

Organisation & Anmeldung

Registrierung bitte bis zum **13.01.2021**
direkt über den folgenden Link:
<https://tinyurl.com/NMEEssen2021>

oder alternativ per Email an:
fortbildungsveranstaltungen@agentur-suess.de

Hiermit melde ich mich verbindlich an, zur Veranstaltung
„Essener Neuromuskuläres Symposium“
am 16. Januar 2021

☐ Frau ☐ Herr

.....
Titel

.....
Vorname, Nachname

.....
Praxis/Klinik

.....
Anschrift

.....
Postleitzahl, Stadt

.....
Email-Adresse

.....
EFN-Nummer (15-stellig - zur Erfassung der Fortbildungspunkte zwingend erforderlich,
wenn nicht vorhanden, „null“ eintragen)

Datenschutzerklärung:

Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben des § 4 Bundesdatenschutzgesetz.
Für Ihre Buchung im Rahmen der o.g. Veranstaltung ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer
persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der
Veranstaltung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Veranstaltungsablauf involviert sind
und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. (Auftraggeber, virtuelle Veranstaltungsplattform)
Der Gesetzgeber fordert uns auf, Ihr Einverständnis einzuholen. Wenn wir dies nicht erhalten, so ist eine Buchung im
Rahmen dieser Veranstaltung nicht möglich.

Diese Einwilligung können Sie jederzeit widerrufen. Der Widerruf bedarf der Schriftform (E-Mail: datenschutz@agentur-suess.de; Agentur Brigitte Süß GmbH, - Datenschutzbeauftragter -, Heinrich-Hertz-Str. 22, D-63225 Langen).

Hiermit erkläre ich mein Einverständnis, dass die hier von mir gemachten Angaben zu meiner Person im Rahmen der
Abwicklung der o.g. Veranstaltung erfasst, gespeichert, verarbeitet und den o.g. Erfordernissen entsprechend an Dritte,
z.B. Auftraggeber, weitergegeben werden dürfen.

.....
Unterschrift

.....
Stempel

Veranstaltungsinformationen

Die Fortbildungsveranstaltung „Essener Neuromuskuläres
Symposium 2021“ findet in Form einer virtuellen zoom
Konferenz statt.

Sie können sich zum Termin direkt über diesen Link:
<https://tinyurl.com/NMEEssen2021>
oder alternativ per Email, unter Nennung Ihrer erforderlichen
Daten registrieren. Die Registrierung ist bis zum **13.01.2021**
geöffnet.

Mit Zusendung Ihrer vollständigen Daten per Email, stimmen
Sie einer Registrierung zum Termin, sowie der weiteren, in
diesem Rahmen notwendigen, Kommunikation ausdrücklich
zu und erhalten einen direkten Zugangslink zu Veranstaltung
am 16.01.2021.

Wir weisen darauf hin, dass während der Veranstaltung Ihr
Name für die weiteren Teilnehmer einsehbar ist und bitten am
Veranstaltungstag um die Anmeldung mit Ihrem vollständigen
Namen.

Die Aufzeichnung, der Mitschnitt oder Fotografien im Rahmen
der Veranstaltung sowie deren Verteilung sind untersagt.

Der zur Verfügung gestellte Einwahllink ist nur für Ihren
persönlichen Gebrauch zu verwenden.

Veranstalter

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

Zertifizierung

**Die Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer Hessen
mit 4 Punkten in Kategorie A zertifiziert.**

Zur Gutschrift der CME-Punkte geben Sie bei der Registrierung
bitte zwingend Ihre 15-stellige EFN-Nummer an.



Universitätsmedizin Essen



Essener Neuromuskuläres Symposium

Unter wissenschaftlicher Leitung von:

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

Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55
45147 Essen

Virtuelle zoom Konferenz
16. Januar 2021 • 09:00 - 12:55 Uhr



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Diagnostik und Therapien von neuromuskulären Erkrankungen befinden sich in einem Umbruch. Immer mehr Therapiestrategien mit hohem Innovationsgrad kommen bereits zum Einsatz und werden in den nächsten Jahren für weitere Erkrankungen zur Verfügung stehen. Gleichzeitig werden mit diesen aber auch neue Fragen aufgeworfen. Mit dem diesjährigen Programm möchten wir die aktuelle State-of-the-Art Diagnostik und Therapie bei wichtigen neuromuskulären Erkrankungen beleuchten.

Die besseren Möglichkeiten der genetischen Diagnostik erfordern weiterhin und umso mehr eine gezielte Vordiagnostik, um dieses wertvolle Instrument auch richtig einsetzen zu können. Neuromuskuläre Erkrankungen werden immer mehr als Systemerkrankungen verstanden, sodass neben der medikamentösen Therapie auch die interdisziplinäre Diagnostik und Betreuung wichtig bleibt.

