

4. Tübinger Neurologieforum

Neurologie | Fortbildungsveranstaltung

Samstag, 28.11.2026, 08:30 – 15:30 Uhr

Universität Tübingen HNO Hörsaal, Elfriede-Aulhorn-Straße 5, 72076 Tübingen

7 Punkte

Programm

Zeit	Thema / Referent
08:30 - 09:00 Uhr	Registrierung
09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung und thematische Einführung
09:15 - 09:30 Uhr	Berufspolitik im BDN LS Baden-Württemberg Dr. med. Dipl.-Psych. Caroline Schell
09:30 - 10:15 Uhr	Neues Denken bei Demenz: Fortschritte in Diagnostik und Behandlung Dr. med. Benjamin Röben
10:15 - 11:00 Uhr	Brennpunkt Migräne: Behandlung optimieren - Lebensqualität steigern Dr. med. Elena Kuster
11:00 - 11:30 Uhr	<i>Pause Besuch der Industrieausstellung</i>
11:30 - 12:15 Uhr	Wenn Nerven streiken: Moderne Ansätze bei CIDP und anderen Neuropathien Prof. Dr. med. Alexander Grimm
12:15 - 13:00 Uhr	Multiple Sklerose und Neuromyelitis Optica: Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Therapie Prof. Dr. med. Markus Kowarik
13:00 - 13:30 Uhr	<i>Pause Besuch der Industrieausstellung</i>
13:30 - 14:15 Uhr	Neuromuskuläre Erkrankungen verstehen und behandeln – im Fokus: Myasthenia gravis & Co. Dr. med. Dr. med. univ. Jan-Hendrik Stahl
14:15 - 15:00 Uhr	Neueste Entwicklungen bei ALS, SMA und verwandten Motoneuronerkrankungen Dr. med. Pascal Martin
15:00 - 15:15 Uhr	Lernerfolgskontrolle
15:15 - 15:30 Uhr	Abschlussdiskussion und Zusammenfassung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Alexander Grimm
Stellvertretender ärztlicher Direktor Klinik für Neurologie
Leiter klinische Neurophysiologie, Leiter
Neuromuskuläres Zentrum
Universitätsklinikum Tübingen

Referenten

Dr. med. Dipl.-Psych. Caroline Schell
BVDN Landesverband Baden-Württemberg, 2.
Vorsitzende
Neurologische Gemeinschaftspraxis, Tübingen

Dr. med. Benjamin Röben
Oberarzt
Ambulanz für Parkinson und atypische Parkinson-Syndrome
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Elena Kuster
Neurologie mit Schwerpunkt Epileptologie
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Markus Kowarik
Oberarzt
Leiter der Neuroimmunologischen Ambulanz
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Dr. med. univ. Jan-Hendrik Stahl
Funktionsoberarzt und Facharzt für Neurologie
Neurologische Klinik
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. med. Pascal Martin
Stellvertretender Personaloberarzt
Facharzt für Neurologie, Muskelsprechstunde,
Supervision EMG-Labor
Universitätsklinikum Tübingen

4. Tübinger Neurologieforum — Tagungsort & Anmeldung

Tagungsort

Universität Tübingen HNO Hörsaal
Elfriede-Aulhorn-Straße 5
72076 Tübingen

Anreise ÖPNV

Mit dem Pkw Lassen Sie sich in Tübingen durch die Verkehrsschilder zu den „Kliniken Berg“ leiten. Sie kommen auf der Schnarrenbergstrasse zum Parkhaus „HNO-Klinik/P6“. ÖPNV Die Buslinien 5, 13, 17, 18, 19 bringen Sie zu den Kliniken Berg.

Parkmöglichkeiten

Die Parkhäuser sind rund um die Uhr an sieben Tagen die Woche für Sie geöffnet! Parkhaus P6 Oberer Schnarrenberg Außerhalb der Parkhäuser gibt es keine Dauerparkplätze auf dem Gelände des Klinikums.

Veranstalter

RG Gesellschaft für Information und Organisation mbH
Würmstraße 55, 82166 Gräfelfing
Tel: 089 / 89 89 948 0 | Fax: 089 / 215 375 050
Kontakt Industrie: Annika Hemberger, hemberger@rg-web.de
Kontakt Projektleitung: Susanne Rymarzik, s.rymarzik@rg-web.de

Anmeldung

Online buchen

www.cme.rg-web.de

oder per Fax: 089 / 215 375 050

Frühbucher 39,— €
bis 29.10.2026, inkl. MwSt.

Kongressticket 49,— €
ab 30.10.2026, inkl. MwSt.



Jetzt anmelden

Wir danken den folgenden Sponsoren, die durch ihre Unterstützung die Durchführung der Veranstaltung ermöglichen:



UCB Pharma GmbH
1.840,75 EUR*

Idorsia Pharmaceuticals Germany GmbH

1.750,00 EUR*

Johnson & Johnson

Johnson & Johnson Innovative Medicine
1.750,00 EUR*



Alexion Pharma Germany GmbH
1.665,00 EUR*



argenx Germany GmbH
1.750,00 EUR*

*Offenlegung der Unterstützung mit einem Stand gemäß erweiterter Transparenzvorgabe entsprechender Kodex-Fachkreise (AKG, KGA, FSA, VFA)

Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Etwaige Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden offengelegt oder bestehen nicht. Programmänderungen unter Vorbehalt. Stand bei Drucklegung.