

Referent:innen

Professor Dr. Andreas Buck

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Würzburg

Professor Dr. Armin Wiegering

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-,
Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. Ulrich Dischinger

Medizinische Klinik I / Lehrstuhl für Endokrinologie
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. Theodor Kudlich

Medizinische Klinik II / Lehrstuhl für Gastroenterologie
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. Alexander Weich

Medizinische Klinik II / Lehrstuhl für Gastroenterologie
Universitätsklinikum Würzburg

PD Dr. Rudolf Werner

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Würzburg

Dr. Christoph Wetz

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Berlin, Charité

Dr. Marinela Augustin

Med. Klinik 5 Hämatologie und Onkologie
Klinikum Nürnberg Nord

Irmgard Baßler

1. Vorsitzende Netzwerk Neuroendokrine Tumore (NET)

Mit freundlicher Unterstützung von:



Diese Veranstaltung wird mit 3500 € von der Firma IPSEN und mit 3000 € von der Firma Novartis unterstützt.

Anfahrt

Veranstaltungsort

Gut Wöllried
Gut Wöllried 13
97228 Rottendorf



Anreise

Gut Wöllried liegt nahe der B8, sowie dem Biebelrieder Kreuz und somit in perfekter Anbindung an die Autobahnen A3 und A7. Ausreichend kostenfreie Parkplätze.

Teilnahme per Zoom (Live-Stream, startet zum Veranstaltungsbeginn):

Zoom-Meeting beitreten

Per Link:

<https://us04web.zoom.us/j/9923666597?pwd=VONvNE NLTkZPQ3l0Y1RGQ0lsWEFuZz09>

Oder per Meeting-ID und Kenncode:

Meeting-ID: 992 366 6597

Kenncode: uDVv35



Neuroendokrine Neoplasien - Diagnostik und Therapie im interdisziplinären Team

Samstag, 29. Oktober 2022

10:00 – 16:00 Uhr

Gut Wöllried
97228 Rottendorf

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Alexander Weich
PD Dr. Rudolf Werner

Universitätsklinikum Würzburg



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Unser Zentrum für Neuroendokrine Tumore - eingebettet in das Comprehensive Cancer Center Mainfranken - geht in sein sechstes Jahr als zertifiziertes Exzellenzzentrum der European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS).

Auch wir mussten - geschuldet der „neuen Normalität“ im Rahmen der COVID-19 Pandemie - auf gemeinsame Veranstaltungen und den persönlichen Austausch mit Ihnen schmerzhaft verzichten.

Umso mehr freut es uns, Sie nun alle zur einer Präsenzveranstaltung zu dem Thema Neuroendokrine Neoplasien auf das Gut Wöllried einzuladen.

Gerne möchten wir Sie im Rahmen eines kollegialen Tumorboards einladen, wieder mit uns auch Ihre eigenen Patient*innen zu besprechen. Auch wir werden ein paar interessante Kasuistiken aus dem ENETS-Exzellenzzentrum vorstellen.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie zahlreich begrüßen zu dürfen. Für kulinarischen Genuss ist auf Gut Wöllried ebenfalls gesorgt.

Auf Grund der weiterhin nur schlecht planbaren COVID-19-Situation müssen wir leider von der 3-G-Regel ausgehen und auch um eine Anmeldung im Vorfeld bitten.

Diese Veranstaltung wurde mit 5 Fortbildungspunkten seitens der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.

Zudem wird die Veranstaltung live gestreamt; die Zoom-Kennung (Link, Meeting-ID, Kenncode) entnehmen Sie bitte diesem Flyer.

Ihre

Dr. Alexander Weich
PD Dr. Rudolf Werner

Programm

- 10:00 Uhr Begrüßung
(Dr. A. Weich, PD Dr. R. Werner, Prof. Dr. A. Buck)
- 10:05 Chirurgische Versorgung bei neuroendokrinen Tumoren
(Prof. Dr. A. Wiegering)
- 10:30 Neuroendokrine Neoplasien (NEN) –
Grundlagen und Systemtherapie in der Erstlinie
(Dr. A. Weich)
- 11:00 Sekretionskontrolle bei hormonaktiven NEN
(Dr. U. Dischinger)
- 11:30 Endoskopisches Management lokalisierter
GI-NET (Dr. T. Kudlich)
- 12:00 Nuklearmedizinische Diagnostik in
neuroendokrinen Tumoren
(Dr. C. Wetz)
- 12:30-14:00 **Pause – 3-Gänge Mittags-Menü**
- 14:00 Nuklearmedizinische Therapie bei
neuroendokrinen Tumoren
(PD Dr. R. Werner)
- 14:30 Systemische Therapieoptionen jenseits der
Somatostatinrezeptor-gerichteten Behandlung
(Dr. M. Augustin)
- 15:00 Das ENETS-Zentrum Würzburg stellt sich vor
(Dr. A. Weich, PD Dr. R. Werner, Prof. Dr. Buck)
- 15:15 Vorstellung des Netzwerk Neuroendokrine Tumore
(Irmgard Baßler)
- 15:30 Kollegiales Tumorboard: Diskussion mitgebrachter Fälle
im interdisziplinären Team
(Moderation: Prof. Dr. Buck)

Universitätsklinikum Würzburg



Anmeldung

Hiermit melde ich mich zur Fortbildung

Neuroendokrine Neoplasien - Diagnostik und Therapie im interdisziplinären Team

am 29. Oktober 2022 von 10:00 – 16:00 Uhr

auf dem Gut Wöllried an:

Faxnummer: 0931 201 635 000

Mail: hoepfl_k@ukw.de

Titel / Name

Klinik / Institution

Abteilung

Straße

PLZ / Wohnort

Stempel

**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Wir bitten jedoch um vorherige Anmeldung.**