

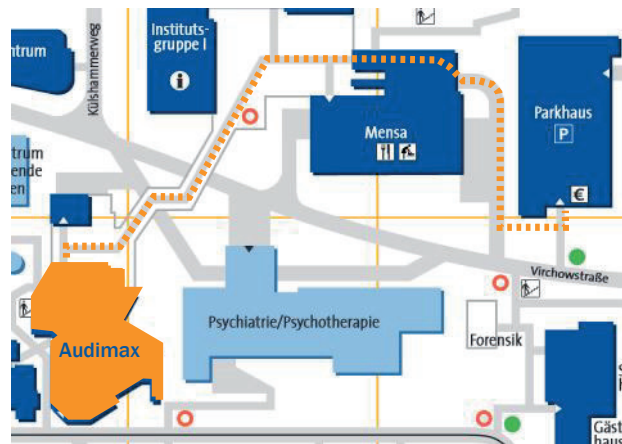
Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Essen • Hörsaal, Audimax
Virchowstraße 175 • 45147 Essen

Bitte nutzen Sie den Parkplatz P2 im Parkhaus Virchowstraße (Parkkosten können nicht erstattet werden). Von dort aus gelangen Sie fußläufig zum Veranstaltungsraum im Gebäude „Audimax“.

Ein alternativer rollatorgeeigneter Weg seitens der Hufelandstraße wird am Veranstaltungstag gesondert ausgeschildert und vorab noch per E-Mail kommuniziert.

Raum: „Audimax“



Sponsoren (Stand 01./2025)

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:

Biogen GmbH, Hormosan Pharma GmbH, ITF Pharma GmbH, Roche Pharma AG, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 2.000,00 EUR:

Alnylam Germany GmbH, AstraZeneca GmbH, Novartis Pharma GmbH

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 1.000,00 EUR:

Alexion Pharma Germany GmbH, Amicus Therapeutics GmbH, argenx Germany GmbH, Santhera (Germany) GmbH, UCB Pharma 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. 30.000,00 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 7. Essener Neuromuskuläres Symposium findet in Präsenzform im Audimax des Universitätsklinikums Essen statt.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Bitte beachten Sie jedoch, dass eine Anmeldung und Teilnahme nur **Fachteilnehmerinnen und Fachteilnehmern** vorbehalten ist.

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.

Organisation & Anmeldung

Die Voranmeldung ist zu Planungszwecken bis spätestens zum 18. Februar 2025 zwingend erforderlich.

Die Anmeldung erfolgt über die Registrierungsseite:

<https://tinyurl.com/Neuromuskulaere-Symposium>

Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an:

Stefanie Krieger

E-Mail: fortbildungsveranstaltungen@agentur-suess.de

Telefon: 06103 833 57 37



Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer Nordrhein mit 7 Punkten in Kategorie A zertifiziert.

Veranstalter

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

Klinik für Kinderheilkunde I
Neuropädiatrie

Klinik für
Neurologie

Translationale
Neuro- und Verhaltens-
wissenschaften



Unter wissenschaftlicher Leitung von:

Prof. Dr. Ulrike Schara-Schmidt,
Abteilung für Neuropädiatrie, Kinderklinik I

Prof. Dr. Tim Hagenacker,
Klinik für Neurologie

Universitätsklinikum Essen

22.02.2025 • 09:00 - 14:55 Uhr
Universitätsklinikum Essen
Audimax • Hörsaal
Virchowstraße 175 • 45147 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, befinden sich in Zulassungsverfahren oder werden in Studien untersucht. In den nächsten Jahren werden neuartige und komplexe Therapien für weitere Erkrankungen zur Verfügung stehen.

Mit dem diesjährigen Programm möchten wir zu den Erfahrungen mit zugelassenen Medikamenten berichten. Bewußt möchten wir aber jenseits der Situation bei 5q-SMA und Duchenne Muskeldystrophie zur aktuellen Studiensituation und zeitlichen Abläufen der Zulassungsprozesse bei weiteren neuromuskulären Erkrankungen berichten. Bei möglicher Therapieoption ist nach wie vor die Wichtigkeit einer frühen Diagnose hervorzuheben.

