



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am **16. und 17. Mai 2025** laden wir Sie herzlich ein, bei unserer **25. MScience. MShift.-Fortbildung** in **München** dabei zu sein, um die neuesten Fortschritte und Entwicklungen im Bereich der Multiplen Sklerose mit Ihnen zu teilen.

Durch intensive Forschung, innovative Technologien und richtungsweisende klinische Studien werden unser Verständnis und die Therapiemöglichkeiten für die MS kontinuierlich erweitert. Unser vielfältiges Programm und interaktive Podiumsdiskussionen informieren Sie über aktuelle Themen und wissenschaftliche Erkenntnisse, die Sie direkt in Ihrem Praxisalltag umsetzen können.

Neben unserem Schwerpunkt auf Multiple Sklerose konzentrieren wir uns am Samstagnachmittag auf neue Entwicklungen in den Bereichen Rheumatologie, Seltene Erkrankungen und CIDP.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit führenden Expertinnen und Experten sowie Ihren Kolleginnen und Kollegen auszutauschen und wertvolle Praxiseinblicke zu gewinnen.

CME-Punkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Um Ihre Teilnahme in München zu sichern, melden Sie sich bitte über den QR-Code oder den Link an. Alternativ können Sie das beigefügte Anmeldeformular nutzen und per E-Mail, Fax oder Post zurücksenden.

Wir freuen uns auf ein Kennenlernen/ein Wiedersehen und den Austausch mit Ihnen!


Prof. Dr. med. Ralf Gold
St. Josef-Hospital
Klinik für Neurologie


Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz
Universitätsklinikum Essen
Klinik für Neurologie

MAT-DE-2404521-1.0-11/2024
MAT-AT-2400837-1.0-11/2024

Vorsitz

Prof. Dr. med. Ralf Gold
St. Josef-Hospital
Klinikum der Ruhr-Universität Bochum
Klinik für Neurologie
Gudrunstraße 56
44791 Bochum

Auskünfte

Jana Lischka
MKS
Medizin, Kommunikation & Service GmbH
Wilhelm-Lambrecht-Straße 6
37079 Göttingen
Tel.: +49 551 30 98 41-16
Fax: +49 551 30 98 41-11
j.lischka@medkomservice.de

Anmeldung



www.mscience-mshift.com

Die Gesamtaufwendungen der Fortbildung belaufen sich auf ca. 110.400,00 EUR [übernommene Kosten für die Teilnehmenden: 68,00 EUR p. P. Tagungspauschale inkl. Bewirtung am Freitag, 115,00 EUR p. P. Tagungspauschale inkl. Bewirtung am Samstag, Reisekosten (Bahn: 1. Klasse, Flug: Economy, Pkw: 0,30 EUR/km), Übernachtung von Freitag auf Samstag: 174,00 EUR inkl. Frühstück p. P., Dinner am Freitag: max. 75,00 EUR p. P.]. Die wissenschaftlichen Leiter und die Referenten und Referentinnen sichern zu, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Mögliche Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten und Referentinnen werden im Rahmen der Vorträge auf der Veranstaltung offengelegt.

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz
Universitätsklinikum Essen
Klinik für Neurologie
Hufelandstraße 55
45147 Essen

Tagungsort

Munich Marriott Hotel City West
Landsberger Straße 156
80687 München



**MScience.
MShift.**

**16. & 17. Mai 2025
München**

sanofi

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Ralf Gold

St. Josef-Hospital
Klinikum der Ruhr-Universität Bochum
Klinik für Neurologie
Gudrunstraße 56
44791 Bochum

Prof. Dr. med. Alexander Grimm

Universitätsklinikum Tübingen
Klinik für Neurologie
Geissweg 3, 72076 Tübingen

Univ.-Prof. Dr. med. Aiden Haghikia

Medizinische Hochschule Hannover
Neurologie
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz

