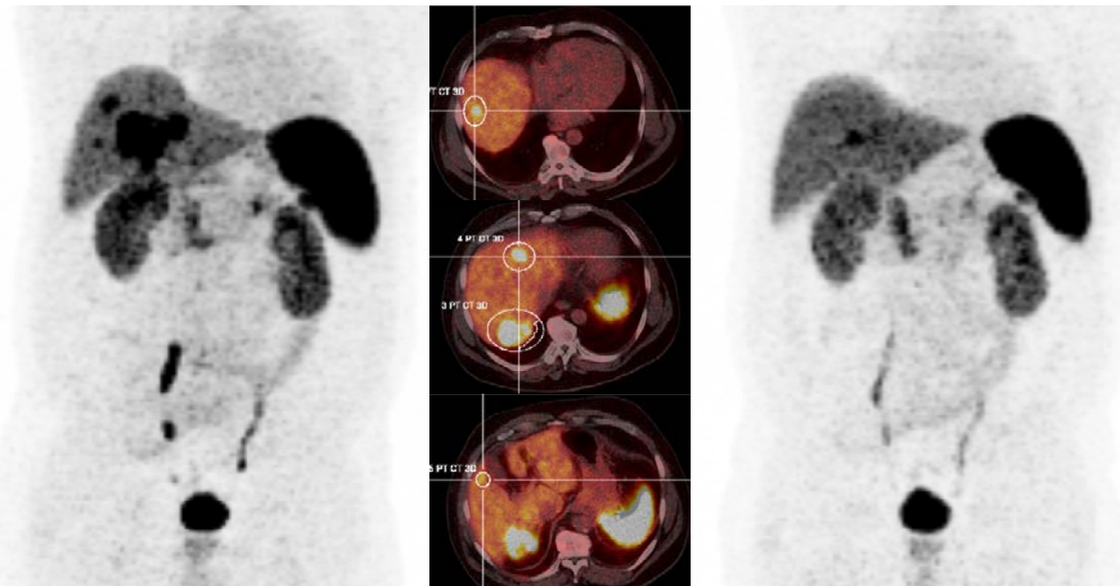


08.05.2020

Einladung



4. Interdisziplinäres Linzer GEP-Neuroendokrines
Tumor (NET)-Symposium

Sehr geehrte Damen und Herren!



Auch heuer möchten wir wieder zum 4. Interdisziplinären Linzer Symposium für neuroendokrine Tumore (NETs) gastroenteropankreatischen (GEP) Ursprungs einladen. Diese relativ seltene Tumorerkrankung zeichnet sich dadurch aus, dass sie in vielen Fällen erst relativ spät in einem fortgeschrittenen Tumorstadium diagnostiziert wird und deshalb die Therapie ein interdisziplinäres Zusammenspiel vieler Fachdisziplinen erfordert.

Wir möchten Ihnen wieder ein Update aus den verschiedenen Fachdisziplinen mit dem Fokus auf eine individualisierte Krebsbehandlung („Precision Medicine“) geben und vor allem zukünftige Entwicklungen in Diagnose und Therapie aufzeigen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prim. Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel
Vorstand des Instituts für
Nuklearmedizin und Endokrinologie

Univ.-Prof. Dr. Clemens Schmitt
Vorstand der Universitätsklinik für
Hämatologie und Internistische Onkologie

GF Mag. Dr. Franz Harnoncourt
Kaufmännischer Direktor
Kepler Universitätsklinikum

**Univ.-Prof. DDR. Ferdinand Rudolf
Waldenberger**
Interimistischer Ärztlicher Direktor
Kepler Universitätsklinikum

Simone Pammer, MBA
Pflegedirektorin
Kepler Universitätsklinikum



Wann

Freitag, 08.05.2020
Come together: 13.30 Uhr
Beginn: 14.00 Uhr
Ende: 18.00 Uhr

Wo

Ursulinenhof
Kulturquartier
Landstraße 31
4020 Linz

Info

Im Anschluss laden wir zu
Buffet und gemütlichem
Beisammensein ein.
Bitte um Anmeldung.

Programm

Begrüßung

Prim. Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel
Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie,
Kepler Universitätsklinikum

Vorsitzende:

Univ.-Prof. Dr. Clemens Schmitt, Universitätsklinik
für Hämatologie und Internistische Onkologie,
Kepler Universitätsklinikum

Prim. Dr. Peter Panholzer, Nuklearmedizin,
Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck

14.10 Biologische Grundlagen von NETs

Univ.-Prof. Dr. Rainer Lipp,
Klinische Abteilung für Onkologie,
Meduni Graz und Präsident der ANETS

14.30 Neuartige Entwicklungen zur molekularen Bildgebung bei NETs

Prim. Priv.-Doz. DDr. Robert Pichler,
Institut für Nuklearmedizin, Neuromed Campus,
Kepler Universitätsklinikum

