



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am **26. und 27. April 2024** möchten wir Sie im Rahmen unserer **23. MSscience. MShift.-Fortbildung** über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zur Multiplen Sklerose umfassend informieren und laden Sie herzlich nach **Berlin** ein.

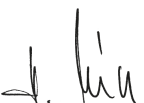
Intensive Forschung, neue Therapien und zunehmende Erfahrungen führen zu stetem Wandel und Fortschritt in der Therapie der Multiplen Sklerose und ihren typischen Begleitsymptomen. In unserem Programm mit neuer interaktiver Podiumsdiskussion möchten wir Sie daher rund um das Thema MS informieren und Sie unter Anderem mitnehmen auf „Neue Wege in der MS“.

Tauschen Sie sich zu praktischen Erfahrungen mit renommierten Referenten und Kollegen aus und diskutieren Sie aktuelle und spannende Themen aus Wissenschaft und Praxis.

Melden Sie sich gerne über das beiliegende Anmeldeformular per E-Mail, Fax oder Post an oder nutzen Sie den umseitig stehenden QR-Code oder Link. Für die Fortbildung werden CME-Punkte bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Wir freuen uns, Sie bald in Berlin begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen


Prof. Dr. med. Heinz Wiendl
Universitätsklinikum Münster
Klinik für Neurologie mit Institut für
Translationale Neurologie


Prof. Dr. med. Martin Kerschensteiner
Ludwig-Maximilians-Universität
(LMU) München
Institut für Klinische Neuroimmunologie

MAT-DE-2303694 (1.0) 08/2023

Vorsitz

Prof. Dr. med. Martin Kerschensteiner
Ludwig-Maximilians-Universität
(LMU) München
Institut für Klinische Neuroimmunologie
Großhaderner Straße 9
82152 Planegg-Martinsried

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.msscience-mshift.com

Prof. Dr. med. Heinz Wiendl
Universitätsklinikum Münster
Klinik für Neurologie mit Institut für
Translationale Neurologie
Albert-Schweitzer-Campus 1
48149 Münster

Tagungsort

**Steigenberger Hotel
Am Kanzleramt**
Ella-Trebe-Straße 5
10557 Berlin



MSscience. MShift.

26. & 27. April 2024
Berlin

Die Gesamtaufwendungen der Fortbildung belaufen sich auf ca. 147.200,00 EUR [übernommene Kosten für die Teilnehmer: 78,00 EUR p. P. Tagungspauschale inkl. Bewirtung am Freitag, 83,00 EUR p. P. Tagungspauschale inkl. Bewirtung am Samstag, Reisekosten (Bahn: 1. Klasse, Flug: Economy, Pkw: 0,30 EUR/km), Übernachtung von Freitag auf Samstag: 179,00 EUR inkl. Frühstück p. P., Dinner am Freitag: 75,00 EUR p. P.]. Die wissenschaftlichen Leiter und die Referenten sichern zu, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Mögliche Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden im Rahmen der Vorträge auf der Veranstaltung offengelegt.

sanofi

Referenten

Prof. Dr. med. Ralf Baron

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein -
Campus Kiel - Klinik für Neurologie
Arnold-Heller-Straße 3, 24105 Kiel

Dr. med. Boris-Alexander Kallmann

Neurologische Praxis
Luitpoldstraße 36, 96052 Bamberg

Prof. Dr. med. Martin Kerschensteiner

Ludwig-Maximilians-Universität München
Institut für Klinische Neuroimmunologie
Großhaderner Straße 9,
82152 Planegg-Martinsried

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer

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

Prof. Dr. med. Friedemann Paul

Charité - Universitätsmedizin Berlin
NeuroCure Clinical Research Center -
Klinische Neuroimmunologie
Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Dr. med. Daniela Rau

NeuroPoint GmbH - Gesellschaft für
vorbeugende Gesundheitspflege
Münsterplatz 32, 89073 Ulm

