

Unterstützung

Wir danken unseren Ausstellern und Sponsoren



Die Unternehmen haben keinen Einfluss auf den Inhalt der Vorträge. Die Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgaben des FSA-Kodex wird auf der Tagungswebseite abgebildet.

Stand bei Drucklegung.



Organisatorisches

Tagungsort

Volkshaus Jena
Carl-Zeiss-Platz 15
07743 Jena

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Christian Geis
Direktor der Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Jena

Zertifizierung

Die Landesärztekammer Thüringen vergibt 8 Punkte der Kategorie A.

Kontakt

Felix Angermüller
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Jena
Tel.: 03641 9-39 67 63
E-Mail: felix.angermueller@med.uni-jena.de

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei. Um eine Registrierung via Tagungswebseite wird gebeten.

www.uniklinikum-jena.de/neuro/Veranstaltungen



Für weitere
Informationen
QR-Code
einscannen



Titelfoto: © Adobe.Stock.com – solvod

Jenaer Neurologie Symposium 2024

Fokus:
Neuroimmunologie & Epilepsie
07. September 2024
08.45 – 16.00 Uhr
Volkshaus, Jena

Programm

08:45 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. med. Christian Geis, Jena

Multiple Sklerose – aktuelle Aspekte

Vorsitz: Prof. Dr. med. Matthias Schwab, Jena

09:00 Uhr **Multiple Sklerose – Pathophysiologie**

Prof. Dr. med. Christine Stadelmann-Nessler, Göttingen

09:30 Uhr **MS-Mimics in der klinischen Praxis**

Prof. Dr. med. Andreas Steinbrecher, Erfurt

10:00 Uhr **Moderne Immuntherapien**

Prof. Dr. med. Katja Akgün, Dresden

10:30 Uhr **Kaffeepause**

Neuroimmunologie – neue Einblicke

Vorsitz: Dr. med. Almut Fritsch, Jena

11:00 Uhr **Immunneuropathien**

PD Dr. med. Kathrin Doppler, Würzburg

11:30 Uhr **Myasthenie und verwandte Syndrome: klinisch relevante Pathophysiologie**

Dr. med. Mihai Ceanga, Jena

11:50 Uhr **Neue Therapieansätze bei Myasthenia gravis**

Dr. med. Annekathrin Rödiger, Jena

12:10 Uhr **Mittagspause**

Hot Topic Session: CAR-T Zelltherapie

Vorsitz: Prof. Dr. med. Christian Geis, Jena

13:10 Uhr **CAR-T Zell Therapie in der Hämatologie: Gegenwart und Zukunft**

PD Dr. med. Ulf Schnetzke, Jena

13:30 Uhr **CAR-T Zelltherapie in der Neurologie: die ersten Patienten**

Dr. med. Jeremias Motte, Bochum

13:50 Uhr **CAR-T Zelltherapie in der Neurologie: The Jena Experience**

Dr. med. Jonathan Wickel, Jena

14:10 Uhr **Kaffeepause**

100 Jahre EEG: Epilepsie aktuell (in Zusammenarbeit mit der DGKN)



Vorsitz: Prof. Dr. med. Otto W. Witte, Jena

14:30 Uhr **Von Licht und Strom – moderne Entwicklungen in der Epilepsitherapie**

PD Dr. med. Friedhelm Schmitt, Magdeburg

15:00 Uhr **Untersuchung menschlicher Kognition mittels invasiver neuronaler Ableitungen**

Prof. Dr. med. Lukas Kunz, Bonn

15:30 Uhr **Medikamentöse Optionen in der Epilepsitherapie – ist eine EEG Kosmetik sinnvoll?**

Prof. Dr. med. Felix von Podewils, Greifswald

16:00 Uhr **Verabschiedung**

Prof. Dr. med. Christian Geis, Jena

Eingeladene Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Katja Akgün

Universitätsklinikum Dresden
Klinik und Poliklinik für Neurologie

PD Dr. med. Kathrin Doppler

Universitätsklinikum Würzburg
Neurologische Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Lukas Kunz

Universitätsklinikum Bonn
Klinik und Poliklinik für Epileptologie

Dr. med. Jeremias Motte

Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum
Klinik für Neurologie

PD Dr. med. Friedhelm Schmitt

Universitätsklinikum Magdeburg
Klinik für Neurologie

PD Dr. med. Ulf Schnetzke

Universitätsklinikum Jena
Klinik für Innere Medizin II
Hämatologie und Internistische Onkologie

Prof. Dr. med. Christine Stadelmann-Nessler

Universitätsmedizin Göttingen
Institut für Neuropathologie

Prof. Dr. med. Andreas Steinbrecher

Helios Klinikum Erfurt
Klinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Felix von Podewils

Universitätsmedizin Greifswald
Klinik und Poliklinik für Neurologie