



Programm Summer School NEN

19.– 20. September 2013

6. Intensivkurs für Diagnostik und Therapie Neuroendokriner Neoplasien

im Hörsaal G12, Klinikum der Universität München,
Campus Großhadern

Interdisziplinäres Zentrum für Neuroendokrine Tumoren
des GastroEnteroPankreatischen Systems (GEPNET-KUM)
der LMU München

(www.klinikum.uni-muenchen.de/GEPNET/de)

Wissenschaftliche
Organisation:

PD Dr. C. Auernhammer
Prof. Dr. C. Spitzweg
Prof. Dr. B. Göke

Eine Initiative von





VORWORT

Sehr geehrte Frau Kollegin,
Sehr geehrter Herr Kollege,

die aktuelle Diagnostik und Therapie der neuroendokrinen Neoplasien des GastroEnteroPankreatischen Systems hat aufgrund differenzierter Leitlinienempfehlungen und rasch zunehmender Erkenntnisse und Therapiemöglichkeiten eine hohe Komplexität im klinischen Alltag erreicht.

Dieser 2-tägige Intensivkurs „Summer School NEN“ wird diesen Ansprüchen gerecht und soll Ihnen einen aktuellen Überblick über Standards und klinische Entwicklungen / zukünftige Trends in Diagnostik und Therapie neuroendokriner Neoplasien des GastroEnteroPankreatischen Systems vermitteln.

Durch Fachvorträge ausgewählter Referentinnen und Referenten mit viel Diskussionsmöglichkeit im kleinen Plenum, durch interaktive Falldiskussionen mittels TED-System und durch ein spezielles computerbasiertes NEN-Fallsimulationsprogramm (INKA) in interdisziplinären Kleingruppen, sollen für den klinischen Alltag relevante Diagnose- und Therapiealgorithmen dargestellt und diskutiert werden. Zusätzlich wird ein ausführliches Kursskript zur Verfügung gestellt.

Für den 2-tägigen Intensivkurs „Summer School NEN“ haben wir bei der BLAEK bereits Fortbildungspunkte beantragt.

Wir freuen uns sehr, Sie zur 6. „Summer School NEN“ wieder einmal nach München als Tagungsort einladen zu dürfen und freuen uns auf Ihr Kommen!

PD Dr. C. Auernhammer
Oberarzt Med. Klinik 2
Leiter des GEPNET-KUM

Prof. Dr. C. Spitzweg
Oberärztin Med. Klinik
Co-Leiterin des GEPNET-KUM

Prof. Dr. B. Göke
Direktor Med. Klinik 2

VERANSTALTUNGORT

Hörsaal G12

Klinikum der Universität München, Campus Großhadern
Marchioninistraße 15, 81377 München



© 2013 Google

Mit eigenem Fahrzeug

Am Klinikum stehen ausreichend kostenlose Parkplätze zur Verfügung.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Mit der U-Bahn Linie 6 bis Endstation Klinikum Großhadern oder den Bussen 56 (Haltestelle Klinikum Ost), 266 oder 269 (Haltestelle Klinikum Großhadern) können Sie uns gleichfalls erreichen und Sie werden direkt vor den Eingang gefahren.

