

5. Berliner Neurologieforum

Neurologie | Fortbildungsveranstaltung

Samstag, 26.09.2026, 08:30 – 15:15 Uhr

Scandic Berlin Potsdamer Platz, Gabriele-Tergit-Promenade 19, 10963 Berlin

7 Punkte

Programm

Zeit	Thema / Referent
08:30 - 09:00 Uhr	Registrierung
09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung und thematische Einführung
09:15 - 10:00 Uhr	Brennpunkt Migräne: Ursachen erkennen, Behandlung optimieren, Lebensqualität steigern Dr. med. Maria Terhart
10:00 - 10:45 Uhr	Neuromuskuläre Erkrankungen verstehen und behandeln – im Fokus: Myasthenia gravis & Co. Dr. med. Frauke Stascheit
10:45 - 11:15 Uhr	Pause Besuch der Industrieausstellung
11:15 - 12:00 Uhr	Multiple Sklerose und Neuromyelitis Optica: Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Therapie Dr. med. Lena Kristina Pfeffer
12:00 - 12:45 Uhr	Neues Denken bei Demenz: Fortschritte in Diagnostik und Behandlung Dr. med. Andreas Lüschow
12:45 - 13:15 Uhr	Pause Besuch der Industrieausstellung
13:15 - 14:00 Uhr	Epilepsie im Überblick: Medizinische Grundlagen und aktuelle Behandlungsansätze Prof. Dr. med. Bettina Schmitz
14:00 - 14:45 Uhr	Neurofibromatose Typ 1 Dr. med. Katharina Layer
14:45 - 15:00 Uhr	Lernerfolgskontrolle
15:00 - 15:15 Uhr	Abschlussdiskussion und Zusammenfassung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Bettina Schmitz
Chefärztin
Klinik für Neurologie
Zentrum für Epilepsie
Vivantes Humboldt-Klinikum Berlin

Referenten

Dr. med. Maria Terhart
Ärztin in Weiterbildung
Klinik für Neurologie mit experimenteller Neurologie
Charité Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Frauke Stascheit
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie
Charité Berlin - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Lena Kristina Pfeffer
Assistenzärztin
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Kopf- und Neurozentrum
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Andreas Lüschow
Leiter AG Kognitive Neurophysiologie
Ambulanz Demenz und Kognitive Störungen
Leiter Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ)
Neurologie
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie
Charité Berlin - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Katharina Layer
Assistenzärztin
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie
Charité Universitätsmedizin Berlin

5. Berliner Neurologieforum — Tagungsort & Anmeldung

Tagungsort

Scandic Berlin Potsdamer Platz
Gabriele-Tergit-Promenade 19
10963 Berlin

Anreise ÖPNV

Das Scandic Berlin Potsdamer Platz ist hervorragend an den ÖPNV angebunden und liegt nur wenige Gehminuten vom S- und U-Bahnhof Potsdamer Platz entfernt. U-Bahn: Die Linie U2 hält direkt am Potsdamer Platz (Ausgang Potsdamer Platz/Leipziger Platz). S-Bahn: Die Linien S1, S2, S25, S26 bedienen den Bahnhof. Bus: Mehrere Buslinien (z.B. M41, M48, M85, 200) halten in unmittelbarer Nähe. Vom Hauptbahnhof: Mit der S-Bahn (S1, S2, S25) in ca. 5-7 Minuten erreichbar. Das Hotel befindet sich in der Gabriele-Tergit-Promenade 19, nur wenige Schritte vom Potsdamer Platz entfernt.

Parkmöglichkeiten

Es gibt keine hoteleigenen Parkplätze. Parkmöglichkeiten sind in öffentlichen Parkhäusern in der Nähe (z.B. Contipark Tiefgarage Center am Potsdamer Platz) verfügbar.

Veranstalter

RG Gesellschaft für Information und Organisation mbH
Würmstraße 55, 82166 Gräfelfing
Tel: 089 / 89 89 948 0 | Fax: 089 / 215 375 050
Kontakt Industrie: Annika Hemberger, hemberger@rg-web.de
Kontakt Projektleitung: Susanne Rymarzik, s.rymarzik@rg-web.de

Anmeldung

Online buchen

www.cme.rg-web.de

oder per Fax: 089 / 215 375 050

Frühbucher

bis 27.08.2026, inkl. MwSt.

39,— €

Kongressticket

ab 28.08.2026, inkl. MwSt.

49,— €



Jetzt anmelden

Wir danken den folgenden Sponsoren, die durch ihre Unterstützung die Durchführung der Veranstaltung ermöglichen:

Johnson & Johnson

Johnson & Johnson Innovative Medicine
1.750,00 EUR*

argenx 

argenx Germany GmbH
1.610,00 EUR*

AMGEN [®]

AMGEN GmbH
1.575,00 EUR*

*Offenlegung der Unterstützung mit einem Stand gemäß erweiterter Transparenzvorgabe entsprechender Kodex-Fachkreise (AKG, KGA, FSA, VFA)

Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Etwaige Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden offengelegt oder bestehen nicht. Programmänderungen unter Vorbehalt. Stand bei Drucklegung.