Neben Bewährtem und Neuem bei Motoneuronerkrankungen, Myopathien und Erkrankungen der neuromuskulären Endplatte wollen wir auch Patientengruppen näher beleuchten, die vielleicht doch schwerer und häufiger betroffen sind, als es lange Zeit angenommen wurde: die Kondutorinnen X-chromosomalen Erkrankungen.

Auch in diesem Jahr wollen wir in unserer Veranstaltung neue Therapieformen adressieren, aber bewährte nicht vergessen und dabei sowohl die positiven Aspekte als auch die kritischen Punkte diskutieren. Wieder betonen wir dabei Gemeinsamkeiten und Besonderheiten aus der Neuropädiatrie und Neurologie sowie die Interdisziplinarität.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf lebhaftige Diskussionen.

Mit besten kollegialen Grüßen

Ulrike Schara-Schmidt

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

Tim Hagenacker

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

Programm

Samstag, 16. Januar 2021

- | | |
|---------------|--|
| 09:00 - 09:05 | Begrüßung Prof. Dr. U. Schara-Schmidt / Prof. Dr. T. Hagenacker |
| 09:05 - 09:30 | Was hat mein Patient bloß? - Diagnostik bei NME Prof. Dr. U. Schara-Schmidt / Prof. Dr. T. Hagenacker |
| 09:30 - 09:55 | Interdisziplinäre Diagnostik – LuFu, Echo & Co. Dr. B. Stolte |
| 09:55 - 10:20 | Symptome weiblicher XL-MTM-Trägerinnen: Ergebnisse einer internationalen Befragung Dr. F. Braun |

Pause mit wissenschaftlicher Diskussion

- | | |
|---------------|---|
| 10:30 - 10:55 | Aktuelle Entwicklungen in der Behandlung der Myasthenia gravis Prof. Dr. A. Meisel |
| | <i>"Der pädiatrische Blick" - Dr. A. Della Marina</i> |
| 10:55 - 11:20 | Myotone Dystrophien - klinischer Überblick und Therapieoptionen: Realität und Zukunft Prof. Dr. C. Schneider-Gold |
| 11:20 - 11:45 | Update zu Diagnose und Therapieoptionen der SMA bei Kindern und Erwachsenen Dr. H. Kölbel / Prof. Dr. T. Hagenacker |

Pause mit wissenschaftlicher Diskussion

- | | |
|---------------|---|
| 11:55 - 12:20 | Amyotrophe Lateralsklerose (ALS) – aktuelle Behandlungs- und Versorgungsoptionen Prof. Dr. T. Meyer |
| | <i>"Der pädiatrische Blick" - Dr. A. Gangfuß</i> |
| 12:20 - 12:45 | Aktuelles zu Diagnostik und Therapie der Myositiden Dr. T. Ruck |
| 12:45 - 12:55 | Zusammenfassung & Verabschiedung Prof. Dr. U. Schara-Schmidt / Prof. Dr. T. Hagenacker |

Referenten

Prof. Dr. Ulrike Schara-Schmidt
Abteilung für Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie und
Sozialpädiatrie, Kinderklinik I, Universitätsmedizin Essen
Prof Dr. Tim Hagenacker
Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen
Prof. Dr. Andreas Meisel
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie,
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Thomas Meyer
ALS-Ambulanz, Charité – Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Christiane Schneider-Gold
Katholisches Klinikum Bochum
Dr. Heike Kölbel
Abteilung für Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie und
Sozialpädiatrie, Kinderklinik I, Universitätsmedizin Essen
Dr. Adela Della Marina
Abteilung für Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie und
Sozialpädiatrie, Kinderklinik I, Universitätsmedizin Essen
Dr. Frederik Braun
Abteilung für Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie und
Sozialpädiatrie, Kinderklinik I, Universitätsmedizin Essen
Dr. Andrea Gangfuß
Abteilung für Neuropädiatrie, Entwicklungsneurologie und
Sozialpädiatrie, Kinderklinik I, Universitätsmedizin Essen
Dr. Benjamin Stolte
Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen
Dr. Tobias Ruck
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Münster

Sponsoring (Stand November 2020)

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 2.000,00 EUR:
Biogen GmbH, Dynacure SAS, Sarepta Therapeutics Germany GmbH

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 1.500,00 EUR:
Akcea Therapeutics Germany GmbH, Alexion Pharma Germany GmbH,
Alnylam Germany GmbH, Novartis Gene Therapies

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 1.250,00 EUR:
Hormosan Pharma GmbH, PTC Therapeutics Germany GmbH

Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 1.000,00 EUR:
Audentes Therapeutics, Inc., Pfizer Pharma GmbH, Roche Pharma AG,
Sanofi-Aventis Deutschland 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. 18.500,00 EUR werden von der Agentur Brigitte Süß GmbH mit Unterstützung der o. g. Sponsoren getragen. Die vereinnahmten Sponsoringgelder werden verwendet für Bereitstellung der Online-Plattform, Druckkosten, Honorare, Organisation, etc.