

# 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



USZ Universitäts Spital Zürich

# 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 Muskeldystrophie 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,

### 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

Wirhelsäulenzentrum

#### 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:







#### Sponsoren:























Das Spital der Eleonorenstiftung Universitäts-Kinderspital Zürich Lenggstrasse 30 8008 Zürich

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