Prof. Dr. med. Christine Stadelmann- Nessler

Universitätsmedizin Göttingen
Institut für Neuropathologie
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

Prof. Dr. med. Arndt van Ophoven

Klinikum der Ruhr-Universität Bochum -
Marien Hospital Herne
Abteilung für Neuro-Urologie
Hölkeskampring 40, 44625 Herne

Prof. Dr. med. Mike P. Wattjes

Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Neuroradiologie
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Prof. Dr. med. Heinz Wiendl

Universitätsklinikum Münster
Klinik für Neurologie mit Institut für
Translationale Neurologie
Albert-Schweitzer-Campus 1,
48149 Münster

Prof. Dr. med. Tjalf Ziemssen

Klinikum Carl Gustav Carus Dresden
Neurologische Universitätsklinik
Zentrum für klinische Neurowissenschaften
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Freitag, 26.04.2024

Chair: Prof. Dr. med. Martin Kerschensteiner

Immunologie, Pathologie, Radiologie: Der wahren MS auf der Spur

16:00–16:15 **Begrüßung**

16:15–17:00 **MS aus neuroimmunologischer Sicht**

Prof. Dr. med. Martin Kerschensteiner

17:00–17:30 **MS aus neuropathologischer Sicht**

Prof. Dr. med. Christine Stadelmann-Nessler

17:30–18:00 **MS aus neuroradiologischer Sicht**

Prof. Dr. med. Mike P. Wattjes

18:00–18:30 **Podiumsdiskussion: Die wahre MS erkennen**

Prof. Dr. med. Martin Kerschensteiner, Prof. Dr. med. Christine
Stadelmann-Nessler, Prof. Dr. med. Mike P. Wattjes

18:45–19:30 **Wissenschaftliche Antipasti**

Prof. Dr. med. Tjalf Ziemssen, Prof. Dr. med. Christine Stadelmann-Nessler,
Prof. Dr. med. Mike P. Wattjes

19:45 **Transfer zum Dinner**

20:00–22:00 **Dinner**

ab 22:00 **Rücktransfer zum Hotel**



Nach jedem Vortrag wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt,
die pro Referent ca. 5 Minuten in Anspruch nehmen wird.

Programmänderungen vorbehalten

Samstag, 27.04.2024

Chair: Prof. Dr. med. Heinz Wiendl

Neue Wege in der MS: Was brauchen wir und wo geht die Reise hin?

09:00–09:45 **Neues aus der MS**

Prof. Dr. med. Heinz Wiendl

09:45–10:30 **Unmet Needs in der MS-Therapie**

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer

10:30–11:00 **Pause**

11:00–11:45 **Aussicht auf neue Therapien in der MS**

Prof. Dr. med. Friedemann Paul

11:45–12:30 **Podiumsdiskussion: Neue Wege in der MS**

Prof. Dr. med. Heinz Wiendl, Prof. Dr. med. Mathias Mäurer,
Prof. Dr. med. Friedemann Paul

12:30–13:30 **Mittagspause**

Von MS zu Rare Diseases: Der Bogen wird gespannt

13:30–14:15 **Mild-moderate MS: Warum sich der Blick in die Schatzkiste lohnt**

Dr. med. Boris-Alexander Kallmann

14:15–14:45 **Neurourologische Probleme und Lösungen in der MS**

Prof. Dr. med. Arndt van Ophoven

14:45–15:00 **Pause**

15:00–15:30 **MS in verschiedenen Altersphasen**

Dr. med. Daniela Rau

15:30–16:00 **Unklare Polyneuropathie:
Von unbekannter Ursache zur erfolgreichen Diagnosestellung**

Prof. Dr. Ralf Baron

16:00 **Verabschiedung & Ausblick**



Nach jedem Vortrag wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt,
die pro Referent ca. 5 Minuten in Anspruch nehmen wird.

Programmänderungen vorbehalten