



EINLADUNG

13. Neuromuskuläres Symposium

Hybridveranstaltung:
Teilnahme auch digital
möglich

Hörsaal, Universitäts-Kinderspital Zürich
Donnerstag, 25. November 2021, 14:00 – 18:00 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Das Neuromuskuläre Zentrum Zürich lädt Sie herzlich zum 13. Neuromuskulären Symposium ein!

Wir haben als Schwerpunkte des Symposiums die neuromuskulären Übertragungsstörungen, die Amyotrophe Lateralsklerose ALS und das Krankheitsverständnis bei Kindern mit neuromuskulären Erkrankungen gewählt.

Für eine Keynote Lecture zum Thema «Electrophysiologic Evaluation of Neuromuscular Junction Disorders» konnten wir Herrn Prof. Matthew Pitt (London) gewinnen. Prof. Pitt ist ein international herausragender Experte in der elektrophysiologischen Diagnostik. Unter der Leitung von Herrn Prof. Pitt bieten wir besonders Interessierten auch einen ENMG Hands-on Kurs zur elektrophysiologischen Diagnostik bei Übertragungsstörungen an.

Wir hoffen, Sie am 25. November 2021 zu unserem 13. Neuromuskulären Symposium im Hörsaal des Universitäts-Kinderspitals Zürich oder digital begrüßen zu dürfen!

Georg M. Stettner, Hans H. Jung, Esther I. Schwarz
Neuromuskuläres Zentrum Zürich

ENMG Hands-on Kurs
25. November 2021, 09:00 - 12:00 Uhr
Universitäts-Kinderspital Zürich


Stimulated electromyography / SPACE in the analysis of the neuromuscular junction
Prof. Dr. Matthew Pitt (London), Dr. med. Ursula Knirsch (Zürich), PD Dr. med. Patricia Hafner (Basel)

13. Neuromuskuläres Symposium
25. November 2021, 14:00 - 18:00 Uhr
Hörsaal, Universitäts-Kinderspital Zürich
Hybridveranstaltung: Teilnahme auch digital möglich

Programm

- 14:00 **Begrüssung**
PD Dr. med. Georg M. Stettner
- 14:10 **Myasthenia gravis**
PD Dr. med. Bettina Schreiner, Oberärztin meV, Klinik für Neurologie,
Universitätsspital Zürich
- 14:40 **Kongenitale Myasthene Syndrome**
PD Dr. med. Georg M. Stettner, Leitender Arzt Pädiatrische Neurologie,
Universitäts-Kinderspital Zürich
-
- 15:10 **Keynote Lecture:**
Electrophysiologic Evaluation of Neuromuscular Junction Disorders
Prof. Dr. Matthew Pitt, Department of Clinical Neurophysiology, Great
Ormond Street Hospital for Children, London
-
- 16:00 Pause
- 16:30 **Diagnose und Therapie der ALS – Update**
Prof. Dr. med. Hans H. Jung, Leitender Arzt, Klinik für Neurologie,
Universitätsspital Zürich
- 17:00 **Therapiekonzepte bei respiratorischer Insuffizienz und Schluck-
störung bei ALS**
PD Dr. med. Esther I. Schwarz, Oberärztin meV, Klinik für Pneumologie,
Universitätsspital Zürich
- 17:30 **Krankheitsverständnis bei Kindern mit neuromuskulären
Erkrankungen am Beispiel Duchenne Muskeldystrophie**
lic. phil. Lieve Romanino, Psychologin im Fachbereich Neuropädiatrie,
Universitäts-Kinderspital Zürich
Lyne Zen-Ruffinen, MSc in Communication, Management and Health,
Università della Svizzera Italiana
- 17.55 **Schlusswort**
Prof. Dr. med. Hans H. Jung

Anmeldung und Teilnahme

- Die Teilnahme ist kostenlos.
- **13. Neuromuskuläres Symposium:** keine Anmeldung erforderlich. Das Symposium wird als Hybridveranstaltung geplant, die Teilnahme ist voraussichtlich im Hörsaal des Universitäts-Kinderspitals Zürich ebenso wie digital möglich. 
- **ENMG Hands-on Kurs:** Begrenzte Anzahl Teilnehmender, bitte melden Sie sich an: georg.stettner@kispi.uzh.ch. Der ENMG-Kurs ist eine Präsenzveranstaltung, eine digitale Teilnahme ist nicht möglich.

Link zur Online-Teilnahme: <https://meet.starleaf.com/4542913750/app>

Fortbildungs-Credits:

- **ENMG Hands-on Kurs:** SGNP beantragt, SGP 3, SNG 3, SGKN 3
- **13. Neuromuskuläres Symposium:** SGNP beantragt, SGP 4, SNG 4, SGKN 4

Organisation / Information

Neuromuskuläres Zentrum Zürich
Universitäts-Kinderspital Zürich
Gaby Müller, Koordinatorin
muskel.sekretariat@kispi.uzh.ch
Telefon +41 44 266 82 16

Partnerorganisation:

Schweizerische Muskelgesellschaft



muskelkrank & lebensstark
muskelgesellschaft.ch

Sponsoren:



UNIVERSITÄTS-
KINDERSPITAL
ZÜRICH

Das Spital der
Eleonorenstiftung

Kinderspital Zürich - Eleonorenstiftung
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

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