



| EINLADUNG

17. Neuromuskuläres Symposium

*Hybridveranstaltung:
Teilnahme auch digital
möglich*

**Universitäts-Kinderspital Zürich
Gebäude Forschung & Lehre, Hörsaal B
Donnerstag, 27. November 2025, 14:00 – 18:00 Uhr**

17. Neuromuskuläres Symposium
27. November 2025, 14.00-18.00 Uhr
Universitäts-Kinderspital Zürich
Gebäude Forschung & Lehre, Hörsaal B
August-Forel-Str. 51, 8008 Zürich
Hybridveranstaltung: Teilnahme auch digital möglich

Liebe Kolleginnen und Kollegen

**Das Neuromuskuläre Zentrum Zürich lädt Sie herzlich
zum 17. Neuromuskulären Symposium ein!**

Erstmals findet das Neuromuskuläre Symposium im neuen Kinderspital statt. Neben dem sehr schönen und hochfunktionellen Akutspital stellt das separate Gebäude für Forschung & Lehre exzellente Bedingungen für die Ausrichtung eines solchen Symposiums.

Mit dem Umzug ist das Kinderspital direkter Nachbar der Mathilde Escher Stiftung geworden, die eine der wichtigsten Institutionen im Kanton Zürich und darüber hinaus für Menschen mit Duchenne Muskeldystrophie und anderen neuromuskulären Erkrankungen ist. Wir haben daher die Mathilde Escher Stiftung eingeladen, ihre Arbeit vorzustellen, und die Duchenne Muskeldystrophie als Schwerpunkt-Thema unseres Symposiums gewählt.

Wir werden ein Update zur Entwicklung neuer Therapien und Einblicke in Zulassungsprozesse sowie ethische Fragen bei neuen genetischen Therapien geben, ausserdem auf den Langzeitverlauf und orthopädische Aspekte eingehen. Für eine **Keynote-Lecture** konnten wir Frau Prof. Dr. Liesbeth De Waele (UZ Leuven NMRC for Children) gewinnen. Sie wird zum Thema «*More than muscle: the brain in Duchenne muscular dystrophy*» sprechen.

Wir hoffen, Ihr Interesse mit diesem Programm zu wecken und Sie am 27. November 2025 im neuen Universitäts-Kinderspital Zürich oder digital begrüßen zu dürfen!

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

Programm

14.00 **Begrüssung**

PD Dr. Georg M. Stettner

Grussworte

Sandra Messmer-Khosla, Schweizerische Muskelgesellschaft

Oliver Grübner, Duchenne Schweiz

14.10 **Symptomatische und kausale Therapien der Duchenne Muskel-dystrophie im Wandel der Zeit**

PD Dr. Georg M. Stettner, Universitäts-Kinderspital Zürich,

Abteilung Neuropädiatrie

14.35 **Zulassungsprozesse und ethische Fragen bei neuen genetischen Therapien**

Dr. iur., Dr. med. et Dr. sc. med. Julian W. März, Universität Zürich,

Institut für Biomedizinische Ethik und Medizingeschichte

15.00 **Keynote-Lecture**

More than muscle: the brain in Duchenne muscular dystrophy

Prof. Dr. Liesbeth De Waele, UZ Leuven NMRC for Children

Pause

16.10 **Vorstellung Mathilde Escher Stiftung**

16.40 **Langzeitverlauf bei Duchenne Muskeldystrophie - Zürcher Daten – Herz & Lunge im Fokus**

Prof. Dr. Esther I. Schwarz, Universitätsspital Zürich,

Klinik für Pneumologie

17.05 **Orthopädische Aspekte bei Duchenne Muskeldystrophie**

Dr. Domenic Grisch, Universitäts-Kinderspital Zürich,

Orthopädie und Traumatologie

PD Dr. José M. Spirig, Orthopädische Universitätsklinik Balgrist,

Wirbelsäulenzentrum

17.30 **Differentialdiagnosen der Muskeldystrophie im Erwachsenenalter**

Prof. Dr. Hans H. Jung, Universitätsspital Zürich,

Klinik für Neurologie

18.00 **Abschluss**

Prof. Dr. Hans H. Jung

Apéro

Informationen

- Die Teilnahme ist kostenlos.
- Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.
- Das Symposium wird als Hybridveranstaltung durchgeführt. Die Teilnahme ist vor Ort im Hörsaal B des Universitäts-Kinderspitals Zürich und digital möglich (QR-Code: bitte anklicken oder fotografieren)



Fortbildungs-Credits beantragt:

SGNP, SGP, SNG, SGKN

Organisation

Neuromuskuläres Zentrum Zürich
Universitäts-Kinderspital Zürich
Gaby Müller, Koordinatorin
dispo.muskel@kispi.uzh.ch
Telefon +41 44 249 63 90

Partnerorganisationen:



**Mathilde Escher
Stiftung**

für Menschen mit Muskelkrankheiten

Sponsoren:



UNIVERSITÄTS-
**KINDERSPITAL
ZÜRICH**

**Das Spital der
Eleonorenstiftung**

Universitäts-Kinderspital Zürich
Lenggstrasse 30
8008 Zürich

www.kispi.uzh.ch
Telefon +41 44 249 49 49