

Veranstalter und Kontakt

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

www.klinikum.uni-muenchen.de/GEPNET

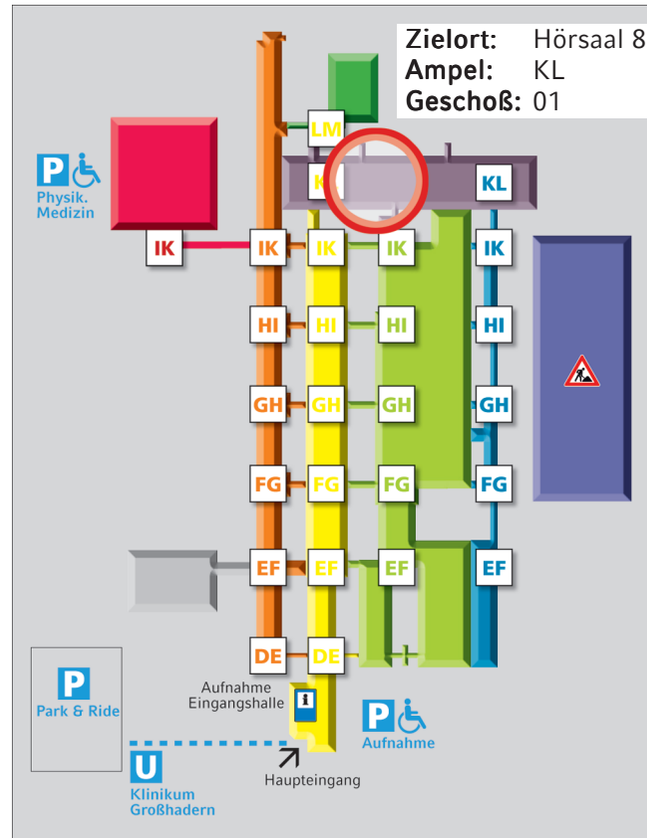
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern
Marchioninistraße 15
81377 München
Tel.: +49 (0)89 7095 - 2520
Email: gepnet-kum@med.uni-muenchen.de

*Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landes-
ärztekammer mit 6 Fortbildungspunkten (Kategorie A)
zertifiziert.*

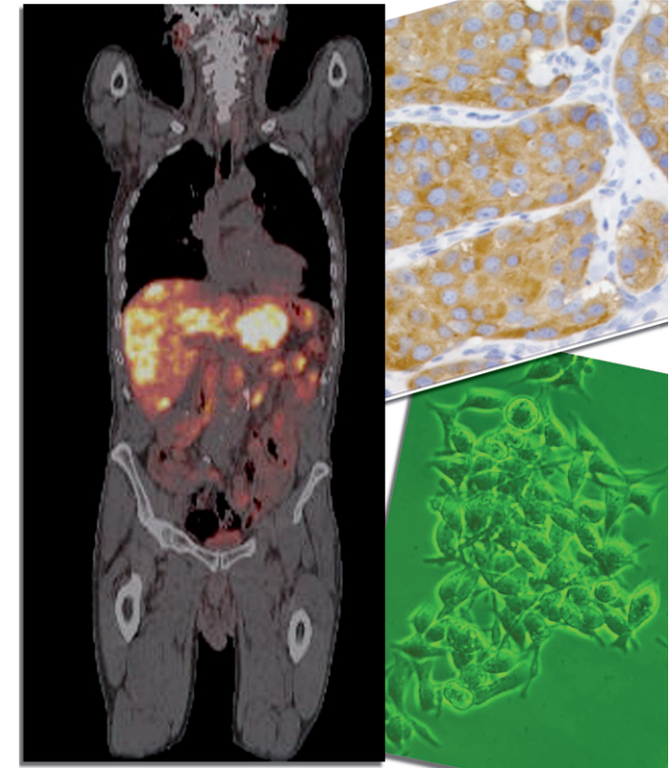
Zur Beachtung

Der Hörsaalbereich ist aufgrund von Aufzugs-
sanierungen für Personen mit Handikap nur über
den Haupteingang des Klinikums erreichbar.

Veranstaltungsort – Lageplan



Mit freundlicher Unterstützung von



Neuroendokrine Tumoren des GastroEnteroPankreatischen Systems: Aktuelle Leitlinienempfehlungen und Update.

3. Fortbildungsveranstaltung des
Interdisziplinären Zentrums für
NeuroEndokrine Tumoren des
GastroEnteroPankreatischen Systems am
Klinikum der LMU München (GEPNET-KUM)

Ort: Klinikum der Universität München
Campus Großhadern, Hörsaal 8

Zeit: Mittwoch 24.10.2012; 14:30 – 20:15 Uhr

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

anlässlich der erfolgreichen Zertifizierung des Interdisziplinären Zentrums für Neuroendokrine Tumoren des GastroEnteropankreatischen Systems am Campus Großhadern (www.klinikum.uni-muenchen.de/GEPNET) durch die European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS) als „Center of Excellence“ dürfen wir Sie ganz herzlich zu unserer diesjährigen Fortbildungsveranstaltung einladen.

