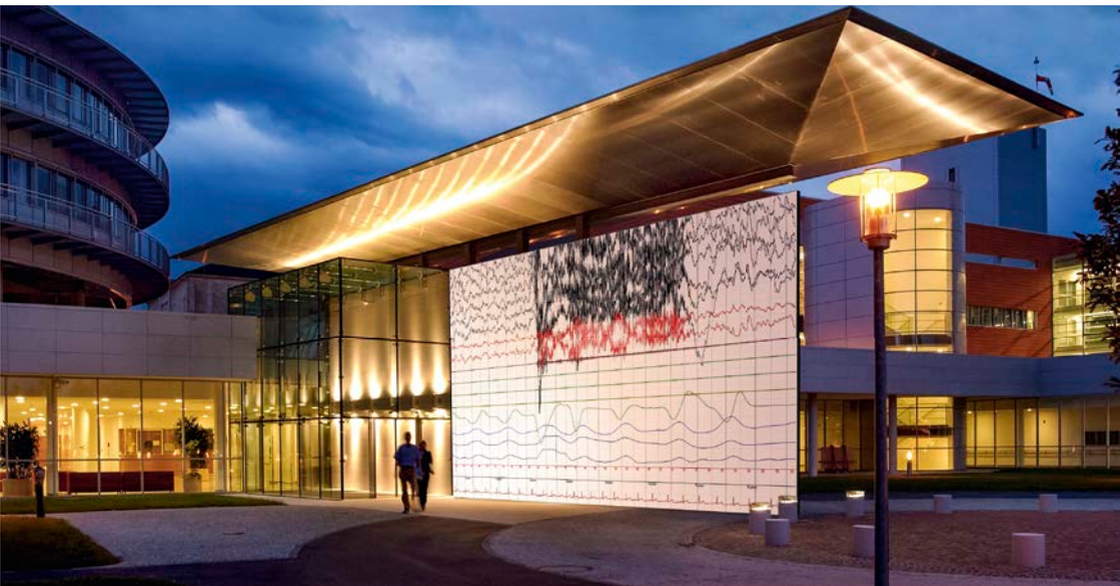


01.02.2019–
02.02.2019

Einladung



Linzer Schlafsymposium
Klinik für Neurologie 1

Geschätzte Kolleginnen und Kollegen!



Wir freuen uns sehr, Sie zum Linzer Schlafsymposium im Kepler Universitätsklinikum am Neuromed Campus einladen zu dürfen. Schlafstörungen sind ein relevantes Problem in der gesamten Medizin. Dies spiegelt sich in der Diversität der Erkrankungen und der multiprofessionellen Ausrichtung der Schlafmedizin wieder.

Ziel der Veranstaltung ist es, die Schlafmedizin in all ihren Facetten darzustellen und aus Blickrichtung der verschiedenen Fachrichtungen zu beleuchten.

Als Einstieg entführen wir Sie in die Welt der Kardiologie und Pulmologie, gefolgt von interdisziplinären Überlegungen zu den Themen Restless Legs Syndrom und Parasomnien. Zum Abschluss des ersten Tages lassen wir den Schlaf kunstfertig ausklingen. Am zweiten Tag folgen Betrachtungen zum Stellenwert der Schlafmedizin im Bereich „End of Life“ sowie zur zunehmend relevanten Frage der Fahrtauglichkeit von schlafgestörten Patientinnen und Patienten.

Wir freuen uns über Ihr Kommen und auf eine spannende, gemeinsame Zeit.

OA Dr. Andreas Kaindlstorfer
Klinik für Neurologie 1
Kepler Universitätsklinikum

Dr. Thomas Mitterling
Klinik für Neurologie 1
Kepler Universitätsklinikum

GFⁱⁿ Mag.^a Dr. in Elgin Drda
Kaufmännische Direktorin
Kepler Universitätsklinikum

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



Wann

Freitag, 01.02.2019
von 08.45–17.00 Uhr
Samstag, 02.02.2019
von 09.00–12.30 Uhr

Wo

Ausbildungszentrum
am Neuromed Campus
Niedernharter Str. 20
4020 Linz / Austria

Info

Veranstalter: Klinik
für Neurologie I,
Kepler Universitäts-
klinikum

Programm Freitag, 01.02.2019

- 08.45 Begrüßung
- 09.00 **Block I: Das Herz schläft nie!**
Stellenwert der Kardiologie in der
Schlafmedizin
Prim. Dr. Josef Bolitschek
Ordensklinikum Linz Elisabethinen,
Pneumologie
Stellenwert der Schlafmedizin in der
Kardiologie
Prim. Priv.-Doz. Dr. Clemens Steinwender
Kepler Universitätsklinikum,
Med Campus III., Interne 1
Neurostimulation in der Schlafmedizin
Assoz. Prof. PD Dr. Markus Brunner
Medizinische Universität Wien,
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und
Ohrenkrankheiten
- 10.30 **Kaffeepause**
- 11.00 **Block II: RLS außerhalb des Schlaflabors**
Ein Patient stellt sich vor: Diagnose, Verlauf
und Therapie
Ass. Dr. Thomas Mitterling
Kepler Universitätsklinikum, Neuromed
Campus, Neurologie 1
Durch Niere und Bein: RLS in der Nephrologie
OA Dr. Martin Windpessl
Klinikum Wels-Grieskirchen, Abteilung für
Innere Medizin IV

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Programm
Freitag,
01.02.2019

Impulskontrollstörung: Die Bürde der dopaminergen Therapie?

