

**Fax-Anmeldung**  
Fortbildungsprogramm der Neurologischen Klinik  
Sommersemester 2021

Bitte faxen Sie uns Ihre Anmeldung an:  
**09131 85-36469**

Ich nehme an folgender/-n Fortbildung/-en teil:

- Verdachtsdiagnose Muskelerkrankung – was nun?**  
Mittwoch, 28. April 2021 17.15 – 20.00 Uhr
- Sekundärprävention bei Schlaganfall**  
Mittwoch, 5. Mai 2021 17.15 – 20.00 Uhr
- Demenz**  
Mittwoch, 9. Juni 2021 17.15 – 20.00 Uhr
- Neuroimmunologie**  
Mittwoch, 30. Juni 2021 17.15 – 20.00 Uhr
- Kopfschmerzkrankungen**  
Mittwoch, 7. Juli 2021 17.15 – 20.00 Uhr

\_\_\_\_\_  
Titel

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Praxis/Klinik

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift/Stempel

Mittwoch, 30. Juni 2021, 17.15 – 20.00 Uhr  
Mit freundlicher Unterstützung durch die  
Novartis AG

**Neuroimmunologie**

**Moderation:**  
Prof. Dr. Veit Rothhammer

**Neue Aspekte zu Pathogenese und  
Behandlung der Multiplen Sklerose**  
Prof. Dr. Thomas Korn, München

**Die Rolle des Mikrobioms in der  
Multiplen Sklerose**  
Prof. Dr. Veit Rothhammer, Erlangen

**Fragen zum Inhalt**

**CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.**



Mittwoch, 7. Juli 2021, 17.15 – 20.00 Uhr  
Mit freundlicher Unterstützung durch die  
Lilly Deutschland GmbH

**Kopfschmerzkrankungen**

**Moderation:**  
Prof. Dr. Frank Seifert

**Neues in der Migränetherapie**  
Dr. Britta Fraunberger, Erlangen

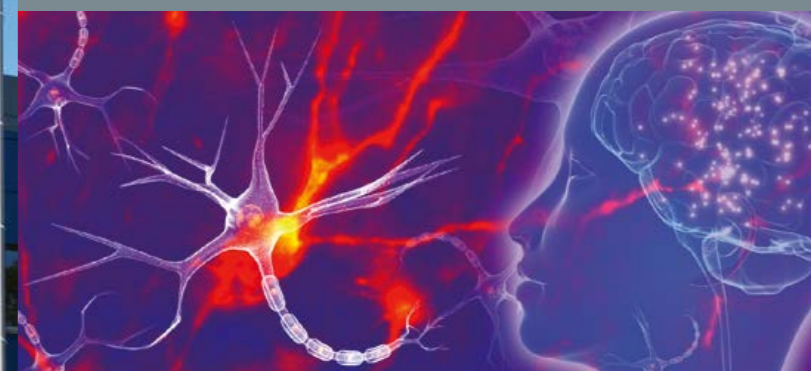
**Neues bei trigeminoautonomen  
Kopfschmerzkrankungen**  
Prof. Dr. Frank Seifert, Erlangen

**Patientenfälle gemeinsam diskutiert**

**CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.**



Fortbildungsprogramm  
der Neurologischen Klinik  
Sommersemester 2021



**Universitätsklinikum  
Erlangen**



Sehr geehrte Kolleginnen  
und Kollegen,

im Sommersemester 2021 laden wir Sie herzlich zu fünf Fortbildungsveranstaltungen der Neurologischen Klinik ein. Wir hoffen, auch dieses Mal wieder ein klinisch und wissenschaftlich interessantes Programm zusammengestellt zu haben, das Ihr Interesse weckt.

In diesem Semester wird es Symposien zu den Themenbereichen Muskelerkrankungen, Sekundärprävention bei Schlaganfall, Demenz, Neuroimmunologie sowie Kopfschmerz-erkrankungen geben.

Unsere „Minisymposien“ beginnen jeweils um 17.15 Uhr und finden als Zoom-Veranstaltung statt.

In diesem Sommersemester können wir erneut auf die Unterstützung von Firmen setzen. Wir danken diesen Unternehmen für ihre großzügige Hilfe.