Universitätsklinikum Essen
Klinik für Neurologie
Hufelandstraße 55, 45147 Essen

Prof. Dr. med. Ingo Kleiter

Marianne-Strauss-Klinik
Behandlungszentrum Kempfenhausen
Milchberg 21, 82335 Berg

Prof. Dr. med. Volker Limmroth

Krankenhaus Köln-Merheim
Klinik für Neurologie
Ostmerheimer Str. 200, 51109 Köln

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer

Klinikum Würzburg Mitte - Juliusspital
Klinik für Neurologie
Juliuspromenade 19, 97070 Würzburg

Prof. Dr. Dipl.-Psych. Iris-Katharina Penner

Inselspital
Universitätsklinik für Neurologie
Rosenbühlgasse 25, 3010 Bern

Dr. med. Steffen Pfeuffer

Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Neurologische Klinik
Klinikstraße 33, 35392 Gießen

Univ.-Prof. Dr. med. Tobias Ruck

Universitätsklinikum Düsseldorf
Klinik für Neurologie
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. Hendrik Schulze-Koops

Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität
Medizinische Klinik IV
Ziemssenstraße 5, 80336 München

PD Dr. med. Stephan Wenninger

Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität
Neurologische Klinik und Poliklinik
Ziemssenstrasse 1, 80336 München



Freitag, 16.05.2025

Chair: Prof. Dr. med. Ralf Gold

15:30-15:50 Begrüßung

15:50-16:20 Leicht erklärt: Aufbau und Funktion des Immunsystems

Univ.-Prof. Dr. med. Tobias Ruck

16:20-16:50 EBV als Auslöser der Multiplen Sklerose: Möglichkeiten zur Prävention durch Impfungen?

Prof. Dr. med. Ingo Kleiter

16:50-17:20 CAR-T Zelltherapie: Neue Erkenntnisse zur Behandlung der MS

Univ.-Prof. Dr. med. Aiden Haghikia

17:20-18:00 Podiumsdiskussion: Erkenntnisgewinn durch neue Ansätze in der MS-Therapie

Prof. Dr. med. Ralf Gold, Univ.-Prof. Dr. med. Aiden Haghikia,
Prof. Dr. med. Ingo Kleiter, Univ.-Prof. Dr. med. Tobias Ruck

18:30 Transfer

19:00-19:45 Die Biologie des Alterns – und was man dagegen tun kann

Prof. Dr. med. Volker Limmroth

19:45-21:45 Dinner

ab 21:45 Rücktransfer zum Hotel

Programmänderungen vorbehalten



Samstag, 17.05.2025

Chair: Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz

09:00-09:45 Aktuelles zu Forschung, Entwicklung und Therapien der MS

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz

09:45-10:30 Progression im Blick: Welcher Test zu welcher Zeit?

Prof. Dr. Dipl.-Psych. Iris-Katharina Penner

10:30-11:00 Pause

11:00-11:45 Schubförmige MS: Was bringt die Therapielandschaft von morgen?

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer

11:45-12:30 Neue Ansätze zur Therapie der progredienten MS

Dr. med. Steffen Pfeuffer

12:30-13:15 Podiumsdiskussion: Praktische Herausforderungen bei Therapieentscheidung und Verlaufskontrolle der MS

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Kleinschnitz, Prof. Dr. med. Mathias Mäurer,
Prof. Dr. Dipl.-Psych. Iris-Katharina Penner, Dr. med. Steffen Pfeuffer

13:15-14:15 Mittagspause

14:15-14:45 Update CIDP: Zwischen neuen Herausforderungen und bewährten Strategien

Prof. Dr. med. Alexander Grimm

14:45-15:15 Muskel im Fokus: Fragen (und Antworten) auf dem Weg zur Diagnose und Therapie

PD Dr. med. Stephan Wenninger

15:15-15:45 Treat-to-target Therapien in der Rheumatologie – welchen Stellenwert haben noch konventionelle Immunsuppressiva?

Prof. Dr. med. Hendrik Schulze-Koops

15:45-16:00 Verabschiedung & Ausblick

Programmänderungen vorbehalten