

## ANMELDUNG

Um eine schriftliche und verbindliche Anmeldung wird bis zum **15.03.2024** gebeten:

✉ Sarah.Kraemer@cslbehring.com

✉ FAX: +49 (0)69 305 17501

Ja, ich nehme an der gesamten Veranstaltung teil.

Vor-/Nachname

E-Mail

Stempel der Klinik/Praxis:

### Übernachtung + Abendessen

Unter dem Stichwort CSL Behring können Sie auf das Zimmerkontingent zugreifen und ein Zimmer für 89 EUR/Nacht buchen. Die Kosten für die Übernachtung werden nicht von uns übernommen.

Ich nehme an den beiden Abendessen am 26. + 27.04.2024 teil:

ja  nein

Ich nehme nur am  2024 teil.

### VERANSTALTER

**CSL Behring**

CSL Behring GmbH  
Philipp-Reis-Straße 2  
65795 Hattersheim

## Referenten und Moderatoren

(alphabetische Reihenfolge)

**Dr. med. univ. Ilia Aroyo**  
Klinik für Neurologie und  
Neurointensivmedizin  
Klinikum Darmstadt  
Grafenstr. 9  
64283 Darmstadt

**Prof. Dr. med. Christian Bischoff**  
Neurologie München Schwabing  
Leopoldstraße 59  
80802 München

**Prof. Dr. med. Alexander Grimm**  
Praxis Grimm Tübingen  
Europaplatz 2/1  
72072 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  
64283 Darmstadt

**Dr. med. Peter Pöschl**  
Neurologische Praxis Sinzing  
Bruckdorferstraße 10  
93161 Sinzing

**Michael Schmidt, MTAF**  
Klinik für Neurologie und  
Neurointensivmedizin  
Klinikum Darmstadt  
Grafenstr. 9  
64283 Darmstadt

**CSL Behring**

**Herausforderungen der  
„peripheren Neurologie im  
Praxisalltag“**

Freitag, den 26.04.2024–  
Sonntag, den 28.04.2024

Bildungshäuser der Diözese  
Rottenburg-Stuttgart  
Tagungshaus Schönenberg  
Schönenberg 40  
73479 Ellwangen  
[www.haus-schoenenberg.de](http://www.haus-schoenenberg.de)

## EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum Neurophysiologischen Wochenende nach Ellwangen einladen zu können.

Ziel dieses Kurses ist es, die Indikationsstellung, Bewertung aber auch die praktische Anwendung neurophysiologischer Techniken zu diskutieren und einzuüben. Neben kurzen Einführungen und praktischen Demonstrationen der Untersuchungstechniken werden diese in Kleingruppen praktisch angewendet, auch um Fehler zu erkennen und sinnvolle Untersuchungsstrategien zu entwickeln.

Neurophysiologische Untersuchungen sind ein wesentlicher Bestandteil der peripheren Neurologie. Dem wird in vielen Fallbeispielen aus der täglichen Praxis Rechnung getragen mit Originalregistrierungen und Video-Demonstrationen. Es werden Untersuchungsstrategien bei typischen alltagsrelevanten Situationen beschrieben. So sollten von dem Kurs sowohl „Anfänger“ als auch in der Neurophysiologie schon Fortgeschrittene profitieren. Das Programm wird gerne auch auf die Wünsche der Teilnehmer abgestimmt.

Die begrenzte Teilnehmerzahl ermöglicht ein intensives Arbeiten und Üben von Techniken, erleichtert aber auch den persönlichen Kontakt, um Fragen zu stellen, Probleme zu diskutieren und knifflige Fälle vorzutragen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und rege Diskussionen

Ihr Referenten-Team und

Ihre

**CSL Behring**

Region Süd

## PROGRAMM

### Herausforderungen der „peripheren Neurologie im Praxisalltag“ Wie sich Elektrophysiologie und Nervensonographie ergänzen.

#### Freitag, 26.04.2024

15:30 Uhr	Begrüßung
15:45 Uhr	<b>Grundlagen der Neurographie und Myographie</b> Prof. Dr. Christian Bischoff
17:00 Uhr	<b>Therapie mit Immunglobulinen bei PNP</b> Dr. Peter Pöschl
18:45 Uhr	Gemeinsames Abendessen

#### Samstag, 27.04.2024

08:45 Uhr	Einstieg in den Tag und Vorstellung der Referenten
09:00 Uhr	<b>Engpasssyndrome</b> Praktische Übungen Neurographie bei Engpass-Syndromen der oberen und unteren Extremität
10:30 Uhr	Kaffeepause
12:30 Uhr	Mittagessen
13:30 Uhr	<b>Neurographische differentialdiagnostische Möglichkeiten bei Neuropathien</b> Praktische Übungen: Polyneuropathien – elektrophysiologische Grundlagen
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	<b>Entzündliche Polyneuropathien</b> Diagnostik und Therapie in der Akutphase
16:45 Uhr	Fallvorstellungen der Referenten
17:45 Uhr	<b>Engpasssyndrome –</b> Nervensonographie
19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen

#### Sonntag, 28.04.2024

09:00 Uhr	Nervensonographie bei <b>Polyneuropathien</b>
09:45 Uhr	Nutzung der Sonographie zum Therapiemonitoring
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Praktische Übungen Sonographie der unteren Extremität Sonographie der oberen Extremität
12:30 Uhr	Erfolgskontrolle und Verabschiedung
13:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung einer ärztlichen Fortbildungsmaßnahme nach Ausführungsbestimmungen zu § 4 Abs. 2 der Berufsordnung für die Ärzte Baden-Württembergs eingereicht.  
Gesamtaufwendungen: ca. 27.700 EUR( Honorare, Raummiete und Catering).