



Jenaer Neurologie Symposium
25. Oktober 2025, Volkshaus Jena

Programm

08:45 Uhr

Begrüßung

Prof. Christian Geis, Jena

09:00-10:30 Uhr

Vorsitz:

Session I: Schlaganfall und ICB: von akuter Therapie zu Lebensqualität

Prof. Carsten Klingner, Jena

09:00 Uhr

Intrakranielle Blutung – aktuelle Konzepte in Diagnostik und Therapie

Prof. Hagen Huttner, Dresden

09:30 Uhr

Kognitive Defizite assoziiert mit Schlaganfall, Vorhofflimmern oder Herzinsuffizienz

Prof. Karl Georg Häusler, Ulm

10:00 Uhr

Zwischen Leitlinie und Lebensrealität: Lipidtherapie beim Schlaganfallpatienten

Prof. Carsten Klingner, Jena

10:30-11:00 Uhr

Kaffeepause

Programm

11:00-12:10 Uhr

**Session II: Moderne neurovaskuläre Therapie:
von schwierigen Entscheidungen zu digitalem Management**

Vorsitz:

Dr. Albrecht Günther, Jena

11:00 Uhr

**Was tun bei symptomatischen intrakraniellen Stenosen:
Argumente für eine Stent-Versorgung**

Prof. Matthias Gawlitza, Jena

11:30 Uhr

**Was tun bei symptomatischen intrakraniellen Stenosen:
Argumente für eine Bypass-Versorgung**

PD Dr. Nazife Dinc, Jena

11:50 Uhr

Digital gestützt von der Metalyse bis zum Loop-Rekorder: Telestroke in der Praxis

PD Dr. Franziska Wagner, Jena

12:10-13:10 Uhr

Mittagspause

Programm

13:10-14:10 Uhr

Vorsitz:

Hot Topic Session: Demenzerkrankungen – Konzepte im Umbruch

Prof. Kathrin Finke, Jena

13:10 Uhr

Biomarker und Frühdiagnostik bei Demenzerkrankungen

Prof. Emrah Düzel, Magdeburg

13:30 Uhr

Prävention und nicht-medikamentöse Therapieansätze bei Demenzerkrankungen

Prof. Agnes Flöel, Greifswald

13:50 Uhr

**Amyloid-modifizierende Therapien bei MCI und M. Alzheimer:
aktueller Stand und Konzepte der Implementierung**

Dr. Ha-Yeun Chung, Jena

13:50-14:30 Uhr

Kaffeepause

Programm

14:30-16:00 Uhr

Vorsitz:

Session IV: Parkinson-Erkrankung: aktuelle und neue Therapiekonzepte

PD Dr. Stefan Brodoehl, Jena

14:30 Uhr

**Pumpe oder Stimulator? Evidenzbasierter Vergleich
moderner Parkinsontherapien**

PD Dr. Stefan Brodoehl, Jena

15:00 Uhr

**Behandlung des Morbus Parkinson mittels Tiefer Hirnstimulation
oder fokussierter Ultraschallbehandlung**

PD Dr. Falko Schwarz, Jena

15:30 Uhr

Tiefe Hirnstimulation bei Parkinson – neue Ansätze der Neuromodulation

Prof. Andrea Kühn, Berlin

16:00 Uhr

Verabschiedung

Prof. Christian Geis, Jena

Vortragende

PD Dr. med. Stefan **Brodoehl**, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Neurologie, Jena

Dr. med. Ha-Yeun **Chung**, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Neurologie, Jena

PD Dr. med. Nazife **Dinc**, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Neurochirurgie, Jena

Prof. Dr. med. Emrah **Düzel**, Universitätsklinikum Magdeburg, Institut für Kognitive Neurologie und Demenzforschung, Magdeburg

Prof. Dr. phil. Kathrin **Finke**, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Neurologie, Jena

Prof. Dr. med. Agnes **Flöel**, Universitätsmedizin Greifswald, Klinik für Neurologie, Greifswald

Prof. Dr. med. Matthias **Gawlitza**, Universitätsklinikum Jena, IDIR, Neuroradiologie, Jena

Prof. Dr. med. Christian **Geis**, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Neurologie, Jena

Dr. med. Albrecht **Günther**, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Neurologie, Jena

Prof. Dr. med. Karl Georg **Häusler**, Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Neurologie, Ulm

Prof. Dr. med. Hagen **Huttner**, Universitätsklinikum Dresden, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Dresden

Prof. Dr. med. Carsten **Klingner**, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Neurologie, Jena

Prof. Dr. med. Andrea **Kühn**, Charité – Universitätsmedizin, Klinik für Neurologie, Berlin

PD Dr. med. Falko **Schwarz**, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Neurochirurgie, Jena

PD Dr. med. Franziska **Wagner**, Universitätsklinikum Jena, Klinik für Neurologie, Jena