14.50 Von der funktionellen Bildgebung zur Therapie – Theranostics bei NETs

Univ.-Prof. Dr. Christian Pirich,
Universitätsklinik für Nuklearmedizin und
Endokrinologie, Uniklinikum Salzburg

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



- 15.20 Langzeiterfahrung mit der Radionuklidpeptidtherapie (PRRT)
Prim. Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel,
Institut für Nuklearmedizin und
Endokrinologie, Kepler Universitätsklinikum
- 15.50 Pause
- 16.10 Invasive radiologische Verfahren bei NETs
Univ.-Doz. Dr. Daniel Putzer,
Universitätsklinik für Radiologie,
Medizinische Universität Innsbruck
- 16.30 Minimalinvasive Chirurgie bei NETs
OA. Dr. Andreas Pentsch, Klinik für
Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Kepler Universitätsklinikum
- 17.00 Med. Strategien bei NETs – Ein Update
OA Dr. David Fuchs, Universitätsklinik für
Hämatologie und Internistische Onkologie,
Kepler Universitätsklinikum
- 17.30 Neue Targets für Theranostische Ansätze bei NETs
Univ.-Prof. Dr. Johannes Haybäck, Institut für
Pathologie, Medizinische Universität Innsbruck

Abschließende Worte

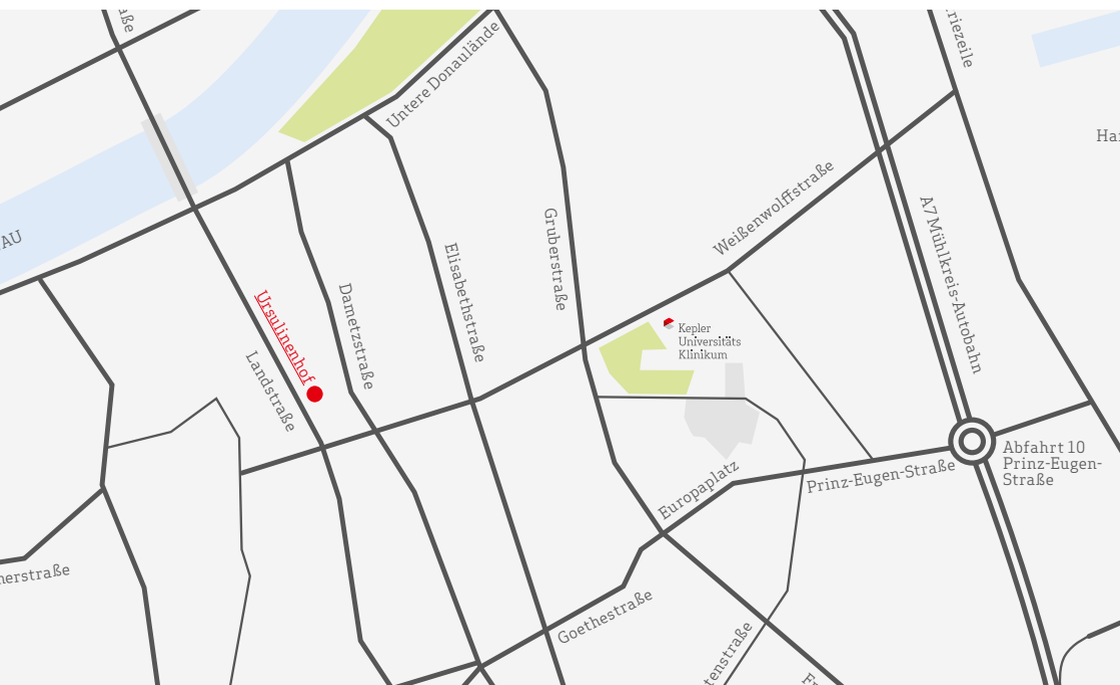
Univ.-Prof. Dr. Clemens Schmitt
Universitätsklinik für Hämatologie und Internistische
Onkologie, Kepler Universitätsklinikum



Mit Unterstützung des **Landes OÖ** sowie unter der Schirmherrschaft der **Austrian Neuroendocrine Tumour Society (ANETS)**.

Sponsoren:





Veranstalter:

Kepler Universitätsklinikum

Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie

Universitätsklinik für Hämatologie und
Internistische Onkologie

Med Campus III.
Krankenhausstraße 9
4021 Linz / Austria

Um Anmeldung wird gebeten:
andrea.hechinger@kepleruniklinikum.at
T +43 (0)5 7680 83 - 6166

Für den Inhalt verantwortlich:

Prim. Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael GABRIEL
Vorstand des Instituts für Nuklearmedizin
und Endokrinologie

Univ.-Prof. Dr. Clemens SCHMITT
Vorstand der Universitätsklinik für
Hämatologie und Internistische Onkologie

5 DFP Punkte sind beantragt.



Impressum:

Eine Information der
[Kepler Universitätsklinikum GmbH](http://www.kepleruniklinikum.at)

Med Campus II.
Krankenhausstraße 7a
4020 Linz / Austria

T +43 (0)5 7680 82 - 0
www.kepleruniklinikum.at