

12. Überregionaler Neuroendokriner Tumor-Tag

des
Netzwerkes Neuroendokrine Tumoren (NeT) e. V.

für Patienten, Angehörige,
Ärzte und Pflegekräfte

NETZWERK



NETZWERK *NeT*

09.–11. Oktober 2015
in München

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Christoph Auernhammer

Prof. Dr. med. Christine Spitzweg

LMU München, Klinikum Campus Großhadern

PD Dr. med. Bruno Neu

Prof. Dr. med. Klemens Scheidhauer

TU München, Klinikum rechts der Isar

Veranstaltungsort

Hotel NH München Neue Messe

Eggenfeldener Str. 100, 81929 München

Für die Veranstaltung am 10.10.2015
sind 6 CME-Punkte vergeben.

Sehr geehrte Patientinnen und Patienten, sehr geehrte Angehörige,
sehr geehrte interessierte Ärzte und Pflegekräfte,

Diagnostik und Therapie von Neuroendokrinen Tumoren erfordern die interdisziplinäre Zusammenarbeit von verschiedensten medizinischen Fachrichtungen. Häufig gilt es, optimale Therapiemöglichkeiten gemeinsam abzuwägen und in Anlehnung an die aktuellen Therapieleitlinien eine individualisierte Therapieplanung für jeden einzelnen Betroffenen zu entwickeln. Dies stellt aufgrund der relativen Seltenheit der Neuroendokrinen Tumoren sowohl die behandelnden Ärzte als auch die betroffenen Patienten vor große Herausforderungen und vor einen großen Informationsbedarf.

Wir freuen uns, dass wir Sie im Namen des Netzwerkes Neuroendokrine Tumoren (NeT) e. V. zum 12. Überregionalen Neuroendokrinen Tumortag nach München einladen dürfen. Wir haben für Sie ein interessantes Veranstaltungsprogramm zusammengestellt und versucht, darin möglichst viele Ihrer Fragen und möglichst viele für Sie wichtige Themen aufzugreifen sowie einen Überblick über die Diagnose- und Therapiemöglichkeiten bei Neuroendokrinen Tumoren zu geben.

In München haben wir an den beiden Universitätskliniken, der LMU (www.klinikum.uni-muenchen.de/GEPNET/de/) und der TUM (www.mri.tum.de/zentrum-fuer-neuroendokrine-tumoren) zwei von der European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS) zertifizierte Behandlungszentren für Patienten mit Neuroendokrinen Tumoren. Aus diesen beiden Zentren sowie aus nichtuniversitären Kliniken konnten wir für die Vorträge und Workshops sehr kompetente und erfahrene NET-Experten der verschiedenen Fachrichtungen gewinnen.

Das Netzwerk *NeT* begeht in diesem Jahr zudem ein Mehrfachjubiläum. Dieses möchten wir gerne mit Ihnen zusammen feiern. Dafür laden wir Sie am Samstagabend im Anschluss an die informationsreichen Vorträge und Workshops zu einem kleinen, entspannenden Programm ein, das den Kopf entlasten und Ihnen einfach gut tun soll!

Wir würden uns sehr freuen, Sie beim 12. Überregionalen Neuroendokrinen Tumortag des Netzwerkes *NeT* in München begrüßen zu dürfen.

Katharina Mellar

1. Vorsitzende

Netzwerk Neuroendokrine Tumoren (NeT) e. V.

PD Dr. med. Christoph Auernhammer

Prof. Dr. med. Christine Spitzweg

Interdisziplinäres Zentrum für Neuroendokrine Tumoren

des Gastro-Entero-Pankreatischen Systems

GEPNET-KUM

Klinikum der Universität München, LMU

PD Dr. med. Bruno Neu

Prof. Dr. med. Klemens Scheidhauer

Zentrum für Neuroendokrine Tumoren

Klinikum rechts der Isar der TU München

PROGRAMM

Freitag, 09. Oktober 2015

- 17:00 Mitgliederversammlung
(nur für Mitglieder des Netzwerkes *NeT*)
anschließend gemeinsames Abendessen,
(für Mitglieder)

Samstag, 10. Oktober 2015

- ab 8:00 Einlass
- 09:00 – 09:10 Begrüßung
Katharina Mellar
PD Dr. med. Bruno Neu
PD Dr. med. Christoph Auernhammer
- 09:10 – 09:25 Der Beitrag des Netzwerkes *NeT* zur Verbesserung der
Situation der Betroffenen – ein Jubiläumsrückblick
Katharina Mellar
- 09:25 – 09:35 Stellenwert der pathologischen Diagnostik
Prof. Dr. med. Günter Klöppel
- 09:35 – 09:50 Nuklearmedizinische und radiologische Diagnostik:
Wann ist welche Bildgebung sinnvoll?
Octreotid-Szintigramm, PET/CT, PET/MR
Prof. Dr. med. Klemens Scheidhauer
- 09:50 – 10:00 Individualisierte Therapieplanung bei Neuroendokrinen
Neoplasien: Welche Faktoren bestimmen das Vorgehen?
PD Dr. med. Christoph Auernhammer
- 10:00 – 10:15 Chirurgie des Primärtumors
Prof. Dr. med. Marc Martignoni
- 10:15 – 10:25 Biotherapie: Somatostatinanaloga, Interferon,
Telotristat etiprate
Prof. Dr. med. Christine Spitzweg
- 10:25 – 10:40 Molekular zielgerichtete Therapien und Chemotherapie
PD Dr. med. Bruno Neu
Dr. med. Sebastian Noe
- 10:40 – 11:10 *Kaffeepause*
- 11:10 – 11:25 Lokale Behandlung von Lebermetastasen:
Chirurgie, Radiofrequenz-Ablation, TACE, SIRT u. a.
Prof. Dr. med. Martin Angele

