

Wir danken den Sponsoren  
für die Unterstützung!

**Baxter**

**genzyme**  
A SANOFI COMPANY

 **TEMMLER**  
Your Product's Best Friend

 **VitalAire**  
Home Healthcare

Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung  
zeichnet verantwortlich:

Carl Gustav Carus Management GmbH  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden  
Tel.: 0351 – 4582253 Fax: - 6323

[www.carus-management.de](http://www.carus-management.de)

Fortbildungspunkte sind bei der  
SLÄK beantragt



**TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**

Veranstaltungsort

Hörsaal des Kinder- und Frauenzentrums Haus 21

UKD



#### 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)

#### 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.



## 2. Dresdner Kolloquium Neuromuskuläre Erkrankungen

**Fortbildungsveranstaltung  
Dresden**

**am Samstag 18. Januar 2014**

**08.30 Uhr – 14.30 Uhr**

Universitätsklinikum Dresden



**Sehr geehrte Damen und Herren,  
sehr geehrte Kolleginnen und  
Kollegen  
und „alle am Muskel Interessierte“,**

es ist uns eine große Freude, Sie am  
18.01.2014 zu unserem „2. Dresdner  
Kolloquium Neuromuskuläre Erkrankungen“  
begrüßen zu dürfen.

Trotz der enormen Fortschritte in Diagnostik  
und Therapie in den letzten Jahrzehnten sind  
Erkrankungen des Nerv - Muskelsystems oft nur  
bedingt behandelbar. Als chronische und häufig  
auch progredient verlaufende Erkrankungen  
bestimmen sie jedoch wie kaum andere den  
Lebensrhythmus und die Lebensqualität der  
Betroffenen und ihrer Familien in allen  
Altersgruppen maßgeblich und meist  
lebenslang. Eine fach- und  
berufsgruppenübergreifende Behandlung dieser  
Patienten ist deshalb eine wichtige  
Voraussetzung für eine optimale Betreuung.

Mit unseren Beiträgen zu Diagnostik und  
Therapie ausgewählter Schwerpunkte möchten  
wir Sie zum Dialog einladen.

Auf Ihr Kommen freuen wir uns.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

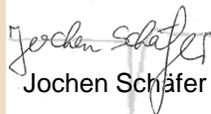
Ihre



Ulrike Reuner



Maja von der Hagen



Jochen Schäfer



Heinz Reichmann

## Programm

ab 08.30 Uhr  
**Begrüßungskaffee**

09.00 – 09.10 Uhr  
**Begrüßung/Einführung**  
*H. Reichmann*

09.10 – 09.50 Uhr  
**Das wachsende Spektrum mitochondrialer  
Erkrankungen**  
*J. Schäfer*

09.50 – 10.20 Uhr  
**Therapiestrategien bei neuromuskulären  
Erkrankungen im Kindesalter**  
*M. von der Hagen*

10.20 – 10.50 Uhr  
**Palliativbehandlung bei lebenslimitierenden  
neuromuskulären Erkrankungen**  
*U. Reuner*

10.50 – 11.15 Uhr: Kaffeepause

11.15 – 13.30 Uhr  
**Kasuistiken:**

- **Das hypotone Kind mit einem großen Herzen**  
*L. Freudenberg*
- **Plötzlich schlechte Schrift und schlechte Noten im  
Sportunterricht**  
*M. Smitka*
- **Wenn die Kraft zum Atmen nicht reicht – was tun?**  
*J. Dinger*
- **Behandelbar oder nicht...?**  
*J. Schäfer*
- **Mal so, mal so..., eine schwierige Therapie.**  
*U. Reuner*

ab 13.30 Uhr  
**Diskussion und Zusammenfassung beim Lunch**

*Ende der Veranstaltung 14.30 Uhr*

## Referenten

**PD Dr. med. Jürgen Dinger**  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsklinikum der TU Dresden  
Fetscherstr. 74  
01307 Dresden

**Frau Dr. med. Leonie Freudenberg**  
Abteilung Neuropädiatrie  
Universitätsklinikum der TU Dresden  
Fetscherstr. 74  
01307 Dresden

**Frau PD Dr. med. Maja von der Hagen**  
Abteilung Neuropädiatrie  
Universitätsklinikum der TU Dresden  
Fetscherstr. 74  
01307 Dresden

**Prof. Dr. med. Heinz Reichmann**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum der TU Dresden  
Fetscherstr. 74  
01307 Dresden

**Frau Dr. med. Ulrike Reuner**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum der TU Dresden  
Fetscherstr. 74  
01307 Dresden

**Dr. med. Jochen Schäfer**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum der TU Dresden  
Fetscherstr. 74  
01307 Dresden

**Dr. med. Martin Smitka**  
Abteilung Neuropädiatrie  
Universitätsklinikum der TU Dresden  
Fetscherstr. 74  
01307 Dresden