

## Veranstaltungsort

Medizinisch-Theoretisches-Zentrum (MTZ) – Hörsaal 2

**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:



1000 €



1000 €



1000 €



400 €



1000 €



750 €



750 €



1000 €

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus  
DIE DRESDNER.



## Fortbildungsreihe Neurologie

### Multiple Sklerose “MS messen“

am 05.09.2018

im

Universitätsklinikum Dresden  
MTZ-Hörsaal 2



 Zentrum für Klinische  
Neurowissenschaften

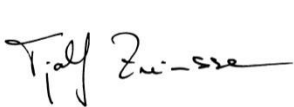
Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e.V.-Kodex § 19 Abs. 5 sind Kongressveranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingungen (Werbezwecke/Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen. Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die vertragliche und finanzielle Abwicklung der Veranstaltungen verantwortlich. [www.carus-management.de](http://www.carus-management.de)  
Bei Teilnahme an der Veranstaltung gilt die DS-GVO. Ihre Daten werden ausschließlich zur Organisation nach DS-GVO verarbeitet.

# Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zusammen mit meinem Team des Zentrums für klinische Neurowissenschaften möchten wir Sie ganz herzlich zu einem neuroimmunologischen Nachmittag in die Universitätsklinik Dresden einladen. Gemeinsam mit ausgewiesenen Gastrednern und unseren Kollegen am Uniklinikum möchten wir Ihnen am 05.09.2018 das wichtige Thema „MS Messen“ mit den aktuellen Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie von Patienten mit Multipler Sklerose vorstellen. Um MS richtig diagnostizieren und behandeln zu können, benötigt man Parameter (MRT, Biomarker, klinische Parameter einschließlich Neuropsychologie), mit deren Hilfe man Patienten optimal und ganzheitlich betreuen kann. Somit wird es wieder ein kompakter und interessanter Fortbildungsnachmittag in einer neurologischen Subdivision, die sich durch viele Innovationen im letzten Jahr auszeichnet. Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie unserer Einladung folgeleisten könnten und verbleiben

mit freundlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. T. Ziemssen



Prof. Dr. H. Reichmann

# Programm

16:00 Uhr	<b>Begrüßung:</b> Hr. Prof. Dr. T. Ziemssen (Dresden)
16:05 Uhr	<b>MS MESSEN- Warum ?</b> Fr. Dr. K. Akgün (Dresden)
16:30 Uhr	<b>Molekulare Biomarker</b> Hr. Prof. Dr. D. Leppert (Basel)
17:10 Uhr	<b>MRT</b> Hr. Dr. H. Kitzler (Dresden)
17:40 Uhr	<b>Autoantikörper Forschung bis Praxis</b> Hr. Prof. Dr. E. Meinl (München)
18:20 Uhr	<b>Neuropsychologie</b> Hr. Prof. Dr. C. Beste (Dresden)
18:50 Uhr	<b>Implikationen für die Therapie</b> Hr. Prof. Dr. T. Ziemssen (Dresden)
19:20 Uhr	<b>Imbiss im MTZ Foyer</b>