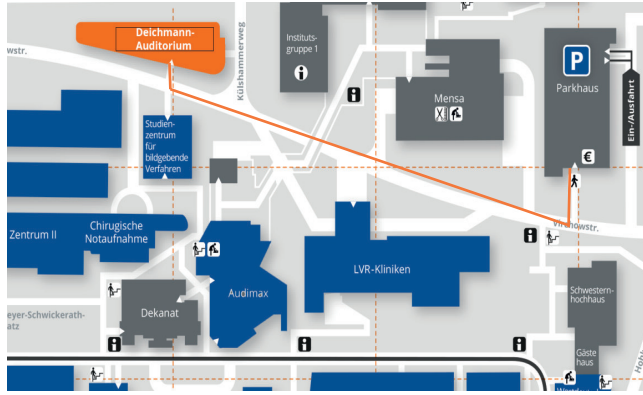


Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Essen • Lehr- und Lernzentrum (LLZ)
Virchowstraße 163a • 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 „Lehr- und Lernzentrum“.

Raum: „Deichmannauditorium“



Sponsoren (Stand April 2026)

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 Firma unterstützt die Veranstaltung mit 3.500,00 EUR:
Dyne Therapeutics, Inc.

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 3.000,00 EUR:
Roche Pharma AG, ITF Pharma GmbH

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 2.000,00 EUR:
Amgen GmbH, AstraZeneca GmbH, Biogen GmbH, Novartis Pharma GmbH,
Purpose Pharma International AB, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 1.000,00 EUR:
Alexion Pharma Germany GmbH, Alnylam Germany GmbH, Amicus Therapeutics GmbH,
argenx Germany GmbH, Hormosan Pharma GmbH, Santhera (Germany) GmbH,
UCB Pharma GmbH

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. 29.000,00 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 8. Essener Neuromuskuläres Symposium findet in Präsenzform im Deichmannauditorium 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 bis spätestens 02. Juni 2026 zwingend erforderlich.

Die Anmeldung erfolgt über die Registrierungsseite:
<https://tinyurl.com/Essener-Neurom-Symp-26>

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 5 Punkten in Kategorie A zertifiziert.

Veranstalter

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



Unter wissenschaftlicher Leitung von:

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

Universitätsklinikum Essen

06.06.2026 • 09:00 - 13:30 Uhr
Universitätsklinikum Essen • Deichmannauditorium, LLZ
Virchowstraße 163a • 45147 Essen



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Durch die Zulassung neuartiger Therapien verändert sich auch die Versorgung der Patient:Innen mit neuromuskulären Erkrankungen. Sie fordert neue Strukturen, es müssen komplexere Abläufe kalkuliert werden und die Patientenbesuche in den Praxen sowie in den Kliniken ambulant und/oder stationär werden häufiger oder finden überhaupt erstmals statt. Zusätzlich lernen wir immer mehr die Krankheiten als Multiorgan-Erkrankungen zu verstehen, die einen multidisziplinären Betreuungsansatz benötigen. In der Konsequenz wird die Versorgung inklusive der Medikation personalisierter.

Dem möchten wir mit einer, wie wir finden, angemessenen Veränderung im Programm begegnen. Nach Übersichtsreferaten zu aktuellen Themen in der ersten Sitzung soll es im zweiten Teil erstmals ein Workshopangebot geben, das sich an Neueinsteiger sowie an erfahrene Behandler:Innen richtet und verschiedene Aspekte der Diagnostik und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen abdecken soll. In diesen Workshops möchten wir den Teilnehmenden ermöglichen unterschiedliche Themenschwerpunkte in kleineren Gruppen intensiver zu beleuchten und auch anschaulich Krankheitsfälle zu diskutieren. Dazu können Sie sich ihr Programm aus einem Angebot aus den Workshops selbst zusammenstellen.

Wir hoffen, dass Ihnen dieses Angebot gefällt und wir Ihre Neugier wecken konnten.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf lebhaftige Diskussionen.

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

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

Programm Samstag, 06.06.2026

State-of-the-Art Workshop

- 09:00 - 09:15 Begrüßung & wissenschaftliche Einführung
Prof. Dr. U. Schara-Schmidt/
Prof. Dr. T. Hagenacker/ Prof. Dr. Ch. Kleinschnitz
- 09:15 - 09:30 Diagnostik bei neuromuskulären Erkrankungen im Kindesalter
Dr. N. Rademacher
- 09:30 - 09:45 Diagnostik bei neuromuskulären Erkrankungen im Erwachsenenalter
Prof. Dr. T. Hagenacker
- 09:45 - 10:10 Molekulargenetische Diagnostik bei NME: Was bringt die Genomsequenzierung?
Prof. Dr. F. Kaiser
- 10:10 - 10:45 Neues aus der Grundlagenforschung: Das Update
PD Dr. M. Leo / PD Dr. A. Roos
- 10:45 - 11:00 Klinisches Update 2026
Prof. Dr. U. Schara-Schmidt/
Prof. Dr. T. Hagenacker

Kaffeepause & Industrieausstellung - Verteilung auf Workshops

11:25 - 12:10 Workshop Runde 1

WS 1.1 - Fallvignetten Neurologie

Prof. Dr. T. Hagenacker

WS 1.2 - Fallvignetten Neuropädiatrie

Dr. A. Della-Marina; PD Dr. H. Kölbl

Kaffeepause & Industrieausstellung - Verteilung auf Workshops

12:20 - 13:05 Workshop Runde 2

WS 2.1 - Klinisches und elektrophysiologisches

Vorgehen in der Neuropädiatrie

PD Dr. P.J. Broser, Dr. A. Gangfuß, Dr. N. Rademacher

WS 2.2 - Klinisches und elektrophysiologisches

Vorgehen bei Neurologie

Dr. B. Stolte

- 13:10 - 13:30 Diskussion, Wrap-Up & Verabschiedung
Prof. Dr. U. Schara-Schmidt/
Prof. Dr. T. Hagenacker

Ausklang mit Imbiss Ende der Veranstaltung

Referentinnen und Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

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

Univ.-Prof. Dr. Tim Hagenacker
Klinik für Neurologie,
Universitätsmedizin Essen

Univ.-Prof. Dr. Christoph Kleinschnitz
Klinik für Neurologie,
Universitätsmedizin Essen

Vorträge:

PD Dr. P. J. Broser
Leitender Arzt Leiter Neurophysiologie
Ostschweizer Kinderspital St. Gallen

Prof. Dr. F. Kaiser
Direktor des Instituts für Humangenetik,
Universitätsmedizin Essen

PD Dr. Heike Kölbl
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

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

Dr. Andrea Gangfuß
Abteilung für Neuropädiatrie, Kinderklinik 1,
Universitätsmedizin Essen

Dr. Nina Rademacher
Abteilung für Neuropädiatrie, Kinderklinik 1,
Universitätsmedizin Essen

Dr. Benjamin Stolte
Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen