

ort / Halle (Saale), 1.8.2024
Ansprechpart Dr. ho/do

Telefon
Ihr Zeichen



Vorankündigung:

**27. Hallesches
MS-Symposium
„Manfred-
Schmidt-Symposium“**

Samstag, 25. Januar 2025

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

am **Samstag, den 25. Januar 2025** soll die Reihe der Halleschen MS-Symposien in der Nationalen Akademie der Wissenschaften „Leopoldina“ in Halle fortgesetzt werden. Hierzu laden wir Sie bereits jetzt herzlich ein und bitten Sie, sich den Termin vorzumerken.

Um wieder ein aktuelles und interessantes wissenschaftliches Programm zu ermöglichen, bitten wir Sie auch diesmal um **Rückmeldung zu den Themenvorschlägen** bitte bis 15.09.2024, am besten per **Email (Neurologie.Halle@Martha-Maria.de)** oder **Fax (0345-5591893)**.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Dr. med. F. Hoffmann
Chefarzt

Krankenhaus
Martha-Maria
Halle-Dölau gGmbH
Klinik für
Neurologie

Multiple-Sklerose-
Schwerpunktzentrum

Überregionale
comprehensive stroke
unit

Chefarzt:
Dr. med. Frank Hoffmann
Facharzt für Neurologie
E-Mail:
Frank.Hoffmann@Martha-Maria.de
Sekretariat: Frau
Dobbertin
Tel.: (0345) 559-1891
Fax: (0345) 559-1893
E-Mail:
Neurologie.Halle@Martha-Maria.de

KV-Ambulanz und
Privatsprechstunde:
nach tel. Vereinbarung
Tel.: (0345) 559-1912

Station NRA (C1)
(0345) 559-1877

Station NRB (H1)
(0345) 559-1606

Station NRC (Stroke unit)
(0345) 559-1167

Antwortmail/-fax für Themenvorschläge

Bitte bis **15.9.2024** mailen an: Neurologie.Halle@Martha-Maria.de

Oder als Fax an: 0345-5591893

Ich habe Interesse an einer Teilnahme am

27. Halleschen MS-Symposium am Samstag, 25.1.2025

Besonders interessieren mich folgende Themenvorschläge:

(bitte ankreuzen)

1. Kontroversen zwischen MS-Experten
2. Aktuelle Pathophysiologie
3. B-Zell Therapien
4. MRT-update
5. NMOSD und MOGAD: aktuelle Therapieoptionen
6. Spastik
7. Progredienz
8. CAR-T-Zell-Therapie
9. Wann und wie Immuntherapien deeskalieren bzw. beenden?
10. BTKi-Inhibition
11. Cannabis bei MS
12. Immuntherapien bei Risikopatienten und Multimorbidität
13. Aktueller Stellenwert von Biomarkern
14. Neuropsychologie
15. Wechseljahre und MS
16. Was MS-nursing leisten kann
17. Intrathekale Therapien
18. Neuroprotektion, Neuroregeneration, Remyelinisierung
19. Schubtherapie

Eigene Vorschläge:

.....
.....
.....

.....
Datum, Name/ Mailadresse