

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 voraussichtlich 7 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.



Für weitere
Informationen
QR-Code
einscannen

Titelfoto: © Adobe.Stock.com – solvod

Jenaer Neurologie Symposium 2024

Fokus:
Neuroimmunologie & Epilepsie

07. September 2024
09.00 – 16.00 Uhr
Volkshaus, Jena

Multiple Sklerose - *aktuelle Aspekte*

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

Multiple Sklerose - Pathophysiologie

Prof. Dr. med. Christine Stadelmann-Nessler
Göttingen

Moderne Immuntherapien

Prof. Dr. med. Katja Akgün, Dresden

MS-Mimics in der klinischen Praxis

Prof. Dr. med. Andreas Steinbrecher, Erfurt

Hot Topic Session: CAR-T Zelltherapie

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

CAR-T Zelltherapie in der Hämatologie / Onkologie: Mechanismen und Nebenwirkungen

PD Dr. med. Ulf Schnetzke, Jena

CAR-T Zelltherapie in der Neurologie: die ersten Patienten

Dr. med. Jeremias Motte, Bochum

CAR-T Zelltherapie in der Neurologie: The Jena Experience

Dr. med. Jonathan Wickel, Jena

Neuroimmunologie - *neue Einblicke*

Vorsitz: Dr. med. Almut Fritsch, Jena

Immunneuropathien

PD Dr. med. Kathrin Doppler, Würzburg

Myasthenie und verwandte Syndrome: klinisch relevante Pathophysiologie

Dr. med. Mihai Ceanga, Jena

Neue Therapieansätze bei Myasthenia gravis

Dr. med. Annekathrin Rödiger, Jena

100 Jahre EEG: Epilepsie aktuell

(in Zusammenarbeit mit der DGKN)



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

Aktuelle Therapiemethoden und invasive Ableitungen

Prof. Dr. med. Lukas Kunz, Bonn

Medikamentöse Optionen in der Epilepsietherapie - ist eine EEG Kosmetik sinnvoll?

Prof. Dr. med. Felix von Podewils, Greifswald

Von Licht und Strom – moderne Entwicklungen in der Epilepsietherapie

PD Dr. med. Friedhelm Schmitt, Magdeburg