PROGRAMM

Donnerstag, 19. September 2013

09:00 – 09:15	Begrüßung:	<i>Prof. Dr. B. Göke</i>
	Vorsitz / Moderation:	<i>PD Dr. Ch. Auernhammer Prof. Dr. Ch. Spitzweg</i>
09:15 – 09:45	WHO-Klassifikation und Grading von NEN	<i>Dr. G. Assmann</i>
09:45 – 10:15	Humangenetik bei Neuroendokrinen Tumoren	<i>PD Dr. Y. Mehraein</i>
10:15 – 10:45	Epidemiologie und Prognose- faktoren bei NEN	<i>Dr. U.-F. Pape</i>
10:45 – 11:15	Kaffeepause	
11:15 – 11:45	Endokrine Diagnostik und Tumormarker bei NEN	<i>Dr. A. Rinke</i>
11:45 – 12:15	Radiologische Diagnostik bei NEN	<i>PD Dr. W. Sommer</i>
12:15 – 12:45	Nuklearmedizinische Diagnostik bei NEN	<i>Dr. A. Haug</i>
12:45 – 13:15	Fallbeispiel mit TED	<i>Dr. S. Nölting</i>
13:15 – 14:15	Mittagspause	
	Vorsitz / Moderation:	<i>Prof. Dr. B. Göke</i>
14:15 – 14:45	EUS und EUS-FNAB in der Diagnostik von pNET	<i>Prof. Dr. J. Schirra</i>
14:45 – 15:15	Chirurgie von sporadischen und MEN1-assoziierten pNET	<i>Prof. Dr. M. Angele</i>
15:15 – 15:45	Nebenschilddrüsenchirurgie bei MEN1	<i>PD Dr. H. Winter</i>
15:45 – 16:15	Fallbeispiel mit TED	<i>Dr. G. Vlotides</i>
16:15 – 16:45	Kaffeepause	
16:45 – 17:15	EMR und ESD von „early NETs“ in Magen, Duodenum und Rektum	<i>Prof. Dr. J. Schirra</i>
17:15 – 17:45	Operative Strategie bei NEN des Jejunum / Ileum	<i>Prof. Dr. D. Bartsch</i>
17:45 – 18:15	Lebermetastasenchirurgie und Lebertransplantation	<i>Prof. Dr. M. Angele</i>
19:30	Gemeinsames Abendessen	



Freitag, 20. September 2013

Vorsitz / Moderation:

Prof. Dr. R. Arnold

09:00 – 09:25

**Lokal-ablative und
loko-regionäre Verfahren**

Dr. Ch. Trumm

09:25 – 09:50

Biotherapie

Prof. Dr. Ch. Spitzweg

09:50 – 10:15

Peptid-basierte Radiorezeptorthherapie

Dr. A. Haug

10:15 – 10:45

**Chemotherapie und molekular
zielgerichtete Therapie**

PD Dr. Ch. Auernhammer

10:45 – 11:00

Therapiealgorithmen im Tumorboard

PD Dr. Ch. Auernhammer

11:00 – 11:30

Kaffeepause

11:30 – 11:50

**Prognose- und Responseprädiktion
in der Bildgebung – neue Ansätze**

PD Dr. W. Sommer

11:50 – 12:10

**Prognose- und Responseprädiktion
in der Pathologie – neue Ansätze**

Prof. Dr. Th. Knösel

12:10 – 12:30

**Aktuelle Therapiestudien
und zukünftige Strategien für NEN**

Prof. Dr. M. Pavel

12:30 – 13:30

Mittagspause

13:30 – 17:30

**Interaktive Fallbeispiele mittels
computergestütztem INKA-Programm**

*Prof. Dr. M. Weber /
PD Dr. Ch. Fottner*

17:30 – 17:40

Zusammenfassung und Verabschiedung

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Martin Angele
Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Trans-
plantations-, Gefäß- und Thoraxchirurgie
Klinikum der Universität München
Marchioninstr. 15
81377 München
Martin.Angele@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Rudolf Arnold
Wittelsbacher Str. 6
80469 München
ArnoldR@mail.uni-marburg.de

Dr. med. Gerald Assmann
Pathologisches Institut
Klinikum der Universität München
Thalkirchner Str. 36
80337 München
Gerald.Assmann@med.uni-muenchen.de

PD Dr. med. Christoph Auernhammer
Med. Klinik und Poliklinik II
Klinikum der Universität München
Marchioninstr. 15
81377 München
Christoph.Auernhammer@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Detlef Bartsch
Klinik für Viszeral-, Thorax-
und Gefäßchirurgie
Univ.-Klinikum Gießen-Marburg GmbH
Baldingerstr. 1
35043 Marburg
Bartsch@med.uni-marburg.de

PD Dr. med. Christian Fottner
I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Mainz
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz
Christian.Fottner@unimedizin-mainz.de

Prof. Dr. med. Burkhard Göke
Med. Klinik und Poliklinik II
Klinikum der Universität München
Marchioninstr. 15
81377 München
Burkhard.Goeke@med.uni-muenchen.de

