

Um Antwort bis zum 23.01. 2026 wird gebeten.

Name, Vorname	
Institution	
Straße, PLZ Ort	
E-Mail	

Antwort

Uniklinik RWTH Aachen
Sekretariat der Klinik für Neurologie
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

**UNIKLINIK
RWTHAACHEN**

Antwort per Fax 0241 80-82582 oder an nburdiek@ukaachen.de

Am „16. Neuro Update 2026“

- nehme ich persönlich teil
- nehme ich per Video-Konferenz teil

Veranstalter

Klinik für Neurologie
Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz
Klinikdirektor
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Veranstaltungsort

forum M
Buchkremserstraße 1-7,
52062 Aachen

Info zur Hybrid-Fortbildungsveranstaltung

Wenn Sie an einer Gutschrift der **Fortbildungspunkte** im Rahmen der Veranstaltung interessiert sind, geben Sie **bitte zwingend Ihre 15-stellige EFN-Nummer** mit an. Sollte eine Zertifizierung für Sie nicht relevant sein, tragen Sie im vorgesehenen Feld bitte Nullstellen ein. Wenn Sie virtuell an der Veranstaltung teilnehmen möchten, senden Sie uns bitte bei der Anmeldung Ihre genaue Emailadresse. Damit stimmen Sie einer Registrierung zum Termin, sowie der weiteren, in diesem Rahmen notwendigen Kommunikation, ausdrücklich zu und erhalten von uns einen direkten Zuganglink zur Veranstaltung am 07.02.2026. Wir weisen Sie darauf hin, dass während der Veranstaltung Ihr Name (bitte mit vollständigem Namen anmelden) für die weiteren Teilnehmenden einsehbar ist. Sollten Sie Einwahldaten zur Verfügung gestellt bekommen, so sind diese nur für Ihren persönlichen Gebrauch.

Mit freundlicher Unterstützung von:

Argenx	1.500 Euro
BIAL	1.500 Euro
Biogen	1.500 Euro
CSL Behring	1.500 Euro
Eisai	2.000 Euro
Lundbeck	1.650 Euro
Merck	1.500 Euro
Novartis	1.500 Euro
Roche	1.600 Euro
Sanofi	1.500 Euro
TEVA	1.500 Euro



Verwendung des Sponsorings: Raumiete, Hybridechnik, Catering, Versand und Zertifizierungskosten

**UNIKLINIK
RWTHAACHEN**

Klinik für Neurologie

Fortbildung



© Katecat - stock.adobe.com

Neuro Update 2026

Hybrid-Fortbildungsveranstaltung

07. Februar 2026
forum M, Aachen

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz,
Uniklink RWTH Aachen

 Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ich lade Sie herzlich zum 16. Neuro Update ein, das am 07. Februar 2026 wieder im forum M in der Aachener Innenstadt stattfinden wird. Auch in diesem Jahr haben wir für Sie wieder ein breites Spektrum mit interessanten Themen und spannenden Fällen aus unserer Klinik zusammengestellt.

Die Veranstaltung bieten wir erneut als Hybridveranstaltung an. Die Rednerinnen und Redner werden alle vor Ort sein. Bitte teilen Sie uns mit, ob Sie persönlich teilnehmen werden oder ob Sie einen Link zur Teilnahme am Livestream benötigen. Letzteres ist auch für die Erteilung der CME-Punkte notwendig.

Ich hoffe, dass Sie das abwechslungsreiche Programm ansprechen und freue mich auf Ihre Teilnahme und unseren Austausch.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz
Direktor der Klinik für Neurologie

Programm

08:30 Uhr Get-together und Kaffee

09:00 Uhr Begrüßung und Ausblick

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

09:10 Uhr Bridging beim akuten intrakraniellen Großgefäßverschluss (LVO) - ist das noch zeitgemäß?

Prof. Dr. med. Arno Reich
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

09:25 Uhr CAR-T-Zell-Therapie in der Neurologie

Prof. Dr. med. Simone Tauber
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

09:40 Uhr IPX203 - eine sinnvolle Ergänzung der oralen Parkinsontherapie?

Jun.-Prof. Dr. med. Florian Holtbernd
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

09:55 Uhr Epilepsiebehandlung in komplexen Fällen

Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Wolking
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

10:10 Uhr Idiopathische intrakranielle Hypertension – aus neuroradiologisch-interventioneller Sicht

Priv.-Doz. Dr. med. Charlotte Weyland
Klinik für Neuroradiologie, Uniklinik RWTH Aachen

10:25 Uhr Idiopathische intrakranielle Hypertension – aus neurologisch-therapeutischer Sicht

Dr. med. Stefanie Kammer
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

10:40 Uhr Engpasssyndrome

Prof. Dr. med. Manuel Dafotakis
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

10:55 Uhr (Neuro)Palliative Therapie – welche Optionen bieten sich für wen?

Dr. med. Larissa Kaltenhäuser
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

11:10 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr Biomarker bei Multiple Sklerose – eine aktuelle Einordnung für die Praxis

Dr. med. Iason Bartzokis
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

11:45 Uhr Der interessante Fall

Dr. med. Julia Löffler
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

12:00 Uhr Anti-Amyloid-Therapien für die Alzheimer krankheit sind endlich da... und nun?

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

12:15 Uhr Sekundärprophylaxe des Schlaganfalls: DOAK versus DOAK + TAH bei Atherosklerose und VHF

Dr. med. João Pinho
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

12:30 Uhr Medikamentenübergebrauchskopfschmerz - Einfluss von CGRP-(R)-Antikörpern und Gepanten auf die Behandlungsstrategien

Dr. med. Kathrin Thüs
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

12:45 Uhr CIDP und Paranodopathien: Klinik und Pathophysiologie als Schlüssel zur Therapie

Priv.-Doz. Dr. med. Robert Brunkhorst
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

13:00 Uhr Abschlussworte

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz
Klinik für Neurologie, Uniklinik RWTH Aachen

13:10 Uhr Mittagsimbiss und Ausklang

