Vorsitzende und Referenten

Dr.in med. Antje Bischof

Zentrum für Neurologie, Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Stefan Bittner

Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Aiden Haghikia

Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover

Dr. med. Tobias Hegelmaier

Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. med. Martin Hümmert

Klinik für Neurologie, KRH Klinikum Agnes Karll Laatzen

Prof.in Dr.in med. Luisa Klotz

Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Eckhart Sindern

Klinische Neurologie, Diakovere Friederikenstift

Prof. Dr. med. Thomas Skripuletz

Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. med. Wolfram-Kurt Sühs

Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover



Veranstaltungsort

Altes Rathaus Hannover, Köbelingerstraße 4, 30159 Hannover

http://altes-rathaus-hannover.de Eingang über die Schmiedestraße 1, gegenüber der Marktkirche Parkplätze befinden sich in der Schmiedestraße 13







Kontakt und Anmeldung

Bitte melden Sie sich ausschließlich **per E-Mail bis zum 17.08.2025** für die Veranstaltung an: **MS-Symposium@mh-hannover.de**Bitte teilen Sie uns folgende Angaben mit:

Titel, Vorname, Nachname, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, EFN-Fortbildungsnummer

Die zweckbezogenen Daten werden für die Erstellung einer Teilnehmerliste erhoben (Rechtsgrundlage: EU-DSGVO).

Teilnahmegebühren

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte der Kategorie A bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt.

Mittwoch 20. August 2025 Altes Rathaus Hannover

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Aiden Haghikia Prof. Dr. med. Eckhart Sindern Dr. med. Tobias Hegelmaier

Grussworte

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

unsere traditionsreiche Veranstaltung bietet auch in diesem Jahr wieder eine Plattform für den intensiven fachlichen Austausch über aktuelle Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie der Multiplen Sklerose (MS), Neuromyelitisoptica-Spektrum-Erkrankung (NMOSD) sowie der MOG-Antikörper-assoziierter Enzephalomyelitis (MOGAD). Die neuesten Erkenntnisse in diesem dynamischen Fachgebiet werden von führenden Expertinnen und Experten präsentiert.

Wir laden Sie herzlich ein, mitzudiskutieren und neue Impulse für die tägliche Arbeit mitzunehmen. Auf einen inspirierenden Austausch mit Ihnen freuen wir uns sehr.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. Aiden Haghikia Direktor der Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. med. Eckhart Sindern Chefarzt der Neurologischen Klinik. DIAKOVFRF Friederikenstift



Programm

16:00 - 16:20

Begrüßung und Einführung durch den Direktor der Klinik für Neurologie Herrn **Prof. Dr. med. Aiden Haghikia** und den Chefarzt der Neurologischen Klinik, DIAKOVERE Friederikenstift

Prof. Dr. med. Eckhart Sindern

16:20 - 17:50

Münster)

Session 1 – Chair Prof. Dr. med. Eckhart Sindern

Zwischen Innovation und Integration: Das Potenzial von BTK-Inhibitoren in der MS-Immuntherapie Prof. Dr. med. Luisa Klotz (Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, Universitätsklinikum

Jenseits des Schubs: Subtile Hinweise auf MS-Progression im klinischen Alltag

Dr.in Antje Bischof (Zentrum für Neurologie, Universitätsklinikum Bonn)

Biomarker in der MS: Fortschritte und Herausforderungen in der Neurologie

Prof. Dr. med. Stefan Bittner (Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz)

17:50 - 18:20 Imbiss, Industrieausstellung, Networking

18:20 - 19:20

Session 2 - Chair Dr. med. Tobias Hegelmaier

Revision der McDonald Kriterien

Prof. Dr. med. Wolfram-Kurt Sühs & Prof. Dr. med. Thomas Skripuletz (Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover)

MOGAD und NMOSD im Wandel: Neuerungen und Herausforderungen in der medizinischen Versorgung PD Dr. med. Martin Hümmert (Klinik für Neurologie, KRH Klinikum Agnes Karll Laatzen)

19:20 Abschluss und Verabschiedung

Sponsoren

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung folgender Sponsoren statt:

Novartis Pharma GmbH (4.000 €).

Amgen (2.500 €), Merck Healthcare Germany GmbH (2.500 €), Alexion Pharma Germany GmbH (2.000 €), neuraxpharm Arzneimittel GmbH (2.000 €), Roche Pharma AG (2.000 €), JUVISE Pharmaceuticals (1.750 €), Biogen GmbH (1.500 €), Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (1.500 €), Bayer Vital GmbH (1.000 €), **TEVA** (1.000 €). **Argenx Germany GmbH** (800 €).





















