

Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Antonios Bayas**

Leitender Oberarzt und stellvertretender Direktor  
Leiter der Sektion Klinische Neuroimmunologie  
Universitätsklinikum Augsburg

Referent:innen

**Prof. Dr. med. Stefan Bittner**

Geschäftsführender Oberarzt für Neurologie  
Leiter der Abteilung für Translationale  
Neurowissenschaften  
Universitätsmedizin Mainz

**PD Dr. med. Christiane Gasperi**

Oberärztin, Fachärztin der Neurologie  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
TUM Klinikum Rechts der Isar  
Technische Universität München

**Prof. Dr. med. Jutta Gärtner**

Direktorin Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
& Deutsches Zentrum für MS im Kindes- und  
Jugendalter  
Universitätsmedizin Göttingen

**Prof. Dr. med. Luisa Klotz**

Geschäftsführende Oberärztin, Fachärztin für  
Neurologie  
Leitung des Studienzentrums Neurologie  
Universitätsklinikum Münster

**Prof. Dr. med. Thomas Korn**

Stellv. Klinikdirektor  
Institut für Experimentelle Neuroimmunologie  
TUM Klinikum Rechts der Isar  
Technische Universität München

**Hexal AG**

Industriestraße 25  
83607 Holzkirchen  
Tel.: 0800 4392527  
E-Mail: medwiss@hexal.com  
www.hexal.de

**Dr. med. Daniela Rau**

Fachärztin für Neurologie  
Nervenfachärztliche Gemeinschaftspraxis Ulm  
Akademie/Studienzentrum Neuropoint GmbH Ulm

**Prof. Dr. med. Mathias Mäurer**

Facharzt für Neurologie/Neurologische  
Intensivmedizin/Geriatrie  
Chefarzt der Klinik für Neurologie und  
neurologische Frührehabilitation  
KWM Juliusspital Würzburg

**PD Dr. med. Nora Möhn**

Oberärztin, Fachärztin für Neurologie  
Universitätsklinikum Bonn

**PD Dr. med. Marc Pawlitzki**

Facharzt für Neurologie  
Universitätsklinikum Düsseldorf & Praxis für  
Neurologie in Magdeburg

**Prof. Dr. med. Peter Rieckmann**

Chefarzt  
Klinik für Neurologie  
InnKlinikum Altötting

**Prof. Dr. med. Dr. Philipp Sewerin**

Facharzt für Innere Medizin und Rheumatologie  
Oberarzt im Rheumazentrum Ruhrgebiet  
Ruhr-Universität Bochum



# Einladung zum „4. MS vernetzt Live“ in Frankfurt am Main 06. - 07. März 2026

NH Collection Spin Tower, Güterplatz 1,  
60327 Frankfurt am Main unter der  
wissenschaftlichen Leitung von  
Frau **Dr. med. Daniela Rau** und Herrn  
**Prof. Dr. med. Antonios Bayas**



## Entdecken Sie aktuelle Perspektiven aus bereichsübergreifenden Themen rund um die MS.

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum 4. MS vernetzt Live vom 06.– 07. März in Frankfurt am Main einzuladen.

“Die Veranstaltung 3. MS vernetzt Live 2025 war in jeder Hinsicht überzeugend. Besonders hervorzuheben sind die lebhaften Diskussionen mit und unter den Teilnehmenden gewesen. Die Atmosphäre war geprägt von Offenheit und Lockerheit – bemerkenswert war dabei, wie diese Leichtigkeit mit einem durchgehend hohen wissenschaftlichen Niveau verbunden war. Insgesamt eine rundum bereichernde Veranstaltung“.\*



Wir freuen uns auf Sie in 2026.

Herzliche Grüße,  
Dr. med. Daniela Rau & Prof. Dr. med. Antonios Bayas

**Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren zuständigen Hexal Mitarbeiter.**

\* Teilnehmer-Rückmeldungen aus 2025.

Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer Hessen mit 7 CME-Punkten zertifiziert.

### Freitag, 06. März

<b>Ab 13:00 Uhr</b>	Get together mit Imbiss
<b>14:30 – 14:45 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b>
<b>14:45 – 15:15 Uhr</b>	<b>Update MS Grundlagen</b> Prof. Dr. med. Thomas Korn, München
<b>15:15 – 15:45 Uhr</b>	<b>Status Quo JCV-Testung</b> PD Dr. med. Marc Pawlitzki, Düsseldorf und Magdeburg
<b>15:45 – 16:15 Uhr</b>	<b>MS und Rheuma</b> PD Dr. med. Philipp Sewerin, Herne
<b>16:15 – 16:45 Uhr</b>	Pause
<b>16:45 – 17:15 Uhr</b>	<b>Geriatrische MS</b> Prof. Dr. med. Peter Rieckmann, Altötting
<b>17:15 – 17:45 Uhr</b>	<b>HET der MS</b> Prof. Dr. med. Luisa Klotz, Münster
<b>17:45 – 18:00 Uhr</b>	Diskussion & Zusammenfassung
<b>Ab 18:30 Uhr</b>	Abendessen

### Samstag, 07. März

<b>09:00 – 09:15 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b>
<b>09:15 – 09:45 Uhr</b>	<b>Juvenile MS – Transition</b> Prof. Dr. med. Jutta Gärtner, Göttingen
<b>09:45 – 10:15 Uhr</b>	<b>MS Progression</b> Prof. Dr. med. Mathias Mäurer, Würzburg
<b>10:15 – 10:45 Uhr</b>	Pause
<b>10:45 – 11:15 Uhr</b>	<b>Update Biomarker</b> Prof. Dr. med. Stefan Bittner, Mainz
<b>11:15 – 11:45 Uhr</b>	<b>Versorgungsdaten zur MS – Erkenntnisse und Implikationen</b> PD Dr. med. Christiane Gasperi, München
<b>11:45 – 12:15 Uhr</b>	<b>MS und Onkologie</b> PD Dr. med. Nora Möhn, Bonn
<b>12:15 – 12:30 Uhr</b>	Diskussion & Zusammenfassung
<b>Ab 12:30 Uhr</b>	Imbiss & Verabschiedung