So finden Sie uns

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus DIE DRESDNER.

Wir danken für die Unterstützung unserer Veranstaltung:

Alexion Pharma Germany GmbH	1.000 €	AstraZeneca Rare Disease
Alnylan Germany Gmbh	1.000 €	2Alnylam
Biogen GmbH	1.000 €	Biogen
Hormosan	500 €	HORMOSAN
ITF Pharma GmbH	1.000 €	ITF PHARMA GMBH
Novartis Pharma GmbH	1.500€	U NOVARTIS
Roche Pharma AG	1.000€	Roche
Sanofi-Aventis	1.000 €	sanofi
UCB Pharma GmbH	500 €	Inspired by patients. Driven by science.
Zambon GmbH	1.000 €	Zambon

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: cgcm@ukdd.de

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 Pfotenhauerstraße 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 Centrums (UNMC) Dresden

Samstag, 07.09.2024, 08:30 – 15:00 Uhr Haus 21, Hörsaal



für Muskelkranke e. V.

Centrum Dresden

Linladung	Progran	nm	Referenten
Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,	ab 08:30 Uhr	Anmeldung und Begrüßungskaffee	Frau Christina Emde Abteilung Neuropädiatrie
nach langen Jahren des Stillstands sind im Bereich der neuromuskulären Erkrankungen in	09:00 Uhr	Begrüßung <i>Dr. med. Jochen Schäfer</i>	Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
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.	09:05 Uhr	Update Therapien Spinale Muskelatrophie – aus Sicht Neuropädiatrie und Neurologie Prof. Dr. med. Maja von der Hagen PD Dr. med. René Günther	PD Dr. med. René Günther Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden Prof. Dr. med. Maja von der Hagen
	09:45 Uhr	Update Neuropathien und Myopathien Dr. med. Jochen Schäfer	Leiterin Abteilung Neuropädiatrie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
	10:30 Uhr	Update Myasthenie Dr. med. Ulrike Reuner	Dr. med. Ulrike Reuner Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
	11:00 Uhr	Kaffeepause	Dr. med. Jochen Schäfer
Sollten Sie einen eigenen gelösten oder ungelösten Fall einbringen und diskutieren wollen, nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf.	11:30 Uhr	Update Amyotrophe Lateralsklerose PD Dr. med. René Günther	Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Wir freuen uns auf Ihr Kommen und lebhafte Diskussionen. Mit freundlichen kollegialen Grüßen	12:00 Uhr	Dyneinopathie - Chamäleon unter den genetisch bedingten Entwicklungsstörungen und neuromuskulären Erkrankungen im Kindesalter Frau Christina Emde	Frau Constanze Weber Klinik und Poliklinik für Neurologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Dr. med. Schäfer PD Dr. med. Günther	12:15 Uhr	Hand- und Fingerbeugekraft als Funktionsparameter bei neuromuskuläre Erkrankungen <i>Frau Constanze Weber</i>	
Direktor des UNMC Leiter DGM-Zentrum	12: 45 Uhr	Abschlussdiskussion	2024.20
V. Mer Hugen	13:15 Uhr	Mittagessen und offener Austausch	2024-26 NEURO- MUSKUL

Abschluss und Zusammenfassung *Prof. Dr. med. Maja von der Hagen*

14:15 Uhr

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



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