

## 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](http://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](mailto:veranstaltungen-FBI@med.uni-muenchen.de) möglich.

## Veranstaltungsort

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

Nussbaumstr. 5

80336 München

## Lageplan



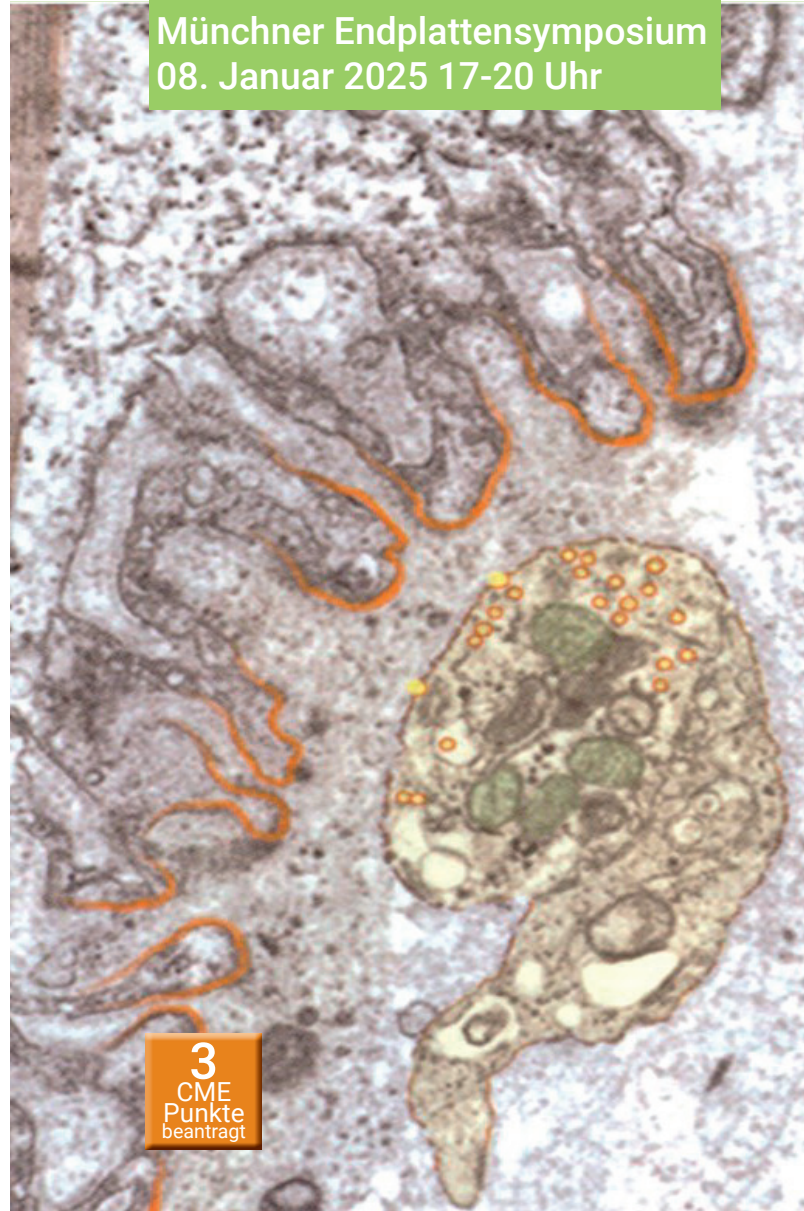
AH\_2024\_169

**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<sup>LMU</sup> 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	<b>Begrüßung</b> Prof. Günter Höglinger Prof. Benedikt Schoser
17:10 Uhr	<b>Grusswort</b> Frau Judith Gruber 2. Vorsitzende Deutsche Myasthenie Gesellschaft e.V.
17:15 Uhr	<b>Von der Physiologie zu Antikörper der neuromuskulären Endplatte</b> Prof. Stephan Kröger Genomische Physiologie LMU München
17:30 Uhr	<b>Leitlinie Myasthenie gravis 2025: die Standards</b> Prof. Benedikt Schoser
17:45 Uhr	<b>Elektrodiagnostik der Myasthenie und des Lambert-Eaton-Syndroms</b> Prof. Christian Bischoff, München
18:00 Uhr	<b>Thymektomie 2025</b> PD Dr. Florian Schöberl  <i>Pause</i>
18:30 Uhr	<b>Neue Mechanismen für die Myasthenie Therapie</b> Prof. Tania Kümpfel
18:45 Uhr	<b>Neue Immunsuppressiva</b> Prof. Achim Berthele, Neurologie MRI TU München
19:00 Uhr	<b>Erfahrungen mit den neuen FcRn/C5-Therapien</b> PD Dr. Stephan Wenninger
19:15 Uhr	<b>Car-T-Zelltherapie</b> Prof. Anna Lisa Gerdes
19:30 Uhr	<b>Intensivmedizin und Myasthenie</b> Prof. Konstantin Dimitriadis
19:45 Uhr	<b>Abschlussdiskussion und Resumé</b>
20:00 Uhr	Veranstaltungsende