



EINLADUNG.

Update Neurologie
Samstag, 23. November 2024
JKU medLoft

Willkommen.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum Update Neurologie 2024 am 23.11.2024 an die Universitätsklinik für Neurologie in Linz ein.

Es ist uns eine große Freude, Ihnen durch renommierte Referent*innen ein praxisrelevantes und abwechslungsreiches Programm anbieten zu können. In diesem Jahr möchten wir als Universitätsklinik für Neurologie erstmals eine ganztägige Fortbildungsveranstaltung für Neurolog*innen aus Oberösterreich und darüber hinaus anbieten, das auch das Spektrum der neurologischen Versorgung unserer Klinik widerspiegelt. Diese soll perspektivisch als jährliche Veranstaltung mit wechselnden Schwerpunkten etabliert werden.

Ziel ist es, Ihnen ein Update über neue wissenschaftliche Aspekte zu geben und Ihnen neue Strategien in der Behandlung neurologischer Erkrankungen im kollegialen Austausch nahezubringen.

Wir freuen uns sehr, wenn wir Sie am 23. November 2024 persönlich in Linz begrüßen dürfen.

Diese Gelegenheit zum Austausch und zur Vernetzung sollten Sie nicht verpassen.

Univ.-Prof. Dr. Raimund Helbok
Universitätsklinik für Neurologie

Informationen.

Datum: Samstag, 23. November 2024

Uhrzeit: 09.00–20.00 Uhr

Tagungsort:

JKU medLOFT, MED Campus I
Gebäude ADM, 9. OG
Krankenhausstraße 5
4020 Linz

Veranstalter*in:

Universitätsklinik für Neurologie
Kepler Universitätsklinikum Linz
Krankenhausstraße 7a, 4020 Linz

Johannes Kepler Universität Linz
Altenberger Straße 69, 4040 Linz

Um DFP-Punkte wird angesucht.

Kongressorganisation:

studio12 gmbh
Kaiser Josef Straße 9, 6020 Innsbruck
office@studio12.co.at

Anmeldungen über Tagungswebsite:

updateneurologie.at

Programm.

08.30 Uhr **Registrierung**

09.00 Uhr **Begrüßung**

Karl-Heinz Stadlbauer, Linz
Raimund Helbok, Linz

Session 1 Epilepsie und andere paroxysmale Ereignisse

Vorsitz: Gabriele Schwarz und Martin Hamberger, Linz

09.15 Uhr **Epilepsie: Leitlinien Update**

Rainer Dormann, Linz

09.45 Uhr **Schwindel: Wann ist es eine neurologische Erkrankung?**

Christian Eggers, Linz

10.15 Uhr **Kopfschmerz- Migräne**

Vera Kirchmair, Linz

10.45 Uhr **Kaffeepause & Industrieausstellung**

Session 2 Neurodegenerative Erkrankungen - Update

Vorsitz: Anna Heidbreder und Thomas Mitterling, Linz

11.15 Uhr **Keynote Lecture: Neues zu diagnostischen und therapeutischen
Entwicklungen bei Mb. Parkinson**

Werner Poewe, Innsbruck

12.00 Uhr **Demenz: Leitlinien / Neue Medikamente**

Matthias Zeller, Linz

12.30 Uhr **ALS**

Joachim Gruber, Linz

Programm.

13.00 Uhr **Mittagspause & Poster**

Session 3 Schlaganfall & Schlaf

Vorsitz: Caterina Kulyk und Bogdan-Andrei Ianos, Linz

13.45 Uhr **Keynote Lecture: Update Schlaganfall Sekundärprophylaxe**

Julia Ferrari, Wien

14.30 Uhr **Prähospitale und posthospitale Versorgung von Hirnblutungen**

Melanie Bergmann, Linz

15.00 Uhr **Schlaf-Insomnie**

Anna Heidbreder, Linz

15.30 Uhr **Kaffeepause & Industrieausstellung**

Session 4 Neuroimmunologie - Infektiologie & Onkologie

Vorsitz: Constanze Brock und Raimund Helbok, Linz

16.00 Uhr **Meningitis - Enzephalitis**

Raimund Helbok, Linz

16.30 Uhr **Multiple Sklerose Ausblick**

Gerhard Traxler, Linz

17.00 Uhr **Myasthenie - Update**

Lukas Kellermair, Linz

17.30 Uhr **Update Neuroonkologie**

Annette Leibetseder, Linz

18.00 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick mit anschließendem COMETOGETHER**

JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT LINZ

Altenberger Straße 69
4040 Linz, Österreich
T +43 732 2468 0
info@jku.at
jku.at/med

Social Media

- 📷 [instagram.com/jkulinz](https://www.instagram.com/jkulinz)
- 🌐 [linkedin.com/school/jkulinz](https://www.linkedin.com/school/jkulinz)
- 📺 [youtube.com/jkulinz](https://www.youtube.com/jkulinz)
- 📺 [tiktok.com/@jkulinz](https://www.tiktok.com/@jkulinz)
- 📷 [threads.net/@jkulinz](https://www.threads.net/@jkulinz)
- 📘 [facebook.com/jku.edu](https://www.facebook.com/jku.edu)
- 📧 x.com/jkulinz
- 📷 [snapchat: jku.linz](https://www.snapchat.com/add/jku.linz)

Impressum

© Johannes Kepler
Universität Linz, Oktober 2024,
vorbehaltlich Änderungen
und Irrtümer

Fotos

© Martin Steinkellner