

INFORMATIONSTAG

Multiple Sklerose

**Fachvorträge, Information
und Einzelgespräche**

Ein Service für PatientInnen

Samstag, 13. November 2021

9:00 bis 15:00 Uhr

Saal der Salzburger Nachrichten
Karolingerstraße 40, 5020 Salzburg

Anmeldung unter:
<https://bit.ly/ms-patiententag21>

Auch als
WEB
seminar



In Zusammenarbeit mit:



und den **niedergelassenen Neurologinnen und Neurologen Salzburg**
und der **MS-Gesellschaft Salzburg**

Multiple Sklerose



Programm

Moderation: **OA PD Dr. Peter Wipfler** und **PD Dr. Jörg Kraus**

09.00–09.10 Uhr	Begrüßung
09.10–09.30 Uhr	Multiple Sklerose und COVID Dr. Hilde Stangl und Dr. Edith Raffer
09.30–09.50 Uhr	Diskussion
09.50–10.10 Uhr	Stammzelltherapien in der Multiplen Sklerose OA PD Dr. Peter Wipfler
10.10–10.30 Uhr	Diskussion
10.30–11.00 Uhr	Pause
11.00–11.20 Uhr	Multiple Sklerose und Literatur Dr. Michael Huemer
11:20–11:40 Uhr	Diskussion
11:40–13:10 Uhr	Mittagspause
13.10–13.30 Uhr	Lifestyle und Multiple Sklerose FA Dr. Ferdinand Otto
13.30–13.50 Uhr	Diskussion
13.50–14.10 Uhr	Was gibt es Neues in der MS-Therapie? PD Dr. Jörg Kraus
14.10–14.30 Uhr	Diskussion
14.30–15.00 Uhr	Podiumsdiskussion

Programmänderungen vorbehalten.

Kongressbüro

MEDAhead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.
Part of Futuro Publishing Group • Seidengasse 9/Top 1.3, 1070 Wien
Kathrin Koller • 01/607 02 33-711 • k.koller@medahead.at



Anmeldung erforderlich.

Da die Plätze limitiert sind, bitten wir um verbindliche Anmeldung bis 10. November 2021.

Online-Anmeldung unter folgendem Link:

<https://bit.ly/ms-patiententag21>

Begrenzte Teilnehmerzahl auf Grund der derzeit gültigen COVID-19-Regelungen für Veranstaltungen! Wir bitten um verlässliche Absage falls Sie doch nicht teilnehmen können um anderen Interessierten die Möglichkeit zu geben, an der Veranstaltung teilzunehmen.

Details zum WEBseminar via Live-Stream: Nach Ihrer Anmeldung auf unserer Website, erhalten Sie zusätzlich zeitnah zur Fortbildung per Mail einen Link für die Online-Teilnahme am WEBseminar.