?  
Prof. Dr. M. Angele

15:05 – 15:25 Theranostic – Entwicklungen und Perspektiven  
der funktionellen Bildgebung und der PRRT bei NEN?  
Dr. L. Beyer

15:30 – 15:50 ESMO Leitlinie 2020 – individualisierte  
Tumortherapie und Ausblick  
Prof. Dr. C.J. Auernhammer

15:55 – 16:15 Karzinoidsyndrom / Hedinger-Syndrom-  
Symptomkontrolle bei funktionell aktiven NET  
Prof. Dr. C. Spitzweg

### NEC des GEP-Systems

Vorsitz: Prof. Dr. v. Heinemann, Prof. Dr. C.J. Auernhammer

16:20 – 16:30 Chirurgie bei NEC?  
Prof. Dr. M. Angele

16:35 – 16:55 Adjuvante Chemotherapie bei NEC?  
Systemtherapieoptionen bei inoperablen NEC?  
Studien NEC?  
Prof. Dr. S. Böck

17:00 – 17:15 Molekularpathologie und zielgerichtete Therapie  
bei NEC  
Dr. C.B. Westphalen

17:20 – 17:35 Pause

### Karzinome der Lunge

Vorsitz: Prof. Dr. R. Hatz, Dr. C. B. Westphalen

17:35 – 17:50 WHO Klassifikation 2021 Karzinoide Lunge  
und Prognose  
Prof. Dr. T. Knösel

17:55 – 18:15 ESMO-Leitlinie 2021 – individualisierte Tumor-  
therapie und Ausblick  
PD Dr. A. Tufman

### Hereditäre Tumorprädispositionssyndrome und NET

Vorsitz: Prof. Dr. M. Reincke, Prof. Dr. C. Spitzweg

18:20 – 18:40 Wann Gendiagnostik bei NET?  
PD Dr. Y. Mehraein

18:40 – 19:00 Update MEN1  
Prof. Dr. S. Nölting

19:05 Schlusswort  
Prof. Dr. C. J. Auernhammer  
Prof. Dr. C. Spitzweg

## Referent\*innen

Prof. Dr. med. M. Angele  
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie  
LMU Klinikum München

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

Prof. Dr. med. P. Bartenstein  
Klinik für Nuklearmedizin, LMU Klinikum München

Dr. med. L. Beyer  
Klinik für Nuklearmedizin, LMU Klinikum München

Prof. Dr. med. S. Böck  
Medizinische Klinik und Poliklinik III, LMU Klinikum München

Prof. Dr. med. Hatz  
Thoraxchirurgie, LMU Klinikum München

Prof. Dr. med. V. Heinemann  
Medizinische Klinik und Poliklinik III, LMU Klinikum München

Prof. Dr. med. T. Knösel  
Pathologisches Institut, LMU Klinikum München

PD Dr. med. Y. Mehraein  
Institut für Humangenetik, LMU Klinikum München

Prof. Dr. med. S. Nölting  
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Klinische Ernährung  
Universitätsspital Zürich

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

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

PD Dr. med. A. Tufman  
Medizinische Klinik und Poliklinik V, LMU Klinikum München

Prof. Dr. med. J. Werner  
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie  
LMU Klinikum München

Dr. med. C. B. Westphalen  
Medizinische Klinik und Poliklinik III, LMU Klinikum München