Wir möchten mit Ihnen die neuen ENETS Leitlinien 2012 und MEN1 Leitlinien 2012 sowie aktuelle Fortschritte in der Diagnostik und Therapie von Neuroendokrine Tumoren (NET) des GastroEnteroPankreatischen (GEP) Systems diskutieren. Spezielle Schwerpunkte werden hierbei dieses Jahr die Rolle der Endoskopie in der Diagnostik und Therapie von NET, Genetik und Besonderheiten der chirurgischen Therapie bei Multipler Endokriner Neoplasie Typ 1, Klassifikation und Prognoseabschätzung von NEN der Appendix, neue Aspekte der Bildgebung bei NET und palliativ-medikamentöse Therapieoptionen bei NET darstellen. In der Diskussion mit Ihnen und den Referenten soll eine aktuelle Standortbestimmung erfolgen.

Die Fortbildungsveranstaltung wurde von der Bayerischen Landesärztekammer mit 6 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und die gemeinsame Diskussion!



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

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



Prof. Dr. med. B. Göke

Direktor der Medizinischen Klinik II Campus Großhadern

Interdisziplinäres Zentrum für Neuroendokrine
Tumoren des GastroEnteropankreatischen Systems am
Campus Großhadern
(www.klinikum.uni-muenchen.de/GEPNET)

Programm

- 14.30 – 14:40 Begrüssung & ENETS-Zertifizierung des GEPNET-KUM
Auernhammer
- Vorsitz: Göke / Jauch**
- 14:40–15:00 Endoskopischen Therapieplanung und Resektion von NET
Schirra
- 15:10– 15:30 Rolle der EUS und EUS-FNAB in der Diagnostik von Pankreas NET
Rust
- 15:40 –16:00 Genetik bei NET
Mehraein
- 16:10 – 16:30 Chirurgie von sporadischen und MEN1 assoziierten NET des Pankreas
Angele
- 16:40 –17:00 Nebenschilddrüsenchirurgie bei MEN1
Winter
- 17:10–17:40 Kaffeepause
- Vorsitz: Kirchner / Bartenstein**
- 17:50–18:10 Neuroendokrine Neoplasien der Appendix vermiformis
Assmann
- 18:20 – 18:40 Neuerungen bei der Bildgebung Neuroendokriner Tumore
Sommer / Theisen
- 18:50 – 19:10 Diagnostische Wertigkeit der 68Ga-DOTA-TATE PET/CT in der Rezidivdiagnostik und bei klinischen Verdacht auf NET
Haug
- Vorsitz: Arnold / Spitzweg**
- 19:20– 19:40 Biotherapie von NET
Spitzweg
- 19:50 – 20:10 Chemotherapie und molekular zielgerichtete Therapie von NEN
Auernhammer
- 20:20 Schlusswort

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. med. M. Angele
Chirurgische Klinik Campus Großhadern
Klinikum der Universität München

Prof. Dr. med. R. Arnold
Emeritus Universität Marburg

PD Dr. med. C. Auernhammer
Medizinische Klinik II Campus Großhadern
Klinikum der Universität München

Dr. med. G. Assmann
Pathologisches Institut der Universität München

Prof. Dr. med. P. Bartenstein
Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum der Universität München

Prof. Dr. med. B. Göke
Direktor der Medizinischen Klinik II Campus Großhadern
Klinikum der Universität München

Dr. med. A. Haug
Nuklearmedizinische Klinik Campus Großhadern
Klinikum der Universität München

Prof. Dr. med. K.-W. Jauch
Direktor der Chirurgischen Klinik Campus Großhadern
Klinikum der Universität München

Prof. Dr. med. T. Kirchner
Direktor des Pathologischen Instituts der Universität München

Frau PD Dr. med. Y. Mehraein
Institut für Humangenetik der LMU München

PD Dr. med. C. Rust
Medizinische Klinik II Campus Großhadern
Klinikum der Universität München

Prof. Dr. med. Schirra
Medizinische Klinik II Campus Großhadern
Klinikum der Universität München

Dr. med. W. Sommer
Institut für Klinische Radiologie Campus Großhadern
Klinikum der Universität München

Frau Prof. Dr. med. C. Spitzweg
Medizinische Klinik II Campus Großhadern
Klinikum der Universität München

Dr. med. D. Theisen
Institut für Klinische Radiologie Campus Großhadern
Klinikum der Universität München

PD Dr. med. H. Winter
Chirurgische Klinik Campus Großhadern
Klinikum der Universität München