

## Organisation & Anmeldung

Anmeldung bitte an:  
Jannine Gindele  
Tel.: 06103 833 57 21  
Fax: 06103 833 57 15  
E-Mail: jannine.gindele@agentur-suess.de

An der Veranstaltung  
Essener Neuromuskuläres Symposium  
am 26. Januar 2019

nehme ich teil  nehmen ich nicht teil

Frau  Herr

Vorname, Nachname

Praxis/Klinik

Anschrift

E-Mail Adresse

**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, Hotel) 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 Widerrufbedarf 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. Hotels, weitergegeben werden dürfen.

Unterschrift

Stempel

## Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Essen  
Virchowstraße 175 • 45147 Essen

Bitte nutzen Sie den Parkplatz P2. Von dort aus gelangen Sie fußläufig zum Veranstaltungsraum im Gebäude „Lehr- und Lernzentrum“.

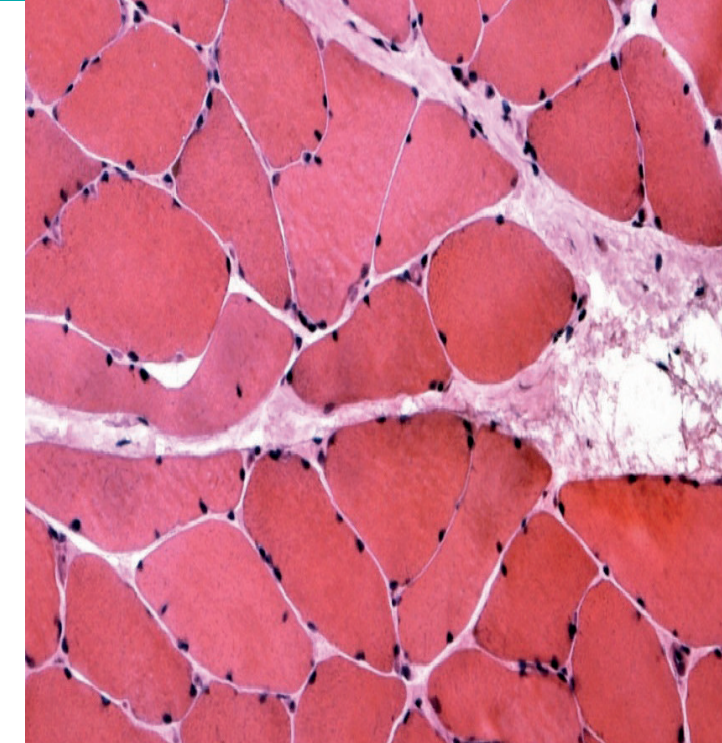
Raum: „Deichmannauditorium“



## Veranstalter

Agentur Brigitte Süß GmbH  
Heinrich-Hertz-Strasse 22  
63225 Langen

Die Veranstaltung wurde zur Zertifizierung  
bei der Landesärztekammer Nordrhein eingereicht.



Unter wissenschaftlicher Leitung von:  
PD Dr. Tim Hagenacker  
Klinik für Neurologie

Prof. Dr. Ulrike Schara  
Abteilung für Neuropädiatrie

Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstr. 55  
45147 Essen

26.01.2019 • 09:00 - 14:00 Uhr  
im Deichmannauditorium,  
Universitätsklinikum Essen

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

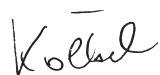
Neuromuskuläre Erkrankungen im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter sind seltene und sehr seltene Erkrankungen; bei vielen sind Prävalenz und Inzidenz nicht bekannt. Kausale Therapien kommen derzeit nur bei einzelnen Krankheiten zum Einsatz. Dennoch führen neue genetische Methoden, ein besseres Verständnis der Pathophysiologie und multidisziplinäre Behandlungskonzepte zu einer Verbesserung von Diagnostik und Therapie mit einer Steigerung von Lebenserwartung und Lebensqualität. Das führt dazu, dass Patienten mit frühem Erkrankungsbeginn häufiger als früher das Erwachsenenalter erreichen und eine Weiterversorgung in der Erwachsenenmedizin erforderlich ist. Dabei kommen insbesondere auf die Neurologie zunehmende Herausforderungen zu, es wachsen die Anforderungen an eine interdisziplinäre Zusammenarbeit in der Erwachsenenmedizin.

