








# Sponsoren

## Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung

	Alexion Pharma Germany GmbH	1.500 €
	Biogen GmbH	1.000 €
	HORMOSAN Pharma GmbH	1.000 €
	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	1.000 €
	Argenx	500 €
	Orthopädie- und Rehathechnik Dresden GmbH	500 €
	Roche	500 €
	Swedish Orphan Biovitrum GmbH	500 €

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

☎ 0351 458-5007

☎ 0351 458-6323

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

Diese Fortbildung wurde zur Zertifizierung bei der Ärztekammer eingereicht.

# So finden Sie uns



## Veranstaltungsort

Diagnostisch-Internistisch-Neurologisches Zentrum (DINZ)  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden  
Haus 19, Hörsaal

## Kontaktdaten

### Klinik und Poliklinik für Neurologie

Sekretariat ☎ 0351 458-2959

### Abteilung für Neuropädiatrie

Sekretariat ☎ 0351 458-3789

## Anfahrt mit PKW

Parkmöglichkeiten P1 und P2 an der Haupteinfahrt Fiedlerstr., P3 an der Pfortenhauerstr. gegenüber Kinder-Frauzentrum. Für Privatfahrzeuge gilt ein Zufahrts- und Parkverbot auf dem UKD-Gelände. Ausgenommen sind Notfälle sowie Patientinnen und Patienten mit Behinderungen.

## Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

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

Stand: Mai 2022; Ketchum

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus  
DIE DRESDNER.



## 6. Dresdner Kolloquium Neuromuskuläre Erkrankungen des Universitäts NeuroMuskulären Centrums Dresden

Fortbildungsveranstaltung Dresden  
Samstag, 11. Juni 2022, 9.00 – 13.30 Uhr  
Universitätsklinikum Dresden  
Hörsaal DINZ, Haus 19



Universitäts  
NeuroMuskuläres  
Centrum Dresden

# Einladung

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

gerne möchten wir Sie zu unserem

## 6. Dresdner Kolloquium Neuromuskuläre Erkrankungen

einladen.

Mit dem diesjährigen Kolloquium möchten wir zugleich die kürzlich erfolgte Gründung des Universitäts NeuroMuskulären Centrums (UNMC) zelebrieren. Die Intention des UNMC ist die Optimierung der interdisziplinären Versorgung von Patientinnen und Patienten mit neuromuskulären Erkrankungen, wodurch auch der Zugang zu den modernen und in Zukunft vermehrt eingesetzten Gentherapien verbessert werden wird.

Diesem Aspekt möchten wir in den Vorträgen Rechnung tragen, in denen wir insbesondere auf neue therapeutische Optionen eingehen.

Da erfahrungsgemäß Fallvorstellungen von besonderem Interesse sind, möchten wir Ihnen zusätzlich ausgewählte Kasuistiken präsentieren.

In der Hoffnung, Ihr Interesse geweckt zu haben, freuen wir uns auf Ihr Kommen und auf eine fachübergreifende lebhaftere Diskussion.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen, stellvertretend für das UNMC-Team



**Annika Saak**  
Direktorin des UNMC



**Jochen Schäfer**  
Stellvertretender Direktor

# Programm

- 08.30 Uhr**     **Registrierung**
- 09.00 Uhr**     **Begrüßung**  
A. Saak
- 09.15 Uhr**     **Neuromuskuläre Erkrankungen – update**  
J. Schäfer
- 09.45 Uhr**     **Behandelbare „Exoten“ der neuromuskulären Erkrankungen**  
A. Saak
- 10.15 Uhr**     **Motoneuronerkrankungen – update**  
R. Günther
- Neurofilamente – Diagnostischer Stellenwert bei der ALS**  
M. Vidovic
- 10.45 Uhr**     **Kaffeepause**
- 11.15 Uhr**     **Palliativversorgung von lebenslimitierenden neurologischen Erkrankungen am Beispiel der Muskeldystrophie Duchenne**  
(Ausblick SMAraGD-Studie, Förderung durch DGM)  
M. Janisch
- 11.45 Uhr**     **Genotyp-Phänotyp-Korrelation bei Selenoproteinopathien**  
U. Reuner
- 12.15 Uhr**     **Kasuistiken**
- **Fall aus der Neuropädiatrie**  
K. Storch
  - **Fall aus der Motoneuronambulanz**  
C. Weber
  - **Fall aus der Muskelsprechstunde**  
A. Saak, J. Schäfer, U. Reuner
- ab 13.00 Uhr** **Diskussion und Zusammenfassung beim Lunch**

# Referenten

**Universitäts NeuroMuskuläres Centrum (UNMC)  
am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden**

**Dr. med. René Günther**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie

**Dipl. Sozialpäd. Maria Janisch**  
Sächsisches Kinderpalliativzentrum

**Dr. med. Ulrike Reuner**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie

**Dr. med. Annika Saak**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie

**Dr. med. Jochen Schäfer**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie

**Dr. med. Katja Storch**  
Abteilung Neuropädiatrie



**Aufgrund der aktuellen Covid 19-Pandemie gelten im Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden die 3G-Regeln sowie die allgemeine Maskenpflicht. Es ist daher zwingend erforderlich, dass Sie einen entsprechenden Nachweis vorlegen können.**