

VIELEN DANK
FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG
DER VERANSTALTUNG
AN



1500,-€



1000,-€



Cellgene | A Bristol Myers Squibb Company

1000,-€



750,-€



750,-€



750,-€



750,-€



500,-€



500,-€

(Stand 26.4.2021)

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ONLINE!

Fortbildungsveranstaltung für Ärzte

Veranstaltungsort

Online

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

www.feo.gmbh E-Mail: info@feo.gmbh

Kontakt:

Marion Schauf, Telefon mobil 0173-8465833

Teilnahmegebühren/Anmeldung

Anmeldung online unter <https://feo.gmbh/events/>

Die Fortbildung wird online stattfinden. Sie erhalten einen individuellen Zugangslink zur Veranstaltung.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

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.

ONLINE-
FORTBILDUNG!

AAN-Update 2021

Post-AAN 2021:

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

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

**Donnerstag, 6. Mai 2021
17:00 - 20:15 Uhr**

Online-Fortbildung



FEO Gesellschaft für
Fortbildungs- und Eventorganisation mbH

Anmeldung: www.feo.gmbh

GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

unter dem Motto „AAN Excellence - Delivered unconventionally!“ fand die diesjährige Jahrestagung der American Academy of Neurology (AAN) aufgrund der Corona-Pandemie nur virtuell statt. Diesem Motto folgend wollen wir Ihnen gerne virtuell einen Überblick über zahlreiche neue Studien und Entwicklungen geben, die in diesem Rahmen vorgestellt wurden.

Wir laden Sie deshalb zu unserem diesjährigen Online Neuro-Update ein und wollen klinisch-wissenschaftliche Erkenntnisse des vergangenen Jahres sowie neueste Daten in kurzen Vorträgen zusammenfassen.

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

Wir freuen uns schon jetzt, 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

17:00 Uhr	Einführung und Begrüßung <i>Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab Erlangen</i>
17:15 Uhr	Neues zum Schlaganfall <i>Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab Erlangen</i>
17:45 Uhr	Neues zu Bewegungsstörungen <i>Prof. Dr. med. Heinz Reichmann Dresden</i>
18:15 Uhr	Neues aus der Neuropädiatrie <i>Prof. Dr. med. Regina Trollmann Erlangen</i>
18:45 Uhr	Pause
19:00 Uhr	Neues zur Multiplen Sklerose/NMOSD <i>Prof. Dr. med. Veit Rothhammer Erlangen</i>
19:30 Uhr	Neues zu Demenzen <i>Prof. Dr. med. Hans Förstl München</i>
20:00 Uhr	Abschlussdiskussion und Verabschiedung <i>Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab Erlangen</i>
20:15 Uhr	Ende der Veranstaltung

REFERIERENDE

Prof. Dr. med. Hans Förstl

Emeritierter Direktor der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, TUM, München

Prof. Dr. med. Heinz Reichmann

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Prof. Dr. med. Veit Rothhammer

Leiter Neuroimmunologie
Leitender Oberarzt der Neurologischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Stefan Schwab

Direktor der Neurologischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Regina Trollmann

Abteilungsleiterin Neuropädiatrie,
Leiterin des Sozialpädiatrischen Zentrums,
Oberärztin der Kinder- und Jugendklinik
Universitätsklinikum Erlangen