Daher ist es wichtig im Sinn der Betroffenen und deren Familien und Betreuer diese Strukturen zu stärken mit dem Ziel, diese möglichst flächendeckend anzubieten.

Die Tagung soll die Transition der neuromuskulären Erkrankungen von Neuropädiatrie zur Neurologie behandeln und besonders die Interdisziplinarität betonen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen, lebhafte Diskussionen und vielleicht schon Antworten auf die ein oder andere Frage. Dann wäre unser Ziel erreicht.

Mit den besten kollegialen Grüßen



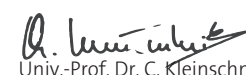
Dr. Heike Kölbl  
Oberärztin der Neuropädiatrie  
Universitätsklinikum Essen



Priv.-Doz. Dr. Tim Hagenacker  
Leitender Oberarzt der Neurologie  
Universitätsklinikum Essen



Univ.-Prof. Dr. med. Ulrike Schara  
Stellvertretende Direktorin Kinderklinik 1  
Universitätsklinikum Essen



Univ.-Prof. Dr. C. Kleinschnitz  
Direktor Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Essen

## Programm

### Samstag, 26.01.2019

- 09:00-09:05 Begrüßung  
(Dr. H. Kölbl, PD Dr. Hagenacker,  
Prof. Dr. U. Schara, Prof. Dr. C. Kleinschnitz)
- 09:05-09:30 SMA Typ 1 – Therapieoptionen und  
Neugeborenen-Screening (Dr. H. Kölbl)
- 09:30-09:55 Motoneuronerkrankungen: Hinterm Horizont  
geht's weiter? (PD Dr. T. Hagenacker)
- 09:55-10:20 Diagnostik hereditärer Neuropathien im Kindesalter  
(Prof. Dr. W. Müller-Felber)
- 10:20-10:45 Immunneuropathien im Kindes- und Erwachsenen-  
alter- facettenreiche Entität mit Therapieoptionen?  
(PD Dr. Dr. M. Stettner)
- 10:45-11:10 Komorbidität und Differentialdiagnose der Myas-  
thenie im Erwachsenenalter (Dr. A. Totzeck)

#### Kaffeepause 30 min

- 11:40-12:05 Juvenile Myasthenia gravis: die Rolle der  
Thymektomie (Dr. A. Della-Marina)
- 12:05-12:30 Entzündliche Muskelerkrankungen: aktuelle  
Übersicht zur Diagnostik und Therapie  
(Prof. Dr. J. Schmidt)
- 12:30-12:55 Juvenile Dermatomyositis (PD Dr. I. Sanchez-Albisua)
- 12:55-13:20 Myotone Dystrophie (DM1) im Kindes- und Jugend-  
alter – variable Symptome bei gleicher Diagnose  
(Prof. Dr. U. Schara)
- 13:20-13:45 Myotone Dystrophie im Erwachsenenalter: was ist  
gleich, was ist anders? (Prof. Dr. C. Kornblum)

#### Mittagsimbiss + Industrieausstellung Ende der Veranstaltung (ca. 14:30)

## Referenten

- Prof. Dr. Cornelia Kornblum**  
Klinik für Neurologie, Universitätsklinik Bonn
- Prof. Dr. Ulrike Schara**  
Abteilung für Neuropädiatrie, Universitätsmedizin Essen
- Prof. Dr. Jens Schmidt**  
Klinik für Neurologie, Universitätsklinik Göttingen
- Prof. Dr. Wolfgang Müller-Felber**  
iSPZ an der Dr. von Haunersches Kinderklinik München
- PD Dr. Tim Hagenacker**  
Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen
- PD Dr. Dr. Mark Stettner**  
Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen
- PD Dr. Iciar Sanchez-Albisua**  
Abteilung für Neuropädiatrie, Universitätsmedizin Essen
- Dr. Adela Della-Marina**  
Abteilung für Neuropädiatrie, Universitätsmedizin Essen
- Dr. Heike Kölbl**  
Abteilung für Neuropädiatrie, Universitätsmedizin Essen
- Dr. Andreas Totzeck**  
Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Essen

## Sponsoring (Stand Oktober 2018)

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

**Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 3.000,00 EUR\*:**  
Alexion Pharma Germany GmbH; Sanofi Genzyme

**Folgende Firmen unterstützen die Veranstaltung mit 2.000,00 EUR\*:**  
Alnylam Germany GmbH, CSL Behring GmbH,  
Novartis Pharma GmbH, Santhera (Germany) GmbH