

Kontakt

Neurologische Klinik und Poliklinik
mit Friedrich-Baur-Institut

LMU Klinikum Innenstadt

Ziemssenstr. 5

80336 München

Tel. 089 4400-57470

Fax 089 4400-57402

www.klinikum.uni-muenchen.de

Datum

Mittwoch, 08. Januar 2025, 17:00 Uhr bis 20:00 Uhr

Anmeldung

Anmeldungen sind nur online über die E-Mail-Adresse
veranstaltungen-FBI@med.uni-muenchen.de möglich.

Veranstaltungsort

Friedrich-von-Gärtner-Saal im St. Vinzenz-Haus

Nussbaumstr. 5

80336 München

Lageplan



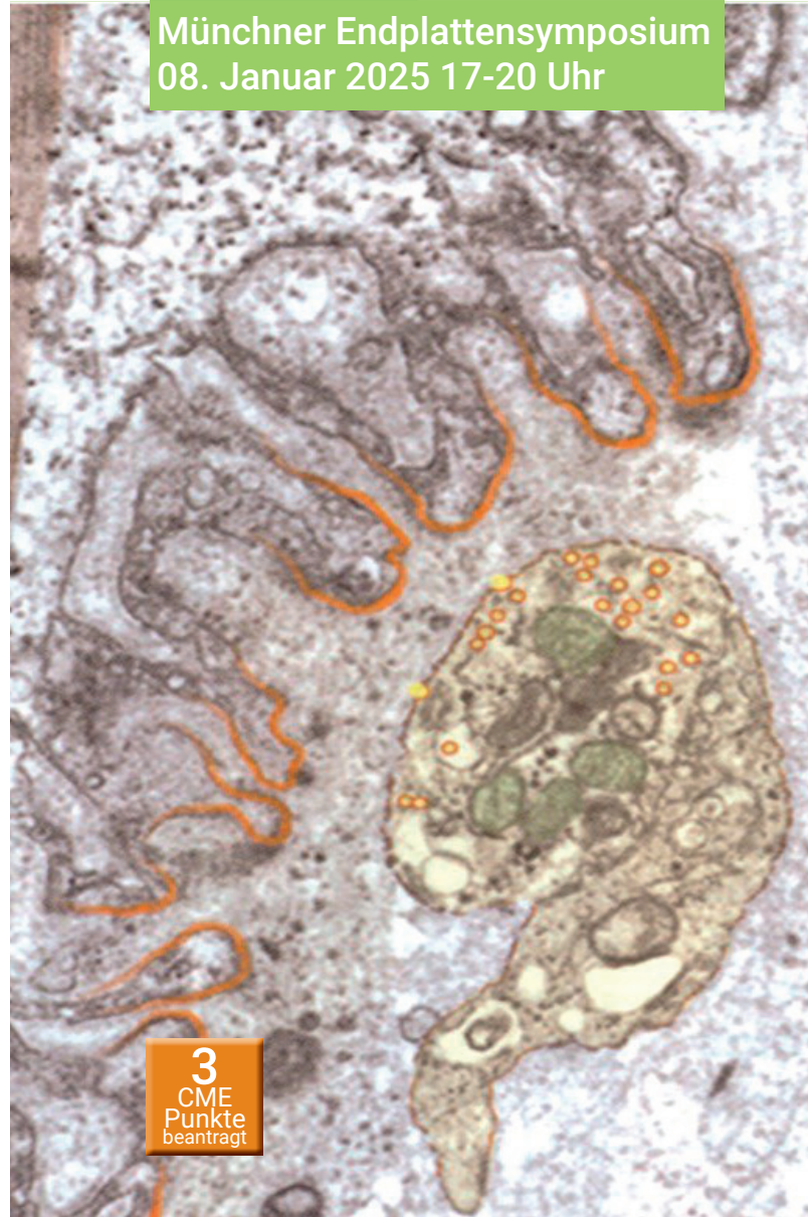
AH_2024_169

LMU KLINIKUM

Neurologische Klinik und Poliklinik
mit Friedrich-Baur-Institut

Einladung zum

Münchener Endplattensymposium
08. Januar 2025 17-20 Uhr



3
CME
Punkte
beantragt

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie zur Wiederauflage des „**Münchner Endplatten-Symposiums**“ des Friedrich-Baur-Instituts an der Neurologischen Klinik des LMU Klinikums einladen zu dürfen, das nun zum erstenmal im Rahmen des iMZ^{LMU} München durchgeführt wird.

Das Münchner Referententeam wird Ihnen ein Vortragsprogramm präsentieren, das einen Bogen von der Grundlagenforschung der Myasthenia gravis über aktuelle Therapiestrategien bis hin zum Ausblick über künftige Therapieoptionen geben wird. Zusätzlich wollen wir zur Diskussion und fachlichen Austausch motivieren.

Für die Teilnahme werden CME-Punkte beantragt. Die Veranstaltung ist kostenfrei und wird in Präsenz im Friedrich-von-Gärtner-Saal des St. Vinzenz-Haus, Nussbaumstr. 5, 80336 München stattfinden.

Bitte registrieren Sie sich vorab bis zum 04.01.2025 unter der E-Mail-Adresse:

Veranstaltungen-FBI@med.uni-muenchen.de.

Wir freuen uns auf Sie vor Ort zu einem interessanten und lebhaften gemeinsamen Austausch.

PD Dr. med. Stephan Wenninger

Prof. Dr. med. B. Schoser

Programm 08. Januar 2025

- | | |
|-----------|--|
| 17:00 Uhr | Begrüßung
Prof. Günter Höglinger und Prof. Benedikt Schoser |
| 17:10 Uhr | Grusswort
Frau Judith Gruber
2. Vorsitzende Deutsche Myasthenie Gesellschaft e.V. |
| 17:15 Uhr | Von der Physiologie zu Antikörper der neuromuskulären Endplatte
Prof. Stephan Kröger
Genomische Physiologie LMU München |
| 17:30 Uhr | Leitlinie Myasthenie gravis 2025: die Standards
Prof. Benedikt Schoser |
| 17:45 Uhr | Elektrodiagnostik der Myasthenie und des Lambert-Eaton-Syndroms
Prof. Christian Bischoff, München |
| 18:00 Uhr | Thymektomie 2025
PD Dr. Florian Schöberl

<i>Pause</i> |
| 18:30 Uhr | Neue Mechanismen für die Myasthenie Therapie
Prof. Tania Kümpfel |
| 18:45 Uhr | Neue Immunsuppressiva
Prof. Achim Berthele, Neurologie MRI TU München |
| 19:00 Uhr | Erfahrungen mit den neuen FcRn/C5-Therapien
PD Dr. Stephan Wenninger |
| 19:15 Uhr | Car-T-Zelltherapie
Prof. Anna Lisa Gerdes |
| 19:30 Uhr | Intensivmedizin und Myasthenie
Prof. Konstantin Dimitriadis |
| 19:45 Uhr | Abschlussdiskussion und Resumé |
| 20:00 Uhr | Veranstaltungsende |