



Biogen Science **Forum**

2023

Einladung

**Präzisions-Neurologie zwischen  
Artificial Intelligence, Real-World-Evidenz,  
Arzt/Ärztin und Patient/Patientin**

**23. November 2023 | 17:30–21:00 Uhr**

Haus der Ingenieure | Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien

# Präzisions-Neurologie zwischen Artificial Intelligence, Real-World-Evidenz, Arzt/Ärztin und Patient/Patientin

MS | NMD | Equity & Diversity



M. Khalil



M. Guger



W. Löscher



H. Cetin



G. Gouya Lechner



A. Kautzky-Willer



J. Passecker

## Programm

17:30–18:00 Uhr **Einlass und Registrierung bei Verpflegung**

18:00–19:15 Uhr **Parallel-Sessions** (Bitte wählen Sie Ihre gewünschte Session im Rahmen Ihrer Anmeldung, alle Parallel-Sessions werden im Nachhinein On-Demand zur Verfügung stehen).

### **Parallel-Session 1: Präzisionsmedizin in der Multiplen Sklerose (MS)**

- Personalisierte Diagnostik, Zielgerichtete Therapie und die Zukünftige Rolle von AI in der MS  
Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Michael Khalil, PhD  
Abteilung Neurologie, Medizinische Universität Graz
- Die Rolle von RWE in der Behandlung von MS Patientinnen und Patienten  
Priv.-Doz. Dr. Michael Guger  
Abteilung Neurologie, Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr
- Q&A und Diskussion

### **Parallel-Session 2: Fortschritt & RWE bei Neuromuskulären Erkrankungen (NMD)**

- **Gentherapien in der Behandlung von Neuromuskulären Erkrankungen**  
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Löscher  
Abteilung Neuromuskuläre Erkrankungen, Medizinische Universität Innsbruck
- **Aktuelle RWE-Daten und Entwicklungen bei SMA**  
Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Hakan Cetin, D.Phil  
Abteilung Neurologie, AKH Wien
- **Q&A und Diskussion**

### **Parallel-Session 3: Equity & Diversity in Clinical Trials & Practice**

- **Equity & Diversity in Clinical Trials**  
Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Ghazaleh Gouya Lechner  
Gouya Insights GmbH & CoKG, Wien
- **Health Equity in Clinical Care**  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Alexandra Kautzky-Willer  
Abteilung Innere Medizin, Endokrinologie, Stoffwechsel und Geriatrie, Lehrstuhl für Gendermedizin,  
Medizinische Universität Wien
- **Q&A und Diskussion**

19:15–19:30 Uhr **Pause**

19:30–20:15 Uhr **Keynote Lecture – NUR LIVE vor Ort**

- **On the Basis of Decision-Making**  
Ass. Prof. Johannes Passecker, PhD  
Institut für Neurobiochemie, Medizinische Universität Innsbruck
- **Q&A und Diskussion**

Ab 20:15 Uhr **Get-together und Ausklang bei Verköstigung**

Programmänderungen vorbehalten.



## Anmeldung

<https://medahead-fortbildung.at/event/biogen-science-forum23/>

Anmeldung erforderlich. Anmeldeschluss: 22. November 2023

Speisen und Getränke werden während der Veranstaltung bereitgestellt.

## Veranstaltungsort

Haus der Ingenieure | Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien

## Kongressbüro

MEDahead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.

Part of Futuro Publishing Group

Kerstin Schneckner | Tel.: 01 607 02 33 65 | E-Mail: [k.schneckner@medahead.at](mailto:k.schneckner@medahead.at)

Eine Veranstaltung von



Biogen Austria GmbH  
Stella-Klein-Löw-Weg 15/3 | 1020 Wien | [www.biogen.at](http://www.biogen.at)

Der Inhalt dieser Einladung ist ausschließlich an ärztliche Fachkreise gerichtet.

Die Einladung darf nicht an Laien (z.B. Patienten/Patientinnen, Angehörige) weitergegeben werden.

Die Parallel-Sessions (MS, NMD und Equity & Diversity) werden nach der Veranstaltung als On-Demand Videos auf BiogenLinc zur Verfügung gestellt. Die Keynote-Lecture wird ausschließlich exklusiv vor Ort präsentiert.

Programmänderungen vorbehalten.

Eine Übernahme der Parkkosten ist nicht vorgesehen.

