

Veranstaltungsort

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:



Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



Fortbildungsreihe Neurologie

Multiple Sklerose “MS messen“

am 03.07.2019
im
Universitätsklinikum Dresden



 Zentrum für Klinische
Neurowissenschaften

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 03.07.2019 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	Begrüßung: Hr. Prof. Dr. T. Ziemssen (Dresden)
16:05 Uhr	MS MESSEN- Warum ? Fr. Dr. K. Akgün (Dresden)
16:30 Uhr	Molekulare Biomarker
17:10 Uhr	MRT Hr. Dr. H. Kitzler (Dresden)
17:40 Uhr	Autoantikörper Forschung bis Praxis
18:20 Uhr	Neuropsychologie Hr. Prof. Dr. C. Beste (Dresden)
18:50 Uhr	Implikationen für die Therapie Hr. Prof. Dr. T. Ziemssen (Dresden)
19:20 Uhr	Imbiss im MTZ Foyer