



EINLADUNG ZUM
9. NEUROMUSKULÄREN SYMPOSIUM

Therapien bei Neuromuskulären Erkrankungen

Hörsaal Kinderspital Zürich
Donnerstag, 2. November 2017, 14:00 – 18:00

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich willkommen zum 9. Neuromuskulären Symposium, zu dem Sie das Neuromuskuläre Zentrum am Kinderspital und UniversitätsSpital Zürich einlädt!

Das Neuromuskuläre Zentrum betreut interdisziplinär Patienten mit einem breiten Spektrum an Erkrankungen. Häufig haben diese Erkrankungen eine genetische Ursache. Das ätiologische Spektrum neuromuskulärer Erkrankungen umfasst aber auch autoimmunologisch vermittelte Erkrankungen. Vielfältig, und von Ätiologie und Schweregrad der unterschiedlichen Erkrankungen abhängig, sind auch Symptomatik und Komplikationen. Entsprechend komplex sind die Behandlungsmethoden, die im Neuromuskulären Zentrum Anwendung finden.

Das 9. Neuromuskuläre Symposium widmet sich daher den Therapien bei Neuromuskulären Erkrankungen. Wir möchten Ihnen ein Update zur Therapie autoimmun-vermittelter neuromuskulärer Erkrankungen liefern, besprechen das Sekretmanagement sowie Fallstricke in der Beatmung und werden Ihnen bereits etablierte Therapieformen, aber auch Aspekte der Entwicklung neuer Therapieoptionen für genetisch bedingte neuromuskuläre Erkrankungen vorstellen.

Wir freuen uns, Sie an unserem Symposium am 2. November 2017 begrüßen zu dürfen!

Georg M. Stettner und Hans H. Jung

Fortbildungs-Credits: SGNP 4, SGP 4, SNG 4

Der Besuch des Neuromuskulären Symposiums ist kostenlos, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.



Programm

14: 00 **Begrüssung**

Georg M. Stettner

Therapien autoimmun-vermittelter neuromuskulärer Erkrankungen

14:05 **Myasthenia Gravis und inflammatorische Neuropathien**

Bettina Schreiner

14:35 **Immunmyositiden**

Britta Maurer

Sekretmanagement und Beatmung

15:05 **Sekretmanagement bei Kindern mit neuromuskulären Erkrankungen**

Michael Hitzler

15:30 **Fallstricke in der Beatmung von Kindern mit neuromuskulären Erkrankungen**

Miriam L. Giarrana

15.45 **Kaffeepause**

Therapien genetisch-bedingter neuromuskulärer Erkrankungen

16:05 **Keynote Lecture:**

Translationale Forschung und Entwicklung von Therapien bei neuromuskulären Erkrankungen am Beispiel HSAN Typ 1

Thorsten Hornemann

16:45 **Enzyersatztherapie bei Morbus Pompe**

Andreas Hahn

17:20 **Neue Therapien bei Duchenne Muskeldystrophie und Spinaler Muskelatrophie**

Georg M. Stettner

17:55 **Schlusswort**

Hans H. Jung

Anschliessend Apéro

Organisation / Informationen

Kinderspital Zürich

Neuromuskuläres Zentrum

Gaby Müller, Koordinatorin

Telefon +41 44 266 82 16

muskel@kispi.uzh.ch

Partnerorganisation



muskelkrank & lebensstark
www.muskelgesellschaft.ch

Sponsoren:



Redner

Kinderspital Zürich

- PD. Dr. med. **Georg M. Stettner**, Oberarzt, Neuropädiatrie
- Dr. med. **Michael Hitzler**, Oberarzt, Pneumologie
- Dr. med. **Miriam L. Giarrana**, Oberärztin, Intensivmedizin und Neonatologie

UniversitätsSpital Zürich

- Prof. Dr. med. **Hans H. Jung**, Leitender Arzt, Klinik für Neurologie
- PD Dr. med. **Bettina Schreiner**, Oberärztin, Klinik für Neurologie
- PD Dr. med. **Britta Maurer**, Leitende Ärztin, Klinik für Rheumatologie
- Prof. Dr. sc. nat. **Thorsten Hornemann**, Institut für Klinische Chemie

Universitätsklinikum Giessen, Deutschland

- Prof. Dr. med. **Andreas Hahn**, Stv. Abteilungsleiter, Abteilung für Kinderneurologie, Sozialpädiatrie und Epileptologie



Das Spital der
Eleonorenstiftung

Kinderspital Zürich - Eleonorenstiftung
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

www.kispi.uzh.ch
Telefon +41 44 266 71 11