

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Fortbildungsveranstaltung für Ärzte

Veranstaltungsort

Holiday Inn Nürnberg City Centre
Engelhardsgasse 12 | 90402 Nürnberg

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer
Chefarzt d Klinik für Neurologie,
KWM Juliusspital Würzburg

Veranstalter

FEO Gesellschaft
für Fortbildungs- und Eventorganisation mbH
Unterer Leinritt 18 96049 Bamberg
Telefon 0173-8465833
www.feo.gmbh E-Mail: info@feo.gmbh

Teilnahmegebühren/Anmeldung

Anmeldung über die Veranstaltungs-Webseite

<https://feo.gmbh/events/msfranken26/>
oder direkt unter <https://tickets.feo.gmbh/msfranken26/>

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Teilnahmeplätze sind begrenzt, eine Anmeldung ist erforderlich. Die Platzvergabe erfolgt in der Reihenfolge des Datums der Anmeldung. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail.

Zertifizierung

Die Zertifizierung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Anfahrt und Parken

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie auf der Homepage des Hotels unter <https://hi-nuernberg.de/#ma-Willkommen> oder auf unserer Veranstaltungswebseite.

AGB

Es gelten die auf der Homepage der FEO GmbH veröffentlichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer diese als verbindlich an. (<https://feo.gmbh/agb>)

VIELEN DANK
FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG* AN:

PLATIN (3000,-€)

Johnson & Johnson

MERCK

GOLD (2500,-€)

sanofi



SILBER (2000,-€)

argenx

BRONZE (1500,-€)

AMGEN

NOVARTIS

KUPFER (1000,-€)

Bayer Vital GmbH
neuraxpharm Arzneimittel GmbH
Teva GmbH
UCB Pharma GmbH

(* für Standgebühr und Einräumung von Werberechten Stand 30.01.2026)

VORPROGRAMM

MS-FRANKEN Symposium

wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Mathias Mäurer

Samstag,
04. Juli 2026

Nürnberg

Holiday Inn
Nürnberg City Centre



DIREKTLINK
ZUR ANMELDUNG

<https://tickets.feo.gmbh/msfranken26/>



VERANSTALTUNGS-
WEBSEITE

<https://feo.gmbh/events/msfranken26/>



FEO Gesellschaft
für Fortbildungs- und
Eventorganisation mbH

<https://feo.gmbh>

Programm

09:00 Uhr	Begrüßung Chairs: <i>Ralf Linker</i> <i>Mathias Mäurer</i>	11:15 Uhr	Chairs: <i>Boris Kallmann</i> <i>Antonios Bayas</i>
09:15 Uhr	Key Note: Neuromuskuläre Endplatte im Fokus – Innovative Therapieansätze bei der Myasthenia gravis <i>Ralf Gold, Bochum</i>	11:15 Uhr	Interdisziplinäre Impulse: Was kann die Neurologie von der Rheumatologie lernen? <i>Ricardo Grieshaber, Erlangen</i> <i>Thomas Korn, München</i>
09:45 Uhr	Multiple Sklerose – Progression im Brennpunkt <i>Veit Rothhammer, Erlangen</i>	11:45 Uhr	CIDP: aktuelle Therapieoptionen und Perspektiven <i>Claudia Sommer, Würzburg</i>
10:15 Uhr	NMOSD und MOGAD: Ähnlich und doch sehr verschieden? <i>Joachim Havla, München</i>	12:15 Uhr	Diskussionsrunde: Neuroimmunologie 2026: Chancen und Herausforderungen <i>alle Referenten und Chairs</i>
10:45 Uhr	Kaffeepause	13:00 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung <i>Ralf Linker, Mathias Mäurer, Boris Kallmann, Antonios Bayas</i>
		13:15 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referierende

Prof. Dr. med. Antonios Bayas

Leitender Oberarzt und stellvertretender Direktor
Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie,
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. med. Ralf Gold

Direktor der Klinik für Neurologie,
Katholisches Klinikum Bochum

Prof. Dr. med. Ricardo Grieshaber-Bouyer

Leiter der Studienambulanz, Medizinische Klinik 3 -
Rheumatologie und Immunologie,
Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. med. Joachim Havla

Oberarzt, Institut für Klinische Neuroimmunologie
LMU Klinikum, München

Dr. med. Boris-Alexander Kallmann

Kallmann Neurologie und mszb, Bamberg

Prof. Dr. med. Thomas Korn

Direktor des Instituts für Experimentelle Neuroimmunologie,
Klinikum der Technischen Universität München

Prof. Dr. med. Ralf Linker

Ärztlicher Direktor, Universitäre Neurologie am medbo
Bezirksklinikum und Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer

Neurologische Klinik, Klinikum Würzburg Mitte
Juliusspital Würzburg

Prof. Dr. med. Veit Rothhammer

Stellvertretender Klinikdirektor, Leiter Neuroimmunologie,
Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Claudia Sommer

Seniorprofessorin, Klinik für Neurologie,
Uniklinikum Würzburg