

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Aßmann's Gasthof Bammes
Bucher Hauptstrasse 63 | 90427 Nürnberg

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab
Direktor der Neurologischen Klinik der Universität Erlangen

Veranstalter und Organisation

FEO Gesellschaft für Fortbildungs- und Eventorganisation mbH
Unterer Leinritt 18 | 96049 Bamberg
Telefon 0173-8465833 | Fax 0951-24136060
www.feo.gmbh E-Mail: info@feo.gmbh

Teilnahmegebühren/Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Teilnahmeplätze sind begrenzt, eine Anmeldung ist erforderlich. Die Platzvergabe erfolgt in der Reihenfolge des Datums der Anmeldung.
Wir bitten um Anmeldung bis 20.5.2020

Anmeldung:

www.feo.gmbh/events/neuro-update-2020/

Zertifizierung

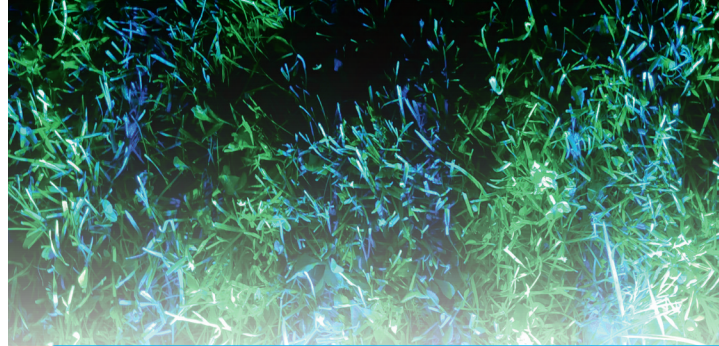
Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

AGB

Es gelten die auf der Homepage der FEO GmbH veröffentlichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit der Anmeldung erkennt der Teilnehmer diese als verbindlich an.

Die Veranstaltung wird durch Sponsoren finanziell unterstützt.

Diese werden im finalen Programm veröffentlicht.



VORPROGRAMM

Neuro-Update 2020

**Neues zu
Schlaganfall, Neuropädiatrie,
Multiple Sklerose,
Bewegungsstörungen, Demenzen**

Moderation und
wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab
Universitätsklinikum Erlangen

**Mittwoch, 27. Mai 2020
17:00 - 20:30 Uhr**

Aßmann's Gasthof Bammes
Nürnberg - Buch



FEO Gesellschaft für
Fortbildungs- und Eventorganisation mbH

Anmeldung: www.feo.gmbh

EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

aufgrund der Corona-Pandemie konnte die diesjährige Jahrestagung der American Academy of Neurology (AAN) in Toronto zwar leider nicht stattfinden. Trotzdem dreht sich aber der medizinische Fortschritt weiter und es gibt zahlreiche neue Studien und Entwicklungen, über die wir Ihnen gerne berichten wollen.

Herzlich laden wir Sie daher zu einem Neuro-update-Symposium nach Nürnberg ein. Hier werden Ihnen klinisch-wissenschaftliche Erkenntnisse des vergangenen Jahres sowie neueste Daten in kurzen Vorträgen zusammengefasst.

Im Fokus stehen aktuelle Entwicklungen der Neurologie in den Bereichen Schlaganfallmedizin, Neuropädiatrie, Multiple Sklerose/NMOSD, Bewegungsstörungen und Demenzen.

Wir würden uns freuen, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Ihr

Stefan Schwab

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab
Direktor der Neurologischen Klinik
der Universität Erlangen

PROGRAMM

ab	
16:30 Uhr	Registrierung Begrüßungskaffee und Gebäck
17:00 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab</i> <i>Neurologische Klinik der</i> <i>Universität Erlangen</i>
17:15 Uhr	Neues zum Schlaganfall <i>Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab</i> <i>Neurologische Klinik der</i> <i>Universität Erlangen</i>
17:45 Uhr	Neues zu Bewegungsstörungen <i>Prof. Dr. med. Heinz Reichmann</i> <i>Klinik und Poliklinik für Neurologie der</i> <i>Universität Dresden</i>
18:15 Uhr	Neues aus der Neuropädiatrie <i>Prof. Dr. med. Regina Trollmann</i> <i>Kinder- und Jugendklinik der</i> <i>Universität Erlangen</i>
18:45 Uhr	Pause mit Imbiss
19:15 Uhr	Neues zur Multiplen Sklerose/NMOSD <i>Dr. med. Florian Nickel</i> <i>Neurologische Klinik der</i> <i>Universität Erlangen</i>
19:45 Uhr	Neues zu Demenzen <i>Prof. Dr. med. Hans Förstl</i> <i>Klinikum und Poliklinik für Psychiatrie</i> <i>und Psychotherapie, TUM, München</i>
20:15 Uhr	Abschluss und Verabschiedung <i>Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab</i> <i>Neurologische Klinik der</i> <i>Universität Erlangen</i>
20:30 Uhr	Ende der Veranstaltung