

Ansprechpartnerin

Ina Weiß
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
Tel.: 09131 85-36504
Fax: 09131 85-36589
ina.weiss@uk-erlangen.de

CME-Zertifizierung

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Sponsoring

- Alexion Pharma Germany GmbH, 800 €
- Boehringer Ingelheim International GmbH, angefragt
- Daiichi Sankyo Deutschland GmbH, 500 €
- Novartis Pharma GmbH, 500 €
- Lilly Deutschland GmbH, 500 €

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

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

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Mittwoch, 3. Juli 2024, 17.15 – 20.00 Uhr

Neuroonkologie

Moderation:

PD Dr. Martin Uhl

**Altes und „Erprobtes“
in der Therapie des Glioblastoms**

PD Dr. Martin Uhl, Erlangen

**Neue chirurgische Ansätze
in der Therapie des Glioblastoms**

Prof. Dr. Dieter Henrik Heiland, Erlangen

**Neue immunologische Strategien
in der Therapie des Glioblastoms**

Dr. Dr. Tobias Weiss, Zürich

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

Mittwoch, 10. Juli 2024, 17.15 – 20.00 Uhr

Mit freundlicher Unterstützung durch die
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH

**Sekundärprophylaxe
des Schlaganfalls**

Moderation:

PD Dr. Bernd Kallmünzer

ESUS – Enriched ESUS – was kommt jetzt?

Prof. Dr. Sven Poli, Tübingen

Neues zur antithrombotischen Therapie

PD Dr. Bernd Kallmünzer, Erlangen

**Individuelle Sekundärprophylaxe anhand
von Fallbeispielen der Neurologischen Klinik**

Dr. Gabriela Siedler, Erlangen

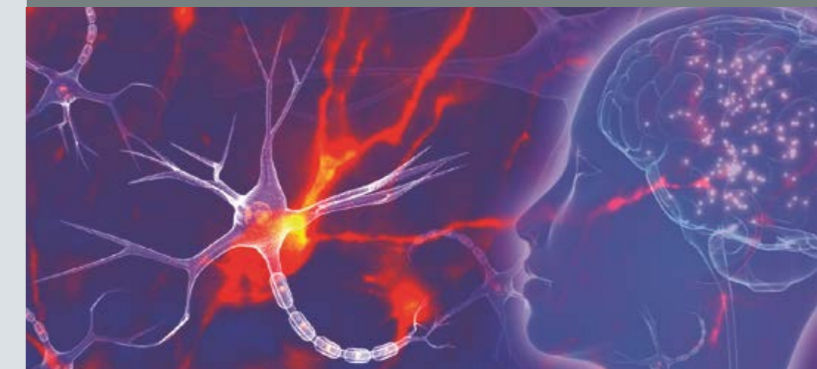
Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.



Fortbildungsprogramm der Neurologischen Klinik

Sommersemester 2024



**Uniklinikum
Erlangen**



Sehr geehrte Kolleginnen
und Kollegen,

im Sommersemester 2024 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 Akuttherapie und Sekundärprophylaxe des Schlaganfalls, Morbus Alzheimer, Neuroimmunologie und Neuroonkologie geben.

Unsere Symposien beginnen jeweils um 17.15 Uhr und finden als Zoom-Veranstaltung statt. Den Link für die Veranstaltung finden Sie auf unserer Homepage, www.neurologie.uk-erlangen.de.

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 anregenden Austausch.

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

Prof. Dr. Veit Rothhammer
Leitender Oberarzt der Neurologischen Klinik

Mittwoch, 15. Mai 2024, 17.15 – 20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch die
Boehringer Ingelheim International GmbH

Akuttherapie Schlaganfall – Tenecteplase auf dem Vormarsch!?

Moderation:
PD Dr. Stefan Gerner

**Tenecteplase bei ischämischem Schlaganfall:
der neue Standard?**
PD Dr. Stefan Gerner, Erlangen

**Schlaganfall und Gefäßverschluss:
Wo liegen die Vorteile von Tenecteplase?**
Dr. Kosmas Macha, Erlangen

**Update mechanische Rekanalisation:
Was gibt es Neues?**
Prof. Dr. Tobias Engelhorn, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.



Mittwoch, 5. Juni 2024, 17.15 – 20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch die
Lilly Deutschland GmbH

Neue Wege in Diagnostik und Therapie der Alzheimer-Krankheit

Moderation:
PD Dr. Jochen Sembill

**Neurochemische Demenzdiagnostik:
Perspektiven und Einschränkungen**
Prof. Dr. Piotr Lewczuk, Erlangen

**Amyloid-gerichtete Antikörper:
Chancen und Risiken**
PD Dr. Jochen Sembill, Erlangen

**Amyloid related imaging abnormalities (ARIA):
Bildgebung unter Amyloid-gerichteter Therapie**
PD Dr. Manuel Schmidt, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.



Mittwoch, 19. Juni 2024, 17.15 – 20.00 Uhr
Mit freundlicher Unterstützung durch die Alexion
Pharma Germany GmbH, Novartis Pharma GmbH

Neuroimmunologie

Moderation:
Prof. Dr. Veit Rothhammer

**Neue Entwicklungen
in der Multiplen Sklerose**
Prof. Dr. Veit Rothhammer, Erlangen

Neues zu Myasthenia gravis
Dr. Florian Nickel, Erlangen

Fallbeispiele
Dr. Konstantin Huhn, Erlangen

Fragen zum Inhalt

CME-Fortbildungspunkte wurden beantragt.

