

Organisatorische Hinweise

Ansprechpartnerin:
Ina Reinmann
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
Tel.: 09131 85-44618
Fax: 09131 85-36589
ina.reinmann@uk-erlangen.de

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

CME-Zertifizierung:
CME-Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer

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

Unsere Sponsoren:
Amgen GmbH, 2.000 €
Grünenthal GmbH, 1.100 €
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, 1.500 €
Alexion Pharma Germany GmbH, 1.200 €
Merck Serono GmbH, 1.500 €
Micromed Neurodiagnostik UG, 1.500 €
Desitin Arzneimittel GmbH, 1.500 €
Grifols Deutschland GmbH, 1.000 € (angefragt)

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.
Herausgeber: Universitätsklinikum Erlangen, Neurologische Klinik, 91054 Erlangen
Grafik und Satz: Frank Bittner, AIDAsign-medienbüro

Mittwoch, 10. Januar 2018, 17.15–20.00 Uhr
mit freundlicher Unterstützung durch
Merck Serono GmbH

Multiple Sklerose

Moderation:
Prof. Dr. Ralf Linker, Erlangen

**Therapiekonzepte in der Immuntherapie:
Induktion versus Eskalation**
PD Dr. De-Hyung Lee, Erlangen

**Neue orale Therapien in der Behandlung
der schubförmigen MS**
Prof. Dr. Ralf Linker, Erlangen

Patientenbilder in der Induktionstherapie
Dr. Konstantin Huhn, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Ort
Ernst-Freiberger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
(Wegbeschreibung siehe „So finden Sie uns“)



Mittwoch, 31. Januar 2018, 17.15–20.00 Uhr
mit freundlicher Unterstützung durch
Micromed Neurodiagnostik UG
Desitin Arzneimittel GmbH

Epilepsie

Moderation:
Prof. Dr. Hajo Hamer, Erlangen

**Update Epilepsitherapie –
die neuen Leitlinien 2017**
Prof. Dr. Martin Holtkamp, Berlin

**Was beeinflusst die Medikamenteneinnahme –
Adhärenz, Persistenz und Generika**
Prof. Dr. Hajo Hamer, Erlangen

Der interessante Fall
PD Dr. Burkhard Kasper, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Ort
Ernst-Freiberger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
(Wegbeschreibung siehe „So finden Sie uns“)



Mittwoch, 21. Februar 2018, 17.15–20.00 Uhr
mit freundlicher Unterstützung durch
Grifols Deutschland GmbH

Chronische Polyneuritis

Moderation:
Prof. Dr. Ralf Linker, Erlangen

**Neues zur Immunglobulintherapie
bei Immuneuropathien**
Dr. Florian Nickel, Erlangen

**Paranodopathien – neue Antikörper
bei Immuneuropathien**
Prof. Dr. Claudia Sommer, Würzburg

**Diagnostische Möglichkeiten des Ultraschalls
am peripheren Nerv**
Dr. Cornelia Möbius, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Ort
Ernst-Freiberger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
(Wegbeschreibung siehe „So finden Sie uns“)



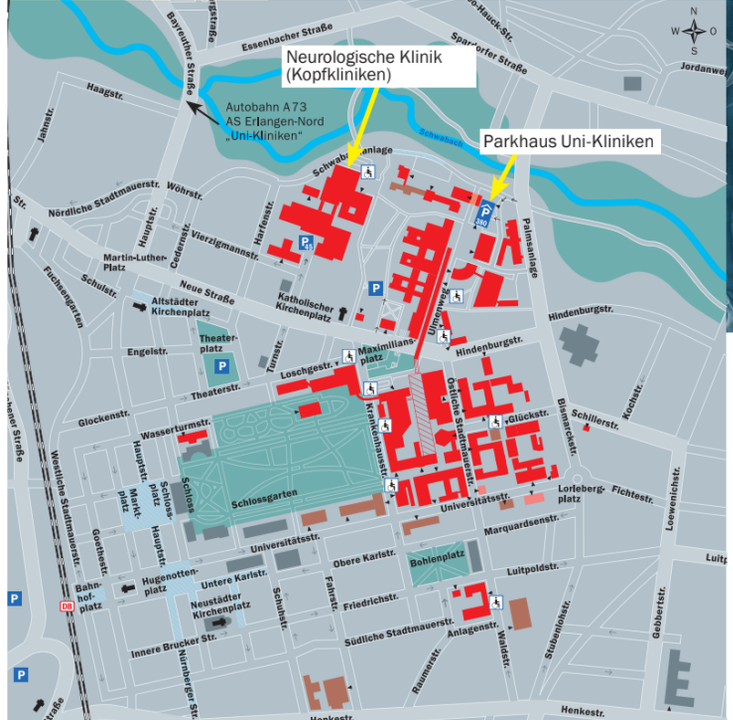
So finden Sie uns



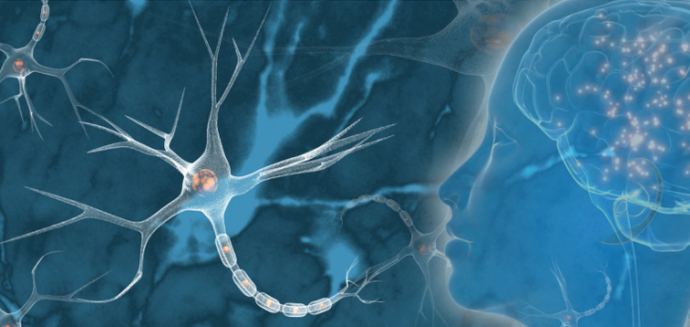
Mit dem Auto
Folgen Sie von der A73 Ausfahrt „Erlangen-Nord“ der Beschilderung „Uni-Kliniken“. Im Klinikbereich stehen nur begrenzt Kurzzeit- und Tagesparkplätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken an der Palmsanlage. Langzeitparkplätze finden Sie auch auf dem Großparkplatz westlich des Bahnhofs.



Mit dem Zug
Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-Anschluss) liegt etwa 1.300 m von der Neurologischen Klinik entfernt.



Fortbildungsprogramm
der Neurologischen
Klinik
Wintersemester 2017/2018



Universitätsklinikum
Erlangen



Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Wintersemester 2017/2018 laden wir Sie herzlich zu sieben Fortbildungsveranstaltungen ein. Wir hoffen, auch dieses Mal wieder ein klinisch und wissenschaftlich interessantes Programm zusammengestellt zu haben, das auch Ihr Interesse weckt.

Die Themen in diesem Semester sind Cholesterinsenkung und PCSK9-Inhibition, Schmerzmedizin, Schlaganfall, Myasthenie, Multiple Sklerose, Epilepsie und Chronische Polyneuritis. Wie immer beginnen unsere „Minisymposien“ um 17.15 Uhr und klingen mit einem gemeinsamen Imbiss aus, wobei die Möglichkeit zu ausführlichen Diskussionen mit den Referenten besteht.

Für unser Wintersemester 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 die CME-Punkte beantragt.

Wir hoffen, Sie möglichst zahlreich zu unseren Fortbildungen in den Kopfkliniken des Universitätsklinikums Erlangen begrüßen zu können und freuen uns auf einen regen Erfahrungsaustausch.

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

Ralf Linker
Prof. Dr. Ralf Linker
Stv. Direktor der Neurologischen Klinik

Mittwoch, 18. Oktober 2017, 17.15–20.00 Uhr
mit freundlicher Unterstützung durch
Amgen GmbH

Cholesterinsenkung und PCSK9-Inhibition

Moderation:
Prof. Dr. Stefan Schwab, Erlangen

**Cholesterinsenkung und PCSK9-Inhibition:
Was sollte der Neurologe wissen?**
Prof. Dr. Wolfgang Koenig, München

**Blutdruckmanagement und Schlaganfall.
Akut- und Langzeitmanagement**
Prof. Dr. Roland Schmieder, Erlangen

Diabetes auf der Stroke-Unit: Risikostratifizierung und Therapie
Dr. Lorenz Breuer, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Ort
Ernst-Freiberger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
(Wegbeschreibung siehe „So finden Sie uns“)



Mittwoch, 8. November 2017 17.15–20.00 Uhr
mit freundlicher Unterstützung durch
Grünenthal GmbH

Schmerzmedizin

Moderation:
PD Dr. Frank Seifert, Erlangen

Therapie der postherpetischen Neuralgie
PD Dr. Frank Seifert, Erlangen

Schmerzen bei älteren Menschen
Dr. Britta Fraunberger, Erlangen

Schmerztherapie und Symptomkontrolle bei sterbenden Patienten
Dr. Tobias Steigleder, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Ort
Ernst-Freiberger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
(Wegbeschreibung siehe „So finden Sie uns“)



Mittwoch, 29. November 2017, 17.15–20.00 Uhr
mit freundlicher Unterstützung durch
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Schlaganfall

Moderation:
Prof. Dr. Hagen Huttner, Erlangen

**Empagliflozin bei Typ-2-Diabetes:
Was sollte der Neurologe wissen?**
Dr. Mariana Campdera, Erlangen

Optimiertes Vorhofflimmern-Monitoring auf der Stroke-Unit
PD Dr. Bernd Kallmünzer, Erlangen

Antagonisierung oraler Antikoagulation bei Schlaganfall
Prof. Dr. Hagen Huttner, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Ort
Ernst-Freiberger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
(Wegbeschreibung siehe „So finden Sie uns“)



Mittwoch, 6. Dezember 2017, 17.15–20.00 Uhr
mit freundlicher Unterstützung durch
Alexion Pharma Germany GmbH

Myasthenie

Moderation:
Prof. Dr. Ralf Linker, Erlangen

Aktuelles zur Myasthenie
Prof. Dr. Ralf Linker, Erlangen

Eculizumab: Eine neue Therapieoption für die refraktäre Acetylcholin-Rezeptor-Antikörper-positive Myasthenia Gravis
Prof. Dr. Arthur Melms, Stuttgart

Einsatz neuer Myasthenie-Therapien in der Praxis: Ein Fall-basiertes Kompendium
PD Dr. De-Hyung Lee, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Ort
Ernst-Freiberger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
(Wegbeschreibung siehe „So finden Sie uns“)



Fax-Anmeldung
Fortbildungsprogramm
der Neurologischen Klinik, Erlangen
Wintersemester 2017/2018

Bitte faxen Sie uns Ihre Anmeldung an
Fax: 09131 85-36589

Ich nehme an folgenden Fortbildungen im Ernst-Freiberger-sen.-Hörsaal der Kopfkliniken, Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen, teil.

- Cholesterinsenkung und PCSK9-Inhibition**
Mittwoch, 18. Oktober 2017, 17.15–20.00 Uhr
- Schmerzmedizin**
Mittwoch, 8. November 2017, 17.15–20.00 Uhr
- Schlaganfall**
Mittwoch, 29. November 2017, 17.15–20.00 Uhr
- Myasthenie**
Mittwoch, 6. Dezember 2017, 17.15–20.00 Uhr
- Multiple Sklerose**
Mittwoch, 10. Januar 2018, 17.15–20.00 Uhr
- Epilepsie**
Mittwoch, 31. Januar 2018, 17.15–20.00 Uhr
- Chronische Polyneuritis**
Mittwoch, 21. Februar 2018, 17.15–20.00 Uhr

Stempel