

Veranstaltungsort

Universitäts KrebsCentrum – UCC Haus 31 Seminarraum 1+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:

Ines Wolf
Zentrum für klinische Neurowissenschaften
Neurologische Klinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Tel. 0351 458 4465 FAX – 7350
Ines.Wolf@ukdd.de

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



Fortbildungsreihe Neurologie

Multiple Sklerose

am 08.11.2017
im
Universitätsklinikum Dresden

Mit freundlicher Unterstützung durch:

MERCK
1000 €

TEVA
1000 €

NOVARTIS
500 €

Roche
1000 €

Almirall
500 €

Biogen
1000 €

SANOFI GENZYME
1500 €



**Zentrum für Klinische
Neurowissenschaften**

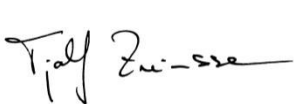
Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e.V.-Kodex § 19 Abs. 5 sind Kongressveranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingungen (Werbezwecke/Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen. Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die vertragliche und finanzielle Abwicklung der Veranstaltungen verantwortlich. www.carus-management.de

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zusammen mit meinem Team des Zentrums für klinische Neurowissenschaften, in dem das MS Zentrum auch dieses Jahr sein zehnjähriges Bestehen feiert, möchten wir Sie ganz herzlich zu einem neuroimmunologischen Nachmittag in die Universitätsklinik Dresden einladen. Gemeinsam mit unseren Kollegen und ausgewiesenen Gastrednern möchten wir Ihnen am 8.11.2017 die neuesten Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie von Patienten mit Multipler Sklerose vorstellen. Wir sind sehr dankbar, dass uns Herr Professor Hohlfeld aus München als Key Note Speaker Licht in Richtung MS Auslöser bringen wird. Zudem wird es wesentliche Updates hinsichtlich MRT, Biomarker und Therapie geben. Wichtige Aktivitäten in regionalen Netzwerken werden vorgestellt, ehe wir mit interessanten Fallvorstellungen die Veranstaltung abschließen werden. Somit wird es 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 für heute

mit freundlichen kollegialen Grüßen



Programm

| | |
|-----------|--|
| 16:00 Uhr | Begrüßung: Hr. Prof. Dr. T. Ziemssen (Dresden) |
| 16:05 Uhr | XY ungelöst: Was sind die Auslöser der Multiplen Sklerose? Hr. Prof. Dr. R. Hohlfeld (München) |
| 16:50 Uhr | Update MRT Hr. Dr. H. Kitzler (Dresden) |
| 17:10 Uhr | Update Biomarker/Immunologie Fr. Dr. K. Akgün (Dresden) |
| 17:30 Uhr | Pause mit Imbiss |
| 17:45 Uhr | Update Therapie Hr. Prof. Dr. T. Ziemssen (Dresden) |
| 18:15 Uhr | Update digitale MS/Networking Fr. Dr. A. Dillenseger, Hr. Rocco Haase (Dresden) |
| 18:30 Uhr | Der interessante MS Fall MS Team Dresden |

Ende der Veranstaltung: ca. 19:00 Uhr

Nach der Veranstaltung besteht die Möglichkeit zur Besichtigung des Zentrums für klinische Neurowissenschaften mit dem neuen Neurologischen Infusionszentrum.