Für unsere Veranstaltungen wurden bei der Bayerischen Landesärztekammer CME-Punkte beantragt.

Wir hoffen, Sie möglichst zahlreich bei unseren Fortbildungen begrüßen zu können und freuen uns auf einen regen Erfahrungsaustausch.

**Prof. Dr. Dr. h. c. Stefan Schwab**  
Direktor der Neurologischen Klinik

**Prof. Dr. Veit Rothhammer**  
Leitender Oberarzt der Neurologischen Klinik

Mittwoch, 28. April 2021, 17.15 – 20.00 Uhr

#### **Verdachtsdiagnose Muskelerkrankung – was nun?**

**Moderation:**  
Dr. Matthias Türk

**Diagnostischer Work-up v. a. bei Muskelerkrankung**  
Dr. Matthias Türk, Erlangen

**Sonografie und andere bildgebende Verfahren bei Muskelerkrankungen**  
Dr. Cornelia Möbius, Erlangen

**Interessante Fälle aus der Muskelambulanz**  
Dr. Louise Meyer zu Schwabedissen, Erlangen

**Fragen zum Inhalt**

**CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.**

Mittwoch, 5. Mai 2021, 17.15 – 20.00 Uhr  
Mit freundlicher Unterstützung durch die Boehringer Ingelheim Pharma GmbH und Daiichi Sankyo Deutschland GmbH

#### **Sekundärprävention bei Schlaganfall**

**Moderation:**  
PD Dr. Bernd Kallmünzer

**Update: Behandlung des Diabetes mellitus Typ 2**  
Dr. Tanja Bergmann, Erlangen

**Hypercholesterinämie: Therapieplanung und Zielwerte nach Schlaganfall**  
PD Dr. Bernd Kallmünzer, Erlangen

**Arterielle Hypertonie: Wie streng muss die Einstellung nach einem Schlaganfall sein?**  
PD Dr. Bastian Volbers, Erlangen

**Fragen zum Inhalt**

**CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.**

Mittwoch, 9. Juni 2021, 17.15 – 20.00 Uhr  
Mit freundlicher Unterstützung durch die Biogen GmbH Deutschland

#### **Demenz**

**Moderation:**  
PD Dr. Joji Kuramatsu

**Klinik, Biomarker und Bildgebung, Ergebnisse der DELCODE-Studie**  
Prof. Dr. Josef Priller, München

**Laborchemische Diagnostik und Biomarker der Demenz: von der Alzheimer-Erkrankung zur vaskulären Demenz**  
Prof. Dr. Piotr Lewczuk, Erlangen

**Cerebral small vessel disease: die treibende Kraft zwischen vaskulärer Demenz und Schlaganfall**  
PD Dr. Joji Kuramatsu, Erlangen

**Fragen zum Inhalt**

**CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.**

Organisatorische Hinweise

#### **Ansprechpartnerin**

Ina Reinmann  
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen  
Tel.: 09131 85-39116  
Fax: 09131 85-36469  
ina.reinmann@uk-erlangen.de

Während der Veranstaltungen sind Sie über die Pforte der Kopfkliniken erreichbar.  
Tel.: 09131 85-33001 oder -33002

#### **CME-Zertifizierung**

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

#### **Unsere Sponsoren:**

- Biogen GmbH, 1.500,00 €
- Boehringer Ingelheim GmbH, 750,00 €
- Daiichi Sankyo Deutschland GmbH, 500,00 €
- Lilly Deutschland GmbH, 1.200,00 €
- Novartis AG, 600,00 €

#### **Neurologische Klinik**

Direktor: Prof. Dr. Dr. h. c. Stefan Schwab  
Schwabachanlage 6 (Kopfkliniken), 91054 Erlangen  
www.neurologie.uk-erlangen.de

#### **Direktion**

Tel.: 09131 85-34571  
Fax: 09131 85-36597  
direktion-neurologie@uk-erlangen.de

#### **Hochschulambulanz**

Tel.: 09131 85-34455



Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der Neurologischen Klinik erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an [direktion-neurologie@uk-erlangen.de](mailto:direktion-neurologie@uk-erlangen.de).

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen