

**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:

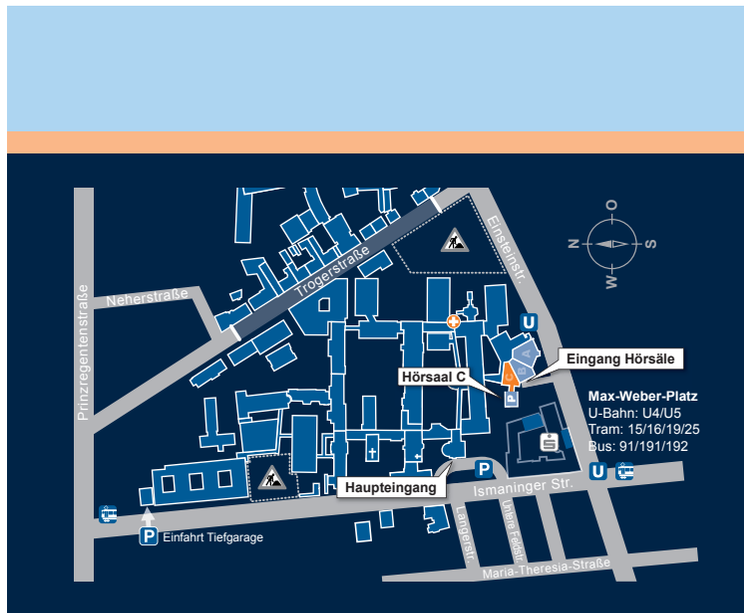


Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München

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

### 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