

**Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden**  
Fetscherstraße 74  
01307 Dresden

**Fortbildungsnachweis**

Für die Veranstaltung wurden 4 Fortbildungspunkte der Kategorie A bei der SLÄK beantragt.

**Kontakt:**

Prof. Dr. Tjalf Ziemssen  
Zentrum für klinische Neurowissenschaften  
Neurologische Klinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden  
Tel. 0351 458 4465 FAX – 7350  
Tjalf.Ziemssen@ukdd.de

**Anmeldung:**

Marcus Dominik  
Zentrum für klinische Neurowissenschaften  
Neurologische Klinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Tel. 0351 458 6488 FAX – 7350  
Marcus.Dominik@ukdd.de

Mit freundlicher Unterstützung durch:

**ALEXION**

750 €

**Bristol Myers Squibb™**

Celgene | A Bristol Myers Squibb Company  
500 €

**TEVA**

500 €

**NOVARTIS**

500 €

**almirall**  
feel the science

1000 €

**Roche**

**Biogen**

400 €

**SANOFI GENZYME**

500 €

**MERCK**

750 €

**Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus**  
DIE DRESDNER.

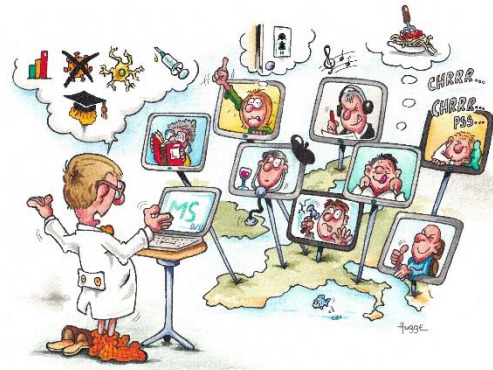


# Fortbildungsreihe Neurologie

## Multiple Sklerose

am 25.11.2020

digital



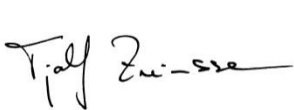
**Zentrum für Klinische  
Neurowissenschaften**

# Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zusammen mit unserem Team des Zentrums für klinische Neurowissenschaften möchten wir Sie wieder ganz herzlich zu einem Fortbildungsnachmittag einladen, der dieses Mal digital stattfinden muss, dafür aber mit einem spannenden Programm aufwartet. **Herr Prof. Paul** aus Berlin wird mit einem Update zur Neuromyelitis Optica starten, bevor wir durch **Herrn Prof. Prüss** aus Berlin dann in die sich rasant entwickelnde Enzephalitis-Forschung entführt werden, bis hin zum aktuellen Neuro-COVID19. **Herr Prof. Zimmer aus Dortmund** wird uns einen Einblick auf Effekt von Sport bei MS geben, auch welche Faktoren beeinflusst werden und wie man diese Effekte messen kann. Danach folgt ein Update Multiple Sklerose sowie die neue Rubrik „Neues aus dem MS Zentrum“ mit kurzen Beitrag aus dem wissenschaftlichen und klinischen Bereich in unserem MS Zentrum. Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie uns dieses Mal virtuell besuchen und unserem spannenden Programm folgen würden. Es gibt genug Zeit und Möglichkeiten für eine Diskussion. Fortbildungspunkte bei der SLÄK sind beantragt. Bleiben Sie gesund.

mit freundlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. T. Ziemssen



Prof. Dr. H. Reichmann

# Programm

16:00 Uhr	<b>Begrüßung:</b> Hr. Prof. Dr. Tjalf Ziemssen (Dresden)
16:05 Uhr	<b>Neues zur Neuromyelitis Optica</b> Hr. Prof. Dr. Friedmann Paul (Berlin)
16.40 Uhr	Diskussion
16:50 Uhr	<b>10 Erkenntnisse aus 10 Jahren Enzephalitisforschung, von Autoimmun-Enzephalitis bis Neuro-COVID-19</b> Hr. Prof. Dr. Harald Prüss (Berlin)
17:25 Uhr	Diskussion
17:35 Uhr	<b>Biopause</b>
17:45 Uhr	<b>Exercise is Medicine – Sport und MS</b> Hr. Prof. Dr. Dr. Philipp Zimmer (Dortmund)
18:15 Uhr	Diskussion
18:25 Uhr	<b>Update Multiple Sklerose</b> Hr. Prof. Dr. Tjalf Ziemssen (Dresden)
18:50 Uhr	Diskussion
19:00 Uhr	<b>Neues aus dem MS Zentrum mit dem MS Team Dresden</b>
19:20 Uhr	<b>Abschluss</b> Frau PD Dr. K. Akgün (Dresden)