

Veranstaltungsort:

Klinikum rechts der Isar
der Technischen Universität München, Hörsaal C
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Zertifizierung:

Die Zertifizierung ist bei der
Bayerischen Landesärztekammer beantragt

Kontakt:

II. Medizinische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der TU München
Ismaninger Straße 22, 81675 München
Tel.: (089) 4140-7682
Fax: (089) 4140-4115
www.med2.med.tu-muenchen.de

Anmeldung bitte per E-mail an:

catharina.schukow@lrz.tum.de

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



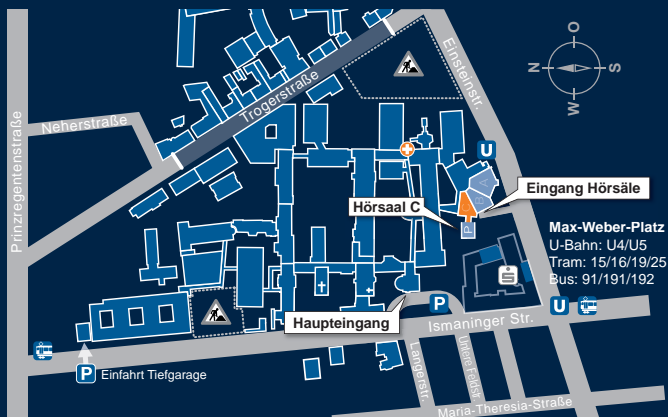
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Neuroendokrine Neoplasien (NEN)

Fortbildungsveranstaltung
des Zentrums für
Neuroendokrine Tumoren
(ENETS-Zentrum)

Samstag, 25. Oktober 2014
09:00 Uhr – 14:30 Uhr, Hörsaal C



Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,



das Zentrum für Neuroendokrine Tumoren (NET) am Klinikum rechts der Isar wurde im Januar 2014 durch die europäische Fachgesellschaft für Neuroendokrine Tumoren (ENETS, European Neuroendocrine Tumor Society) als Center of Excellence ausgezeichnet. Damit ist es eines von nur sechs Zentren in Deutschland, die die Vorgaben dieser europäischen Fachgesellschaft erfüllen.

Die Behandlung neuroendokriner Tumoren kann am Klinikum rechts der Isar auf eine lange Tradition zurückblicken: Der Pathologe Siegfried Oberndorfer, der von 1906 bis 1910 als Prosektor an unserem Krankenhaus arbeitete, gilt bis heute als ihr „Entdecker“: als erster charakterisierte und beschrieb er diese Art von Tumoren. Seine grundlegende Arbeit über „Karzinoide Tumoren des Dünndarms“ erschien 1907 in der „Frankfurter Zeitschrift für Pathologie“. In seiner Nachfolge fühlen sich die an unserem NET-Zentrum beteiligten Kliniken und Institute verpflichtet, die bestmögliche Diagnostik und Therapie für ihre Patienten zu finden. In wöchentlichen Konferenzen sprechen wir über ambulante und stationäre Patienten, um die Diagnostik und Therapie nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen zu optimieren. So kann zum einem der zeitliche Ablauf für unsere Patienten beschleunigt werden; zum anderen gelingt es uns so leichter, geeignete Patienten in klinische Studien einzubinden. Niedergelassene Kollegen sind eingeladen, ihre Patienten in der NET-Konferenz vorzustellen (dienstags von 16:30-17:30 Uhr).

Die Zertifizierung des NET-Zentrums nehmen wir zum Anlass Sie herzlich zu unserem Symposium am 25.10.2014 einzuladen. Wir würden uns freuen, wenn Sie mit uns und unserem NET-Team am Klinikum rechts der Isar feiern.

*Bruno Neu, Klemens Scheidhauer,
Anna Melissa Schlitter, Marc Martignoni*

PROGRAMM

09:00 Uhr	Begrüßung <i>R. M. Schmid M. Schwaiger</i>
09:10 Uhr	Siegfried Oberndorfer – Ein kurzer Rückblick auf seine Zeit in München <i>B. Neu</i>
09:20 Uhr	Wann muss ich an eine NEN denken? Klinik und Symptome von NEN <i>A. von Werder</i>
09:35 Uhr	Differentialdiagnose von NEN in der Pathologie <i>B. Sipos</i>
10:20 Uhr	Therapiealgorithmen zu frühen NEN des Gastrointestinaltraktes <i>Ch. Fottner</i>
10:50 Uhr	Kaffeepause
11:20 Uhr	Aktuelle Therapie von fortgeschrittenen Pankreas- und Dünndarm-NEN <i>S. Noe</i>
11:50 Uhr	Wie sich Betroffene die Arzt-Patienten- Kommunikation wünschen <i>K. Mellar</i>
12:50 Uhr	ENETS-Zentrum am MRI: Diagnostik und Therapie (Fallbeispiele und TED) Innere Medizin, Nuklearmedizin, Chirurgie, Pathologie <i>B. Neu, K. Scheidhauer A. Novotny, A. M. Schlitter</i>
13:30 Uhr	Mittagessen

Referenten

Prof. Dr. Roland M. Schmid
II. Medizinische Klinik
Klinikum rechts der Isar, TUM

Prof. Dr. Markus Schwaiger
Nuklearmedizinische Klinik
Klinikum rechts der Isar, TUM

Prof. Dr. Klemens Scheidhauer
Nuklearmedizinische Klinik
Klinikum rechts der Isar, TUM

PD Dr. Bruno Neu
II. Medizinische Klinik
Klinikum rechts der Isar, TUM

Dr. Alexander von Werder
II. Medizinische Klinik
Klinikum rechts der Isar, TUM

Dr. Sebastian Noe
II. Medizinische Klinik
Klinikum rechts der Isar, TUM

Prof. Dr. Bence Sipos
Allgemeine Pathologie
Universitätsklinikum Tübingen

PD Dr. Christian Fottner
I. Medizinische Klinik
Universitätsmedizin Mainz

PD Dr. Alexander Novotny
Chirurgische Klinik
Klinikum rechts der Isar, TUM

Dr. Anna Melissa Schlitter
Institut für Allgemeine Pathologie
Klinikum rechts der Isar, TUM

Katharina Mellar
NETZWERK Neuroendokrine
Tumoren (NeT) e.V.

PD Dr. Marc E. Martignoni
Chirurgische Klinik
Klinikum rechts der Isar, TUM