Dr. med. Alexander Haug
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum der Universität München
Marchioninstr. 15
81377 München
Alexander.Haug@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Thomas Knösel
Pathologisches Institut
Klinikum der Universität München
Thalkirchner Str. 36
81377 München
Thomas.Knoesel@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Martin
Angele Onkologische Chirurgie,
Thoraxchirurgie
Klinikum der Universität München
Marchioninstr. 15
81377 München
Martin.Angele@med.uni-muenchen.de

PD Dr. med. Yasmin Mehraein
Institut für Humangenetik
Klinikum der Universität München
Goethestr. 29
80336 München
Yasmin.Mehraein@med.uni-muenchen.de

Dr. med. Svenja Nölting
Med. Klinik und Poliklinik II
Klinikum der Universität München
Marchioninstr. 15
81377 München
Svenja.Noelting@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Marianne Pavel
Medizinische Klinik
mit Schwerpunkt Hepatologie
und Gastroenterologie
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
Marianne.Pavel@charite.de



Dr. med. Ulrich-Frank Pape
Medizinische Klinik
mit Schwerpunkt Hepatologie
und Gastroenterologie
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin
Ulrich-Frank.Pape@charite.de

Dr. med. Anja Rinke
Gastroenterologie und Endokrinologie
Univ. Klinik Gießen und Marburg
Baldingerstr. 1
35043 Marburg
Sprengea@staff.uni-marburg.de

Prof. Dr. med. Jörg Schirra
Med. Klinik und Poliklinik II
Klinikum der Universität München
Marchioninstr. 15
81377 München
Joerg.Schirra@med.uni-muenchen.de

PD Dr. med. Wieland Sommer
Institut für Klinische Radiologie
Klinikum der Universität München
Marchioninstr. 15
81377 München
Wieland.Sommer@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Christine Spitzweg
Med. Klinik und Poliklinik II
Klinikum der Universität München
Marchioninstr. 15
81377 München
Christine.Spitzweg@med.uni-muenchen.de

Dr. med. Christoph Trumm
Interventionelle Radiologie
Institut für Klinische Radiologie
Klinikum der Universität München
Marchioninstr. 15
81377 München
Christoph.Trumm@med.uni-muenchen.de

PD Dr. med. George Vlotides
Med. Klinik und Poliklinik II
Klinikum der Universität München
Marchioninstr. 15
81377 München
George.Vlotides@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. med. Matthias Weber
I. Medizinische Klinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Mainz
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz
MMWeber@uni-mainz.de

PD Dr. med. Hauke Winter
Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Trans-
plantations-, Gefäß- und Thoraxchirurgie
Klinikum der Universität München
Marchioninstr. 15
81377 München
Hauke.Winter@med.uni-muenchen.de

ANFAHRT HOTEL

Holiday Inn München Süd

Kistlerhofstr. 142, 81379 München

Tel. 089 780020

www.hi-muenchen.de



©2013 Google

Mit dem Auto:

A9 (Nürnberg):

Mittlerer Ring Richtung Autobahn „Garmisch-Partenkirchen“ (A95); fahren Sie auf die Autobahn auf und an der ersten Abfahrt „Kreuzhof“ wieder ab. An der Kreuzung rechts abbiegen in die „Drygalski-Allee“; nächste Kreuzung links in die „Kistlerhofstraße“. Auf der linken Seite finden Sie das Holiday Inn München-Süd.

A8 (Stuttgart):

Folgen Sie dem Schild Richtung „Garmisch-Partenkirchen“ (A95); auf der „Fürstenrieder Straße“ durch die Unterführung Richtung „Obersendling-Forstenried-Fürstenried Ost“. Nächste Ampel rechts in die „Drygalski-Allee“, nächste Ampel links in die „Kistlerhofstraße“. Auf der linken Seite finden Sie das Holiday Inn München-Süd.

Mit der S-Bahn:

Vom Hauptbahnhof / Ostbahnhof mit jeder S-Bahn zum Marienplatz. Dort umsteigen in die U3 Richtung Fürstenried West; Ausstieg Machtlfinger Straße (in Fahrtrichtung). Am Ausgang links, entlang der Machtlfinger Straße bis zur Kreuzung Kistlerhofstraße. Sie biegen links ab und erreichen nach 50 Metern das Holiday Inn München-Süd. (3-5 Gehminuten).

Eine Initiative von