

Wiss. Leitung [Univ.-Prof. Dr. med. Luisa Klotz](#)
[Univ.-Prof. Dr. med. Heinz Wiendl](#)
Klinik für Neurologie mit Institut für
Translationale Neurologie, UKM

Ort Lehrgebäude am Zentralklinikum
Seminaaraum B 1-4
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A6
48149 Münster
und online

Anmeldung Für die Teilnahme – online oder vor Ort –
melden Sie sich im Vorfeld bitte über die
Website www.ukm-akademie.de zur
Veranstaltung an. Mit Ihrer Anmeldung
akzeptieren Sie unsere Datenschutzbe-
stimmungen. Diese finden Sie auf
www.ukm-akademie.de

Online-Zugang Sollten Sie über „Zoom“ teilnehmen,
erhalten Sie die Zugangsdaten zeitnah zur
Veranstaltung per E-Mail. Bitte loggen Sie
sich mit diesen Zugangsdaten in die Online-
Konferenz ein.

Gebühren Die Teilnahme ist kostenfrei.

Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie



MS-Patiententag 2023

Freitag, 11. August 2023, 14.00 - 16.00 Uhr
Lehrgebäude am Zentralklinikum

**HYBRID
Fortbildung**



Herzlich willkommen!

Programm, 11. August 2023

**Liebe Patientinnen und Patienten,
liebe Interessierte,**

die ambulante spezialfachärztliche Versorgung (ASV) ist Schwerpunkt des diesjährigen **Patiententages am 11. August 2023**. Die Klinik für Neurologie lädt Sie von 14.00 bis 16.00 Uhr ganz herzlich zu abwechslungsreichen Kurzvorträgen ein.

Das Programm spannt thematisch den Bogen von der Diagnose über die oft schwierige Entscheidung für die richtige Therapie bis zu deren Überwachung. Dabei legen die Referent*innen einen besonderen Fokus auf die aktuellen und künftigen Möglichkeiten der interdisziplinären Patientenversorgung. Im Anschluss stehen Ihnen die Expert*innen für Ihre Fragen zur Verfügung.

Darüber hinaus freuen wir uns, Sie zu einer Besichtigung der neuen Klinikräume einzuladen, die die Neurologie Anfang des Jahres bezogen hat.



Univ.-Prof. Dr. med.
Luisa Klotz



Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med.
Heinz Wiendl

14.00 Uhr **Begrüßung**
Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. med. Heinz Wiendl

Zukünftige Maßnahmen in der MS-Versorgung

- 14.05 Uhr **Frühe und sichere Diagnose**
Univ.-Prof. Dr. med. Luisa Klotz
- 14.15 Uhr **Frühe und effektive Therapie**
Prof. Dr. med. Gerd Meyer zu Hörste
- 14.25 Uhr **Erfassung und Behandlung von Symptomen**
Dr. med. Catharina Korsukewitz
- 14.35 Uhr **Monitoring und Behandlung von Nebenwirkungen**
Univ.-Prof. Dr. med. Jan Lünemann
- 14.45 Uhr **Blasenfunktionsstörungen bei MS – Wie kann sie interdisziplinär behandelt werden?**
Dr. med. Fabian Queißert
- 14.55 Uhr **Versorgungsaspekte im Rahmen der Physiotherapie**
Romina Stenzel

ab ca. 15.15 Uhr Besichtigung der neuene Klinikräume,
Klinik für Neurologie, Ebene 05
Catharina Groß, Anna Schoppe, Anke Schwabe