

**MULTIPLE SKLEROSE 2019:** Wien, 14. – 15. Juni 2019  
**State of the Art und Neue Horizonte**



**EINLADUNG**

**Wissenschaftliche Leitung und Vorsitz:** Prof. Barbara Kornek

Freitag, 14. Juni 2019

## Arzt-Patienten Kommunikation im Online-Zeitalter

- 17:30 **Come together**
- 18:00 – 18:10 **Begrüßung und Eröffnung**  
Prof. Barbara Kornek
- 18:10 – 18:30 **Wie beeinflussen neue Kommunikationsmöglichkeiten  
den Austausch zwischen Arzt und Patient?**  
Prof. Mathias Mäurer
- 18:30 – 18:50 **Vitamin D in Web and Science**  
Dr. Julia Feige
- 18:50 – 19:15 **Podiumsdiskussion**
- 19:15 **Arbeitsessen**





Samstag, 15. Juni 2019

## Multiple Sklerose 2019: State of the Art und Neue Horizonte

08:30	<b>Come together</b>
09:00	<b>Begrüßung und Resümee von Tag 1</b> Prof. Barbara Kornek
9:00 – 9:30	<b>Möglichkeiten und Grenzen der Bildgebung</b> Prof. Peter Kapeller
9:30 – 10:00	<b>Klinische Verlaufsbeurteilung: Möglichkeiten und Grenzen</b> Prof. Christiane Schmied
10:00 – 10:30	<b>Rationale Therapieentscheidung bei hoher Krankheitsaktivität</b> Prof. Paulus Rommer
10:30 – 10:45	Pause
10:45 – 11:15	<b>Zusammenfassung der klinischen Daten – Therapien im hochaktiven Segment</b> Prof. Johann Sellner
11:15 – 11:45	<b>Best Practice Sharing hochaktive MS</b> Prof. Mathias Mäurer
11:45 – 12:15	<b>Podiumsdiskussion</b> moderiert von Prof. Barbara Kornek
12:15	<b>Verabschiedung</b> Prof. Barbara Kornek
12:30	<b>Fingerfood</b>

## VERANSTALTUNGSORT

Le Méridien Vienna, Robert-Stolz-Platz 1, 1010 Wien

## ÄRZTLICHER FORTBILDUNGSANBIETER

Univ.-Klinik für Neurologie, MU Wien

## ANRECHENBARKEIT DER VERANSTALTUNG



DFP-approbiierte Veranstaltung  
(6 Punkte)

## ORGANISATION | ANMELDUNG

**MEDahead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.**

Monika Kirchmayer

Seidengasse 9/Top 1.3, 1070 Wien

**Tel:** +43 (0) 1-607 02 33-704

**Fax:** +43 (0) 1-607 02 33-9704

**E-Mail:** [m.kirchmayer@medahead.at](mailto:m.kirchmayer@medahead.at)

Die Veranstaltung wird durch die freundliche Unterstützung der Firma Merck GmbH ermöglicht.  
Änderungen im Programm vorbehalten