











Sponsoren

Wir danken für die Unterstützung unserer Veranstaltung:

| | | |
|-----------------------------|---------|---|
| Alexion Pharma Germany GmbH | 1.000 € |  |
| Alynlan Germany GmbH | 1.000 € |  |
| Biogen GmbH | 1.000 € |  |
| Hormosan | 500 € |  |
| ITF Pharma GmbH | 1.000 € |  |
| Novartis Pharma GmbH | 1.500€ |  |
| Roche Pharma AG | 1.000€ |  |
| Sanofi-Aventis | 1.000 € |  |
| UCB Pharma GmbH | 500 € |  |
| Zambon GmbH | 1.000 € |  |

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 der Veranstalter verantwortlich:
 Carl Gustav Carus Management GmbH Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
 E-Mail: cqcm@ukdd.de

So finden Sie uns

ANMELDUNG bitte per E-Mail bis 31.08.2024

an eine der folgenden Ansprechpartnerinnen:

Frau Zink
 Abteilung Neuropädiatrie
 E-Mail: mareike.zink@ukdd.de
 Telefon: 0351/458-6191

Frau Noltensmeyer
 Klinik und Poliklinik für Neurologie
 E-Mail: roswitha.noltensmeyer@ukdd.de
 Telefon: 0351/458-2959

Veranstaltungsort:
 Hörsaal des Kinder- und Frauenzentrums UKD Haus 21

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 Klinikumsgelände).

Anfahrt mit PKW
 Parkmöglichkeiten P1 und P2 an der Haupteinfahrt Fiedlerstraße, P3 an der Pfothenauerstraße gegenüber Kinder-Frauenzentrum.

Datenschutz: Ihre persönlichen Daten werden gemäß DSGVO verarbeitet und im Rahmen der Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere Informationen können Sie unter www.carus-management.de/datenschutz

www.uniklinikumdresden.de/de/impressum#Datenschutz einsehen.

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



7. Dresdner Kolloquium
Neuromuskuläre Erkrankungen
 Des Universitäts NeuroMuskulären Centrum (UNMC) Dresden
 Samstag, 07.09.2024, 08:30 – 15:00 Uhr
 Haus 21, Hörsaal



Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

nach langen Jahren des Stillstands sind im Bereich der neuromuskulären Erkrankungen in den letzten Jahren neue Therapieoptionen in zunehmendem Maße verfügbar. Dies umfasst sowohl krankheitsmodifizierende Gentherapien als auch neue Ansätze in der Behandlung autoimmuner Neuropathien und der Myasthenia gravis. Daher möchten wir hierauf in unserem diesjährigen „7. Dresdner Kolloquium Neuromuskulärer Erkrankungen“ des Universitätsneuromuskulären Centrums, UNMC und des Muskelzentrums der DGM am UKD den Schwerpunkt legen.

Sollten Sie einen eigenen gelösten oder ungelösten Fall einbringen und diskutieren wollen, nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und lebhaftes Diskussions.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Dr. med. Schäfer
Direktor des UNMC



PD Dr. med. Günther
Leiter DGM-Zentrum



Prof. Dr. med. von der Hagen
Stellv. Direktorin UNMC

Programm

| | |
|--------------|--|
| ab 08:30 Uhr | Anmeldung und Begrüßungskaffee |
| 09:00 Uhr | Begrüßung <i>Dr. med. Jochen Schäfer</i> |
| 09:05 Uhr | Update Therapien Spinale Muskelatrophie – aus Sicht Neuropädiatrie und Neurologie <i>Prof. Dr. med. Maja von der Hagen</i> <i>PD Dr. med. René Günther</i> |
| 09:45 Uhr | Update Neuropathien und Myopathien <i>Dr. med. Jochen Schäfer</i> |
| 10:30 Uhr | Update Myasthenie <i>Dr. med. Ulrike Reuner</i> |
| 11:00 Uhr | Kaffeepause |
| 11:30 Uhr | Update Amyotrophe Lateralsklerose <i>PD Dr. med. René Günther</i> |
| 12:00 Uhr | Dyneinopathie - Chamäleon unter den genetisch bedingten Entwicklungsstörungen und neuromuskulären Erkrankungen im Kindesalter <i>Frau Christina Emde</i> |
| 12:15 Uhr | Hand- und Fingerbeugekraft als Funktionsparameter bei neuromuskuläre Erkrankungen <i>Frau Constanze Weber</i> |
| 12: 45 Uhr | Abschlussdiskussion |
| 13:15 Uhr | Mittagessen und offener Austausch |
| 14:15 Uhr | Abschluss und Zusammenfassung <i>Prof. Dr. med. Maja von der Hagen</i> |

Referenten

Frau Christina Emde
Abteilung Neuropädiatrie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

PD Dr. med. René Günther
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. med. Maja von der Hagen
Leiterin Abteilung Neuropädiatrie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. med. Ulrike Reuner
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. med. Jochen Schäfer
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Frau Constanze Weber
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden



zertifiziert durch die
DGM | Deutsche Gesellschaft
für Muskelkranke e.V.