



EINLADUNG

11. Neuromuskuläres Symposium

Hörsaal, Universitäts-Kinderspital Zürich
Donnerstag, 21. November 2019, 14.00 – 18.00 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 11. Neuromuskulären Symposium des Neuromuskulären Zentrums Zürich ein, das am Donnerstag, 21. November 2019 stattfindet.

Im ersten Teil des Symposiums werden wir die Überschneidung und Abgrenzung von Bindegewebs- und Muskelerkrankungen diskutieren. Diese Abgrenzung ist bei Patienten mit muskulärer Hypotonie oft herausfordernd – insbesondere im frühen Kindesalter.

Für eine Keynote Lecture konnten wir Herrn Prof. Carsten Bönnemann (National Institutes of Health, Bethesda/USA) gewinnen, einen international herausragenden Experten insbesondere für Myopathien, die durch Störungen der Extrazellulärmatrix hervorgerufen werden.

Im zweiten Teil präsentieren wir eine bunte Mischung häufiger Fragestellungen in der neuromuskulären Sprechstunde. Zu diesen gehören die Abklärung der Hyper-CK-ämie, die Diagnostik und Therapie bei Muskelkrämpfen und respiratorische Komplikationen bei neuromuskulären Erkrankungen, ebenso wie der neu erstarkte Stellenwert der Sonographie bei neuromuskulären Erkrankungen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie im November an unserem Symposium im Hörsaal des Universitäts-Kinderspitals Zürich begrüßen zu dürfen!

Georg M. Stettner, Hans H. Jung und Konrad E. Bloch
Neuromuskuläres Zentrum Zürich

Programm

14:00 **Begrüssung**

PD Dr. med. Georg M. Stettner

14:05 **Floppy Infant Syndrome und muskuläre Hypotonie bei Kindern und Jugendlichen**

PD Dr. med. Georg M. Stettner, Leitender Arzt Pädiatrische Neurologie, Universitäts-Kinderspital Zürich

14:30 **Bindegewebserkrankungen durch Störungen der Extrazellulärmatrix**

PD Dr. med. Marianne Rohrbach, Leitende Ärztin Stoffwechselabteilung, Universitäts-Kinderspital Zürich

15:00 **Keynote Lecture**

Myopathien durch Störungen der Extrazellulärmatrix

Prof. Dr. med. Carsten Bönnemann, Neuromuscular and Neurogenetic Disorders of Childhood Section, NINDS, NIH, Bethesda, MD/USA

15:45 Kaffeepause

16:15 **Neuromuskuläre Sonographie – eine vielversprechende neue diagnostische Methode**

PD Dr. med. David Czell, Leitender Arzt, Abteilung Neurologie, Kantonsspital Zug

16:45 **Abklärung von Hyper-CK-ämie und Muskelschwäche bei jungen Erwachsenen**

Prof. Dr. med. Hans H. Jung, Leitender Arzt, Klinik für Neurologie, Universitätsspital Zürich

17:10 **Differentialdiagnosen und Therapie von Muskelkrämpfen**

Dr. med. Violeta Mihaylova, Oberärztin, Klinik für Neurologie, Universitätsspital Zürich

17:35 **Nächtliche Dyspnoe und respiratorische Komplikationen bei neuromuskulären Erkrankungen**

Prof. Dr. med. Konrad Bloch, Leitender Arzt, Klinik für Pneumologie, Universitätsspital Zürich

17:55 **Schlusswort**

Prof. Dr. med. Hans H. Jung

Anschliessend Apéro

Sponsoren:



Partnerorganisation:

Schweizerische Muskelgesellschaft



muskelkrank & lebensstark
muskelgesellschaft.ch

Fortbildungs-Credits:

SGNP 3, SSP/SGP 4, SNG 4, SGKN 4

Anmeldung

Es ist keine Anmeldung nötig.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Organisation / Informationen

Universitäts-Kinderspital Zürich

Neuromuskuläres Zentrum

Gaby Müller, Koordinatorin

Telefon +41 44 266 82 16

muskel@kispi.uzh.ch



UNIVERSITÄTS-
KINDERSPITAL
ZÜRICH

Das Spital der
Eleonorenstiftung

Kinderspital Zürich - Eleonorenstiftung
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

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