

Mit freundlicher Unterstützung:



So können Sie uns erreichen:

Kepler Universitätsklinikum  
Klinik für Neurologie 1

Neuromed Campus  
Wagner-Jauregg-Weg 15  
4020 Linz / Austria

T +43 (0)5 7680 87 - 25701

Kepler Universitätsklinikum  
Klinik für Neurologie 2

Med Campus III.  
Krankenhausstraße 9  
4021 Linz / Austria

T +43 (0)5 7680 83 - 6811

Impressum:

Eine Information der  
Kepler Universitätsklinikum GmbH

Med Campus II.  
Krankenhausstraße 7a  
4020 Linz / Austria

T +43 (0)5 7680 82 - 0  
[www.kepleruniklinikum.at](http://www.kepleruniklinikum.at)

Für den Inhalt verantwortlich:

Prim. Priv.-Doz. Dr. Tim J. von OERTZEN, FRCP  
Klinik für Neurologie 1

Prim. Univ.-Prof. Dr. Gerhard RANSMAYR  
Klinik für Neurologie 2

Univ.-Doz. Dr. Christian EGGERS  
Hagenstraße 33 b, 4040 Linz

Anfragen bitte unter:

T +43 (0)5 7680 87 - 25701  
[neurologiesekr.nmc@kepleruniklinikum.at](mailto:neurologiesekr.nmc@kepleruniklinikum.at)

16.01.2020-  
25.06.2020

# Einladung



Fortbildungsreihe

Neurologischer Donnerstag

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!



Die Veranstaltungsreihe des Neurologischen Donnerstags beginnt in diesem Semester nach Weihnachten und zieht sich wie üblich bis in den Sommer hinein. Auch dieses Mal haben wir Ihnen ein vielfältiges Programm mit Referentinnen bzw. Referenten, die Expertinnen bzw. Experten auf diesem Gebiet sind, zusammen gestellt. Hier sollen wie immer die neuesten klinischen Daten, aber auch wissenschaftliche Ausblicke dargeboten werden.

Priv.-Doz. Dr. Christian Eggers hat mich gebeten die Organisation dieses Semesters zu übernehmen. Es werden in diesem Semester alle Veranstaltungen innerhalb des Kepler Universitätsklinikums stattfinden, auch die von Priv.-Doz. Eggers organisierten Vorträge.

Wir hoffen Sie zahlreich zu diesem Programm begrüßen zu dürfen und verbleiben mit freundlichen Grüßen!

Prim. Priv.-Doz. Dr. Tim J. von Oertzen, FRCP  
Klinik für Neurologie 1

Prim. Univ.-Prof. Dr. Gerhard Ransmayr  
Klinik für Neurologie 2

Univ.-Doz. Dr. Christian Eggers  
Neurologe

GF Dr. Heinz Brock, MBA, MPH, MAS  
Ärztlicher Direktor  
Kepler Universitätsklinikum

GF Mag. Dr. Franz Harnoncourt  
Kaufmännischer Direktor  
Kepler Universitätsklinikum

Simone Pollhammer, MBA  
Pflegedirektorin  
Kepler Universitätsklinikum



Wann/Wo

Termine und Veranstaltungsorte entnehmen Sie bitte dem Programm.  
Beginn: jeweils 18.30 Uhr  
Ende: jeweils 20.00 Uhr

Info

Jede Veranstaltung ist mit 2 DFP-Fortbildungspunkten für Neurologie anrechenbar.

Programm

16.01.2020	<u>Neuropathologische Demenzerkrankungen – neueste Entwicklungen</u>  Dr. Ellen Gelpi-Mantius, Klinisches Institut für Neurologie, Medizinische Universität Wien  Ort: Kepler Uniklinikum, Ausbildungszentrum Med Campus VI., Paula-Scherleitner-Weg 3, Hörsaal 3ab
23.01.2020	<u>Vaskuläre Leukenzephalopathie und deren klinische Manifestationen</u>  Priv.-Doz. Dr. Marco Düring, Neurologie, Klinikum der Universität München  Ort: Kepler Uniklinikum, Ausbildungszentrum Med Campus VI., Paula-Scherleitner-Weg 3, Hörsaal 1
27.02.2020	<u>Status Epilepticus – Update Klassifikation und Therapie</u>  Prof. Mag. Dr. Eugen Trinka, Vorstand der Universitätsklinik für Neurologie, Salzburg  Ort: Kepler Uniklinikum, Ausbildungszentrum Med Campus VI., Paula-Scherleitner-Weg 3, Hörsaal 3ab



Programm

12.03.2020	<u>Neue Entwicklungen der Biomarkerforschung bei entzündlich-demyelinisierenden und degenerativen ZNS-Erkrankungen</u>  Prof. Michael Khalil, Neurologische Universitätsklinik Graz  Ort: Kepler Uniklinikum, Neuromed Campus, Besprechungsraum der Neuroradiologie Bau K, Erdgeschoß
28.05.2020	<u>PML – Neues aus Diagnose und Therapie</u>  Univ.-Prof. Dr. Thomas Berger, Vorstand der Neurologischen Universitätsklinik, Wien  Ort: Kepler Uniklinikum, Neuromed Campus, Besprechungsraum der Neuroradiologie Bau K, Erdgeschoß
25.06.2020	<u>Atherosklerose – von Basics zu Bedside</u>  Univ.-Prof. Dr. Stefan Kiechl, Universitätsklinik für Neurologie, Innsbruck  Ort: Kepler Uniklinikum, Neuromed Campus, Besprechungsraum der Neuroradiologie Bau K, Erdgeschoß



Wir freuen uns auf Ihr Kommen!