Wir möchten mit den Vorträgen „einen Schritt weiter machen“ und die Situation in der näheren Zukunft beleuchten. Wie immer ist es unser Anliegen 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, 22. Februar 2025

Therapien bei neuromuskulären Erkrankungen – Große Erwartungen? Berechtigte Erwartungen?

- | | |
|---------------|--|
| 09:00 - 09:15 | Begrüßung & wissenschaftliche Einführung
Prof. Dr. U. Schara-Schmidt/
Prof. Dr. T. Hagenacker/ Prof. Dr. Ch. Kleinschnitz |
| 09:15 - 09:45 | Tempora mutantur – Patientenversorgung in Zeiten
neuer Therapie
Dr. A. Ziegler |
| 09:45 - 10:15 | Myotone Dystrophie im Kindesalter: Updates zu
Genotyp-Phänotyp Korrelationen sowie zu Biomarkern
PD Dr. H. Kölbel/PD Dr. A. Roos |
| 10:15 - 10:45 | Myotone Dystrophie im Erwachsenenalter
Prof. Dr. B. Schoser |

Kaffeepause & Industrieausstellung

- | | |
|---------------|--|
| 11:05 - 11:20 | Update SMA
Prof. Dr. U. Schara-Schmidt/
Prof. Dr. T. Hagenacker |
| 11:20 - 11:50 | ALS: Von Charcot zur Gold Coast
PD Dr. A. Hübers |
| 11:50 - 12:20 | Neues aus der Grundlagenforschung bei NME:
Das Update
PD Dr. M. Leo |
| 12:20 - 12:50 | Kongenitale myasthene Syndrome - welche Therapie
für welchen Defekt?
Dr. A. Della-Marina |

Kaffeepause & Industrieausstellung

- | | |
|---------------|--|
| 13:10 - 13:40 | FSHD-Therapie: Sind wir schon soweit?
Dr. F. Montagnese |
| 13:40 - 14:10 | Mitochondriale Erkrankungen im Kindesalter: Neue
Behandlungsansätze und Therapieoptionen
Prof. Dr. F. Distlmaier |
| 14:10 - 14:40 | Amyloidose: Ab jetzt nie wieder übersehen!
PD Dr. A. Thimm |
| 14:40 - 14:55 | Diskussion, Wrap-Up & Verabschiedung
Prof. Dr. U. Schara-Schmidt/
Prof. Dr. T. Hagenacker |

Ende der Veranstaltung

Referentinnen und Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

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

Abteilung für Neuropädiatrie, Kinderklinik 1:
Univ.-Prof. Dr. Ulrike Schara-Schmidt

Vorträge:

Prof. Dr. Felix Distlmaier
Klinik für Allgemeine Pädiatrie, Neonatologie und
Kinderkardiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Benedikt Schoser
Friedrich-Baur-Institut, Ludwig-Maximilian
Universität München

PD Dr. med. Annemarie Hübers
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

PD Dr. Heike Kölbel
Abteilung für Neuropädiatrie, Kinderklinik 1,
Universitätsmedizin Essen

PD Dr. rer. nat. Markus Leo
Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen

PD Dr. Andreas Roos
Abteilung für Neuropädiatrie, Kinderklinik 1,
Universitätsmedizin Essen

PD Dr. med. Andreas Thimm
Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen

Dr. med. Adela Della-Marina
Abteilung für Neuropädiatrie, Kinderklinik 1,
Universitätsmedizin Essen

Dr. med. Federica Montagnese
Gemeinschaftspraxis Neurologie, München Nord

Dr. med. Andreas Ziegler, M.Sc.
Klinik für Allgemeine Pädiatrie, Neuropädiatrie, Stoffwechsel,
Gastroenterologie, Nephrologie, Sektion Neuropädiatrie und
Stoffwechselmedizin, Universitätsklinikum Heidelberg