

## Sponsoren

Allen Sponsoren vielen Dank für die Unterstützung.

	
<b>Biogen</b> 1500,- €	<b>Roche Pharma</b> 800,- €
	
<b>Hormosan Pharma</b> 500 €	<b>Sanofi Genzyme</b> 1500,- €
	
<b>Alexion</b> 1500,- €	

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 Bedingung (Werbezwecke/Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen.

– Stand bei Drucklegung –

**Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung zeichnet verantwortlich:**

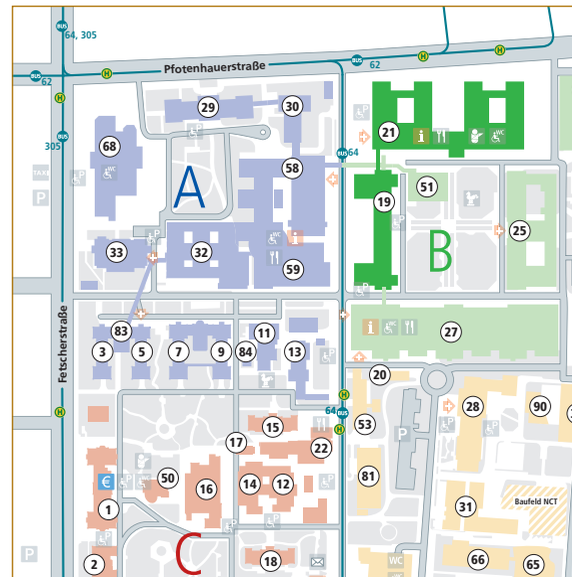
Carl Gustav Carus Management GmbH  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden  
Tel. 0351 458-5007 – Fax 0351 458-6323  
www.carus-management.de

**!** Die Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer anerkannt und ist mit **6 Fortbildungspunkten** zertifiziert.

## Organisatorische Hinweise

### Veranstaltungsort:

Hörsaal des Kinder- und Frauenzentrums UKD  
UKD-Haus 19



### Muskelzentrum Dresden

Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Telefon Sekretariat: 0351 458-2959

Abteilung für Neuropädiatrie  
Telefon Sekretariat: 0351 458-3789

### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße / Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 62 und 64 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikgelände).

### Anfahrt mit PKW

An der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht Ihnen unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen zur Verfügung. Das Parken auf dem Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig.

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus  
DIE DRESDNER.



## 5. DRESDNER KOLLOQUIUM Neuromuskuläre Erkrankungen

Samstag, 25. Januar 2020,  
08:30 Uhr bis ca. 15:00 Uhr

Universitätsklinikum Dresden  
Hörsaal im Haus 21  
(Kinder-/Frauenzentrum)



## Einladung

Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,  
sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns sehr, Ihnen unser 5. Dresdner Kolloquium Neuromuskuläre Erkrankungen ankündigen zu können. Dazu laden wir Sie und Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter recht herzlich ein.

In bewährter Weise möchten wir wieder fach- und berufsgruppenübergreifend miteinander ins Gespräch kommen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med.  
Maja von der Hagen



Prof. Dr. med.  
Heinz Reichmann



Dr. med.  
Ulrike Reuner



Dr. med.  
Jochen Schäfer

## Programm

**Ab 08:30 Uhr**  
**Anmeldung und Begrüßungskaffee**

**09:00 – 09:10 Uhr**  
**Begrüßung/Einführung**  
*U. Reuner*

**09:10 – 10:30 Uhr**  
**Was gibt es Neues in Diagnostik und Therapie**  
... bei hereditären Myopathien *J. Schäfer*  
... bei entzündlichen Myopathien *A. Saak*  
... bei der spinalen Muskelatrophie *M. von der Hagen*

**10:30 – 11:00 Uhr**  
**Kaffeepause**

**11:00 – 11:45 Uhr**  
**Von der Theorie zur Praxis**

Handschluss- und Fingerbeugekraft als Biomarker  
*C. Weber*

Da ist doch noch etwas – zu neurorehabilitativen Ansätzen in der Behandlung neuromuskulärer Erkrankungen

*D. Heinicke*

Palliativ Care von Patienten mit Muskeldystrophie Duchenne in Deutschland  
*M. Janisch*

**11:45 – 13:45 Uhr**  
Videoseminar und Kasuistiken – auch Ihre Beiträge sind hier willkommen  
*A. Heinen, R. Günther, U. Reuner, A. Saak, J. Schäfer*

**Ab 13:45 Uhr**  
Diskussion und Zusammenfassung beim Lunch

**Ca. 15:00 Uhr**  
Ende der Veranstaltung

## Referenten

**Herr Dr. med. René Günther**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum der TU Dresden

**Frau Prof. Dr. med. Maja von der Hagen**  
Abteilung Neuropädiatrie  
Universitätsklinikum der TU Dresden

**Herr André Heinen**  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsklinikum der TU Dresden

**Herr Dr. med. Dirk Heinicke**  
Zentrum für Kinder und Jugendliche  
Neuropädiatrie  
Klinik Bavaria Zscheckwitz

**Frau Maria Janisch**  
Brückenprojekt  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsklinikum der TU Dresden

**Frau Dr. med. Ulrike Reuner**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum der TU Dresden

**Frau Dr. med. Annika Saak**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum der TU Dresden

**Herr Dr. med. Jochen Schäfer**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum der TU Dresden

**Frau Constanze Weber**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum der TU Dresden