

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am **26. und 27. April 2024** möchten wir Sie im Rahmen unserer **23. MScience. 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

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

Vorsitz

Prof. Dr. med. Martin Kerschensteiner Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München Institut für Klinische Neuroimmunologie Großhaderner Straße 9 82152 Planegg-Martinsried Prof. Dr. med. Heinz Wiendl Universitätsklinikum Münster Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie Albert-Schweitzer-Campus 1 48149 Münster

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 41-10 j.lischka@medkomservice.de

Tagungsort

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

Anmeldung



www.mscience-mshift.com

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.





26. & 27. April 2024 Berlin



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 Herner

Prof. Dr. med. Mike P. Watties

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. Watties

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. Watties

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



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

Chair: 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