Prim. Dr. Kurosch Yazdi
Kepler Universitätsklinikum, Neuromed
Campus, Psychiatrie mit Schwerpunkt
Suchtmedizin

12.30 **Mittagspause**

13.30 **Block III: Parasomnien - Erkrankungen in jedem Lebensalter!**

Es rappelt in der Kiste: NREM Parasomnien im Kindes- und Jugendalter

Dr.ⁱⁿ Anna Heidbreder
Universitätsklinikum Münster, Institut
für Schlafmedizin und Neuromuskuläre
Erkrankungen

REM-Schlaf Verhaltensstörung: Parasomnie oder neurodegenerative Erkrankung?

a.o. Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Birgit Högl
Medizinische Universität Innsbruck,
Universitätsklinik für Neurologie

Antikörperassoziierte Autoimmunenzephalitiden und ihre Bedeutung in der Schlafmedizin

Assoz. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ramona Höftberger
Medizinische Universität Wien, Klinisches
Institut für Neurologie

15.00 **Kaffeepause**



Programm
Samstag,
02.02.2019

- 15.30 Block IV: Schlaf und Kunst
Schlaf in Zeiten der Selbstopтимierung
Gerhard Klösch, MPH
Medizinische Universität Wien, Universitäts-
klinik für Neurologie
Der Schlaf in der Architektur
Arch. DI Heribert Wolfmayr
Architekturstudio heri&salli Wien
How to Sleep: The Art, Biology and Culture of
Unconsciousness (Video Lecture)
Matthew Fuller, Professor of Cultural Studies
Department of Media, Communications and
Cultural Studies
Digital Culture Unit, Goldsmiths, University
of London
- 09.00 Block V: Schlaf EOL
Schlafstörungen bei neuromuskulären
Erkrankungen
Prim. Priv.-Doz. Dr. Raffi Topakian
Klinikum Wels-Grieskirchen, Abteilung für
Neurologie
CPAP and beyond: Beatmung bei neuromus-
kulären Patientinnen und Patienten
OA Dr. Andreas Kaindlstorfer
Kepler Universitätsklinikum, Neuromed
Campus, Neurologie 1



Programm
Samstag,
02.02.2019

Schlafstörungen in der Palliativmedizin
Priv.-Doz. OA Dr. Markus Hutterer
Kepler Universitätsklinikum, Neuromed
Campus, Neurologie 1

10.30 Kaffeepause

11.00 Block VI: Erhöhte Tagesschläfrigkeit und Fahrtauglichkeit

Diagnostik erhöhter Tagesschläfrigkeit

Ass. Dr. David Gabelia
Universitätsklinikum Salzburg,
Universitätsklinik für Neurologie

Ätiologie und Therapie erhöhter
Tagesschläfrigkeit

Priv.-Doz. Dr. Michael Saletu
LKH Graz Süd-West, Standort Süd, Bereich
Schlafmedizin

Führerscheinrichtlinien bei erhöhter
Tagesschläfrigkeit

OA Dr. Wolfgang Mallin
LKH Hörgas-Enzenbach, Schlaflabor



Allgemeines

Anmeldung

Kepler Universitätsklinikum
Klinik für Neurologie 1
z.H. Simone Oberhumer
Neuromed Campus
Wagner-Jauregg-Weg 15
4020 Linz / Austria
Veranstaltungen.Neurologie1@kepleruniklinikum.at

Anmeldegebühr

Fachärztin oder Facharzt: € 80,00
Ausbildungsärztin oder Ausbildungsarzt: € 50,00
Technisches Personal: € 50,00
Pflegepersonal: € 50,00
Kepler Universitätsklinikum GmbH, Med Campus III.
IBAN: AT83 5400 0001 0070 0301, BIC: OBLAAT2L
Verwendungszweck: DVER87NL1004 und Name der
Teilnehmerin bzw. des Teilnehmers

Parken

Kostenlose Parkkapazitäten sind gegenüber dem
Ausbildungszentrum verfügbar. Das Ticket wird bei
der Anmeldung entwertet. Wir weisen darauf hin, dass
Parkplätze nur in begrenzter Anzahl vorhanden sind.





So können Sie uns erreichen:

Kepler Universitätsklinikum
Klinik für Neurologie 1

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

Veranstaltungssekretariat
T + 43 (0)664 806 528 758

Veranstaltungen.Neurologie1@
kepleruniklinikum.at

Für den Inhalt verantwortlich:

OA Dr. Andreas KAINDLSTORFER
Klinik für Neurologie 1

Dr. Thomas MITTERLING
Klinik für Neurologie 1

Zwölf DFP-Punkte
sind beantragt.



Mit freundlicher Unterstützung



[Kepler Universitätsklinikum GmbH](#)

Med Campus II.
Krankenhausstraße 7a
4020 Linz / Austria



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

