ANMELDUNG

Die Anzahl der Teilnahmeplätze ist begrenzt. Wir bitten um eine schriftliche und verbindliche Anmeldung per E-Mail an Frau Fiona Johe bis zum **15.01.2026.**

fiona.johe@cslbehring.com

Bei Fragen zur Organisation wenden Sie sich bitte an:

zsofia.szilagyi@cslbehring.com jakob.janzen@cslbehring.com

Zimmerkontingent

Die Zimmerreservierung erfolgt über CSL Behring. Die Übernachtungskosten in Höhe von 107,50 Euro pro Nacht werden nicht von uns übernommen. Wir bitten Sie, diese direkt vor Ort zu bezahlen.

Anreise

Das Tagungshaus Schmerlenbach ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln oder dem PKW zu erreichen. Vom Bahnhof Aschaffenburg können die verbleibenden 7 Km mit dem Bus oder Taxi in wenigen Minuten zurückgelegt werden. Von der Autobahnausfahrt Hösbach auf der A3 sind es nur wenige Minuten bis zum Tagungszentrum.





https://www.schmerlenbach.de/kontakt-info-2/anfahrt/

CSL Behring

Veranstalter

CSL Behring GmbH Philipp-Reis-Straße 2 65795 Hattersheim

Gesamtaufwendungen: max. 30.000 EUR (Honorare, Raummiete und Catering).

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie nach Schmerlenbach zu einem Wochenende einzuladen, an dem die Diagnostik und Therapie peripher-neurologischer Erkrankungen im Mittelpunkt stehen wird. Neben dem Schwerpunkt Diagnostik und Therapie entzündlicher Neuropathien werden auch weitere peripher neurologische Erkrankungsbilder und grundsätzliche untersuchungstechnische Überlegungen diskutiert.

Neben Vorträgen zu einzelnen Themen sollen in Kleingruppen elektrophysiologische und nervensonographische Verfahren praktisch angewandt und deren Anwendung vertieft werden. In den letzten Jahren kommt zusätzlich zu den klassischen elektrophysiologischen Untersuchungstechniken der hochauflösenden Sonographie peripherer Nerven ein hoher Stellenwert zu. Dies betrifft neben der Diagnostik von Nervenverletzungen besonders auch die Erkennung entzündlicher Neuropathien.

Abgerundet wird dieses Programm durch Fallbeispiele aus der täglichen Praxis. Anhand derer werden Untersuchungsstrategien, Befundbewertungen und Differentialdiagnosen diskutiert. Dabei ist es möglich, das Programm den Wünschen der Teilnehmer anzupassen.

Die begrenzte Teilnehmerzahl ermöglicht nicht nur ein intensives Üben der verschiedenen Techniken, sondern erleichtert auch die Diskussion untereinander. Das Programm ist so ausgelegt, dass sowohl Erfahrene als auch Weniger-Erfahrene profitieren können.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und rege Diskussionen

Ihr Referenten-Team und Ihre CSL Behring Region Süd.

Die Zertifizierung bei der DGKN wird beantragt.

Die Anerkennung bei der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) wird beantragt. Bei Anerkennung erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung zur Vorlage bei der Bayrischen Landesärztekammer.



Fortbildung für Ärztinnen und Ärzte in der Neurologie

Freitag, den 13.03.2026 – Sonntag, den 15.03.2026

Tagungszentrum Schmerlenbach Schmerlenbacher Straße 8 63768 Hösbach www.schmerlenbach.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Christian Bischoff

Neurozentrum München Schwabing Leopoldstraße 59/II, 80802 München

Referenten

In alphabetischer Reihenfolge:

Prof. Dr. med. Christian Bischoff

Neurozentrum München Schwabing Leopoldstraße 59/II, 80802 München

Prof. Dr. med. Alexander Grimm

Universitätsklinikum Tübingen Neurologische Universitätsklinik Hoppe-Seyler-Straße 3 72076 Tübingen

Dr. med. Korbinian Holzapfel

Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie Universitätsklinikum Augsburg Stenglinstr. 2 86156 Augsburg

Dr. med. Rupert Knoblich

NeuroCentrum Odenwald Grafenstraße 13 4. OG 64283 Darmstadt

Dr. med.Theresa Meyer

LMU Friedrich-Baur-Institut Ziemssenstr. 1 80336 München

Dr. med. Peter Pöschl

Neurologische Praxis Sinzing Bruckdorferstraße 10 93161 Sinzing

Interessenkonflikte werden offengelegt

Programm

Wie sich Elektrophysiologie und Nervensonographie ergänzen.

Freitag, 13.03.2026	13:30 Uhr Spektrum von Läsionen des N. ulnaris Dr. med. Peter Pöschl
14:30 Uhr Begrüßung	14:30 Uhr Praktische Übungen in Gruppen (3)
14:45 Uhr Grundlagen der Neurographie und Myographie Prof. Dr. med. Christian Bischoff	15:30 Uhr Kaffeepause
15:45 Uhr Praktische Übungen in Gruppen (1)	16:00 Uhr Diagnostik entzündlicher Polyneuropathien - Elektrophysiologie
16:45 Uhr Pause	Prof. Dr. med. Christian Bischoff
17:00 Uhr Therapie der CIDP heute und morgen- Was ist Leitlinie, was ist in der Pipeline?	16:30 Uhr Sonographie Prof. Dr. med. Alexander Grimm
Dr. med. Theresa Meyer 18:00 Uhr Fallpräsentation	16:45 Uhr Diagnostik beim Karpaltunnelsyndrom - Elektrophysiologie versus Sonographie Dr. med. Rupert Knoblich
18:45 Uhr Abendessen	17:30 Uhr Fallpräsentationen
Samstag, 14.03.2026	19:00 Uhr Gemeinsames Abendessen
08:45 Uhr Einstieg in den Tag und Vorstellung der Referenten	Sonntag, 15.03.2026
09:00 Uhr Immunglobuline i.v. versus s.c. – Vor-/ Nachteile Dr. med. Peter Pöschl	09:00 Uhr Nervensonographie bei traumatischen Nervenläsionen Dr. med. Peter Pöschl
09:15 Uhr Praktische Übungen in Gruppen (2)	09:45 Uhr Differentialdiagnose der Fallhand
10:15 Uhr Kaffeepause	– anhand von Beispielen Dr. med. Korbinian Holzapfel
10:45 Uhr Nervensonographie bei Neuralgischer Amyotrophie Prof. Dr. med. Alexander Grimm	10:30 Uhr Kaffeepause
11:30 Uhr Differentialdiagnose des Fallfuß	11:00 Uhr Praktische Übungen in Gruppen (4)
- anhand von Beispielen Prof. Dr. med. Christian Bischoff	12:30 Uhr Abschließender Fall
12:30 Uhr Mittagessen	13:00 Uhr Gemeinsames Mittagessen