

Veranstaltungsort

Haus der Technik Essen • Hörsaal, 3. OG
Hollestraße 1 • 45127 Essen

Das HDT liegt verkehrsgünstig im Zentrum Essens unmittelbar gegenüber dem Hauptbahnhof.

Unsere Anreiseempfehlungen:
per Bahn
Bahnhof Essen-Hauptbahnhof,
Ausgang City



per PKW
von der A3/A52 kommend Ausfahrt
E-Zentrum/E-Süd
von der A40 aus Duisburg kommend
Ausfahrt E-Zentrum oder E-Zentrum-Ost
von der A40 aus Dortmund kommend
Ausfahrt E-Hutrop

Parkmöglichkeiten:
Parkhaus Akazienallee 1, 45127 Essen, 24 Stunden geöffnet und
dauerbewacht, 10 € Tageshöchstsatz bzw. 1,50 € pro Stunde,
200 m (5 Fußminuten) entfernt vom HDT

Sponsoren (Stand 01./2024)

Gemäß FSA-Kodex und AKG-Verhaltenskodex u. a. geben wir für folgende Unternehmen die Höhe ihrer Beteiligung für die Einräumung von Werberechten und Standfläche im Rahmen der Veranstaltung bekannt:

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 3.000,00 EUR:
Alnylam Germany GmbH, ITF Pharma GmbH, Pfizer Pharma GmbH,
Roche Pharma AG, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 2.000,00 EUR:
Alexion Pharma Germany GmbH, Amgen GmbH,
Amylyx Pharmaceuticals Germany GmbH, AstraZeneca GmbH,
Biogen GmbH, Novartis Pharma GmbH, Santhera (Germany) GmbH,
UCB Pharma GmbH

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 1.000,00 EUR:
Amicus Therapeutics GmbH, argenx Germany GmbH, Hormosan Pharma GmbH,
PTC Therapeutics Germany GmbH

Weitere Firmen sind angefragt.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Die Gesamtkosten der Veranstaltung in Höhe von ca. 35.000,00 EUR werden von der Agentur Brigitte Süß GmbH mit Unterstützung der o. g. Sponsoren getragen. Die vereinnahmten Sponsoringgelder werden verwendet für Raummiete & Technik, Druckkosten, Honorare, Organisation, etc..

Veranstaltungsinformationen

Die Fortbildungsveranstaltung 6. Essener Neuromuskuläres Symposium findet in Präsenzform im Haus der Technik in Essen statt.

Bitte registrieren Sie sich direkt über das Anmeldeformular zum Termin. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter der genannten E-Mail Adresse zur Verfügung..

Bitte beachten Sie, dass die Plätze vor Ort begrenzt sein werden. Eine verbindliche Registrierung vorab ist deshalb erforderlich. Die Zuteilung erfolgt nach Eingang der Anmeldung und Ihre Teilnahme wird Ihnen rechtzeitig vor dem Termin bestätigt.

Mit Zusendung Ihrer vollständigen Daten per Email, stimmen Sie einer Registrierung zum Termin, sowie der weiteren, in diesem Rahmen notwendigen Kommunikation und Datenspeicherung, ausdrücklich zu.

Organisation & Anmeldung

Die Voranmeldung ist zu Planungszwecken bis spätestens zum 21. Februar 2024 zwingend erforderlich.

Die Anmeldung erfolgt über die Registrierungsseite:
<https://tinyurl.com/NeuromuskulaeresSymposium-0224>



Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an:

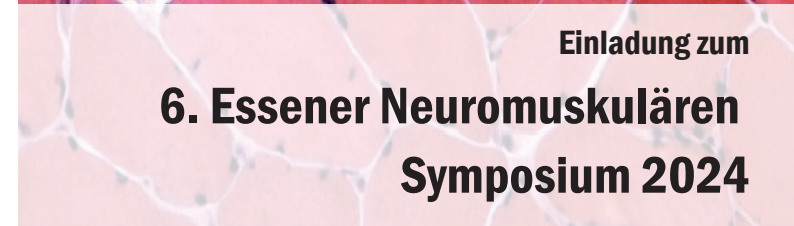
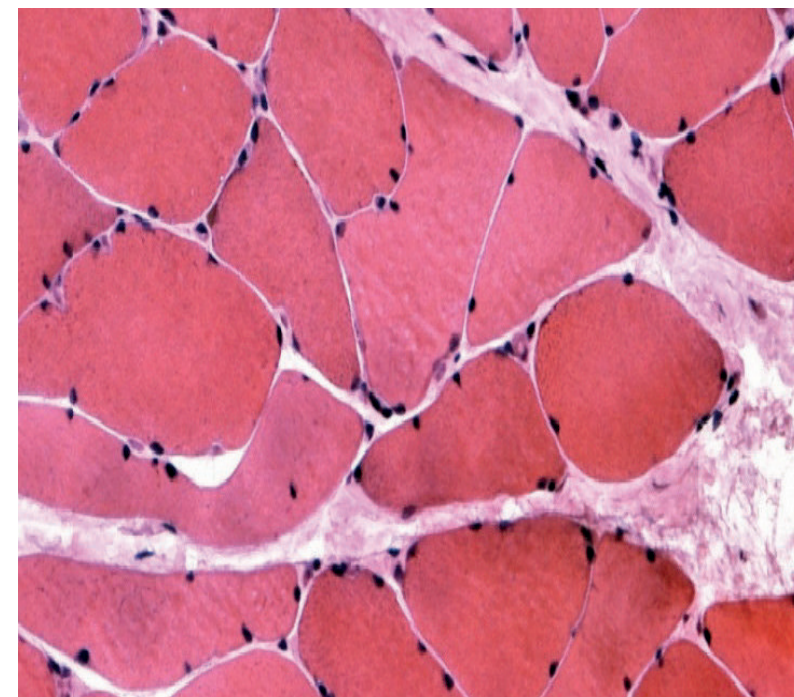
Jannine Gindele
E-Mail: fortbildungsveranstaltungen@agentur-suess.de
Telefon: 06103 833 57 21

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer Nordrhein zur Zertifizierung eingereicht. Es werden 6 Punkte beantragt.

