

## 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](mailto: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