

Anmeldung

Hiermit melde ich mich **verbindlich** zur
Fortbildung **NET(T) im Quintett**

am Mittwoch, 14. Oktober 2020
von 18.00 – 20.15 Uhr an.

Fax: 09131 85-36327 oder
med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

Titel/Name

Klinik/Institution

E-Mail

Anschrift und/oder Institution (Stempel)

Datum/Unterschrift

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten der
Ipsen Pharma GmbH zur Verfügung gestellt werden.

**Um Anmeldung per Fax oder E-Mail bis
9. Oktober 2020 wird gebeten!**

Mit freundlicher Unterstützung von



Sponsoring/Standmiete: 7.000,00 €

Veranstalter

Medizinische Klinik 1 –
Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
www.medizin1.uk-erlangen.de

Organisation

Gesellschaft für berufliche Fortbildung, Forschung
und Entwicklung an der Medizinischen Klinik 1 des
Universitätsklinikums Erlangen e.V.
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Silvia Feldt

Tel.: 09131 85-36375
Fax: 09131 85-36327
med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

Gabriele Pernegger

Tel.: 09131 85-36374

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche
Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.

Wenn Sie künftig keine Veranstaltungshinweise aus der Medizinischen Klinik 1 des Uni-Klinikums
Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de.

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Endokrine Onkologie

Interessante Fälle und
interdisziplinäres Management

Mittwoch, 14. Oktober 2020, 18.00 – 20.15 Uhr

Rudolf-Wöhrl-Hörsaal,
Östl. Stadtmauerstraße 11, 91054 Erlangen

Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie,
Pneumologie und Endokrinologie

Zertifiziert
mit
3
Punkten



CCC Comprehensive
Cancer
Center
Erlangen-EMN
Europäische Metropolregion Nürnberg

**Universitätsklinikum
Erlangen**

endokrine Tumoren werden häufiger diagnostiziert, gehören jedoch zu den selteneren Erkrankungen. Sie präsentieren sich klinisch sehr facettenreich und gehören damit zur Differenzialdiagnostik häufig vorkommender Erkrankungen, werden aber oft erst im fortgeschrittenen Stadium diagnostiziert. Die Behandlung ist nicht nur durch den Einsatz von Standardmethoden gekennzeichnet, sondern auch durch individualisierte, interdisziplinäre Therapieansätze.

Chirurgische oder lokale radiologisch, interventionelle Verfahren sind daher komplementär zu Systemtherapien zu betrachten und können deren Einsatz auch verzögern oder teilweise ersetzen. Der Einsatz von Radiopeptiden hat Bedeutung für die akkurate Diagnostik und Therapie von endokrinen Malignomen.

Den Mehrwert des interdisziplinären Managements, den wir Patienten in unserem Zentrum ermöglichen, möchten wir Ihnen an Fallbeispielen darstellen.

Wir planen eine informative und praxisnahe Fortbildung mit ausreichend Zeit für Diskussion und Ihre Fragen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen regen interaktiven Austausch

Ihre



Prof. Dr. med. Marianne Pavel
Leitung Schwerpunkt Endokrinologie
Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen

18.00 – 18.15 Uhr **Begrüßung und Einführung in die Thematik**
Prof. Dr. med. Marianne Pavel

18.15 – 20.15 Uhr **Interaktive Fallvorstellungen**
diverse Referenten

Moderation:
Prof. Dr. med. Marianne Pavel

Im Anschluss:
Kollegialer Austausch und Imbiss

Prof. Dr. med. Abbas Agaimy
Pathologisches Institut,
Universitätsklinikum Erlangen

Dr. med. Michael Beck
Nuklearmedizinische Klinik,
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA
Chirurgische Klinik,
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Marianne Pavel
Medizinische Klinik 1 – Endokrinologie,
Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. med. Axel Schmid
Radiologische Klinik,
Universitätsklinikum Erlangen

Veranstalter:
Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie,
Pneumologie und Endokrinologie,
Universitätsklinikum Erlangen

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Marianne Pavel

Zertifizierung:
Die Veranstaltung wurde von der Bayerischen
Landesärztekammer mit drei Punkten zertifiziert.

Tagungsort:
Rudolf-Wöhrl-Hörsaal,
Östl. Stadtmauerstraße 11, 91054 Erlangen

Parken:
Parkhaus „Uni-Kliniken“, Schwabachanlage 14,
91054 Erlangen, Anfahrt über Palmsanlage,
GPS-Koordinaten: N49°36'09.8, E11°00'48.4

**Die Teilnahme an der Veranstaltung
ist kostenlos.**

Die Covid19 Abstandsregeln werden gewahrt.