Veranstalter

Agentur Brigitte Süß GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 22
63225 Langen



Unter wissenschaftlicher Leitung von:

Prof. Dr. Ulrike Schara-Schmidt,
Abteilung für Neuropädiatrie, Kinderklinik I
Prof. Dr. Tim Hagenacker,
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

24.02.2024 • 09:00 - 14:45 Uhr
Haus der Technik Esssen
Hörsaal • 3. OG
Hollestraße 1 • 45127 Essen



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Diagnostik und Therapien von neuromuskulären Erkrankungen befinden sich mehr denn je in einem Umbruch. Therapiestrategien mit hohem Innovationsgrad kommen bereits zum Einsatz und werden in den nächsten Jahren noch für weitere Erkrankungen zur Verfügung stehen. Gleichzeitig können mit diesen nicht immer alle betroffenen Organsysteme und Problemfelder adressiert werden, so dass sich neue Aspekte in der Versorgung der Patienten mit diesen Erkrankungen ergeben bzw. die Versorgung komplexer und variabler, personalisierter wird.

Mit dem diesjährigen Programm möchten wir zu den Erfahrungen mit zugelassenen Medikamenten, sogenannte *real world data*, zur aktuellen Studiensituation und zeitlichen Abläufen der Zulassungsprozesse sowie zur Wichtigkeit einer frühen Diagnose bei neuromuskulären Erkrankungen berichten.

Wir möchten mit den Vorträgen dieses Spannungsfeld bearbeiten und dabei wieder sowohl Gemeinsamkeiten als auch Besonderheiten aus der Neuropädiatrie und Neurologie sowie die Interdisziplinarität betonen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf lebhaftes Diskussions.

Prof. Dr. Ulrike Schara-Schmidt
Stellvertretende Direktorin Kinderklinik I
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Tim Hagenacker
Leitender Oberarzt der Neurologie
Universitätsklinikum Essen

Programm Samstag, 24. Februar 2024

09:00 - 09:10 Begrüßung & wissenschaftliche Einführung
Prof. Dr. C. Kleinschnitz/Prof. Dr. U. Schara-Schmidt/
Prof. Dr. T. Hagenacker

09:10 - 09:50 Therapieprinzipien: Neuigkeiten von Vektoren,
RNA-Modulation, Enzymsersatz & Co
Prof. Dr. T. Hagenacker

Therapie heute, morgen, übermorgen bei...

09:50 - 10:15 ...neuromuskulären Erkrankungen im
Neugeborenen Screening
PD Dr. H. Kölbl

10:15 - 10:40 ...familiärer und hereditärer ALS
Dr. S. Brakemeier

Kaffeepause & Industrieausstellung

11:00 - 11:35 ...Dystrophinopathien
Prof. Dr. U. Schara-Schmidt

11:35 - 12:00 ... Myositiden im Kindesalter
Dr. A. Della Marina

12:00 - 12:25 ...Myasthenien und Myositiden im Erwachsenenalter
Dr. A. Totzeck / Dr. H. Menghessa

12:25 - 12:50 ...hereditären Neuropathien am Beispiel der
Riesaxonneuropathie (GAN)
Dr. A. Gangfuß

Mittagsimbiss & Industrieausstellung

13:20 - 13:45 ...SMA im Erwachsenenalter
Dr. B. Stolte

13:45 - 14:10 ...hereditären und systemischen Amyloidosen
Dr. A. Thimm

14:10 - 14:45 Wrap-Up, Ausblick & Verabschiedung
Prof. Dr. U. Schara-Schmidt/
Prof. Dr. T. Hagenacker

Ende der Veranstaltung

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Klinik für Neurologie:
Univ.-Prof. Dr. Tim Hagenacker

Abteilung für Neuropädiatrie:
Univ.-Prof. Dr. Ulrike Schara-Schmidt

Wissenschaftliche Vorträge:

Prof. Dr. Ulrike Schara-Schmidt
Abteilung für Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie und
Sozialpädiatrie, Kinderklinik 1, Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Tim Hagenacker
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Christoph Kleinschnitz
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

PD Dr. Heike Kölbl
Abteilung für Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie und
Sozialpädiatrie, Kinderklinik 1, Universitätsklinikum Essen

Dr. Svenja Brakemeier
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

Dr. Adela Della-Marina
Abteilung für Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie und
Sozialpädiatrie, Kinderklinik 1, Universitätsklinikum Essen

Dr. Andrea Gangfuß
Abteilung für Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie und
Sozialpädiatrie, Kinderklinik 1, Universitätsklinikum Essen

Dr. Hruy Menghessa
Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie,
Ruhrländklinik Essen

Dr. Benjamin Stolte
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

Dr. Andreas Thimm
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

Dr. Andreas Totzeck
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen