

# Pädiatrische und adulte neuromuskuläre Erkrankungen

Beispiele behandelbarer neuromuskulärer Erkrankungen  
im Kindes- und Erwachsenenalter



Donnerstag  
24. März 2022,  
13.30–17.00 Uhr

Virtuelles Symposium  
[neuronews.ch](https://neuronews.ch)



## **Geschätzte Kolleginnen und Kollegen**

Nachdem Ende 2021 die Nationale Koordination für Seltene Erkrankungen (kosek) die Zertifizierung der Zentren für Neuromuskuläre Erkrankungen in der Schweiz abgeschlossen hat, laden wir sie gerne für das diesjährige Symposium des pädiatrischen und adulten Referenzzentrums für neuromuskuläre Erkrankungen am Inselspital ein. In der gesamten Neurologie, so auch im Bereich der neuromuskulären Erkrankungen, stehen uns zunehmend therapeutische Ansätze zur Verfügung. Der Erkennung der behandelbaren neuromuskulären Krankheitsbilder kommt deshalb eine wesentliche Rolle im Alltag zu.

Es freut uns sehr, dass wir Referent:innen aus anderen Schweizer Referenzzentren gewinnen konnten, was die enge Kooperation im Netzwerk Myosuisse widerspiegelt.

Das Symposium findet rein virtuell statt, die Referent:innen werden live dabei sein und jeweils am Ende der Themenblöcke für Fragen und Antworten aus dem Chat zur Verfügung stehen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und hoffen, dass Ihnen unser Programm zusagt.

**Prof. Dr. med. Claudio L. Bassetti**  
Klinikdirektor und Dekan  
Universitätsklinik für Neurologie

**Prof. Dr. med. Matthias Kopp**  
Klinikdirektor  
Universitätsklinik für Kinderheilkunde

**PD Dr. med. Olivier Scheidegger**  
Leiter Neuromuskuläres Zentrum  
Universitätsklinik für Neurologie

**PD Dr. med. Andrea Klein**  
Leiterin pädiatrische  
Neuromuskuläre Sprechstunde  
Universitätsklinik für Kinderheilkunde

# Beispiele behandelbarer neuromuskulärer Erkrankungen im Kindes- und Erwachsenenalter

## Programm

Chair: PD Dr. med. Andrea Klein und PD Dr. med. Olivier Scheidegger

**13.30 Begrüssung**

### Fokus Nerv

13.35–13.50 **GBS im Kindesalter**  
Dr. med. Annette Hackenberg

---

13.50–14.05 **CIDP im Erwachsenenalter (Engl.)**  
Dr. med. Paolo Ripellino

---

14.05–14.20 **Familiäre ALS**  
Prof. Dr. med. Markus Weber

---

14.20–14.30 **Diskussion**

---

**14.30–14.45 Pause**

### Fokus neuromuskuläre Übertragung

14.45–15.00 **Kongenitale myasthene Syndrome**  
PD Dr. med. Andrea Klein

---

15.00–15.15 **Autoimmune Myasthenie im Kindesalter (Engl.)**  
Dr. med. David Jacquier

---

15.15–15.30 **Adulte Myasthenie**  
PD Dr. med. Bettina Schreiner

---

15.30–15.45 **Diskussion**

---

**15.45–16.00 Pause**

### Fokus Muskel

16.00–16.15 **Infantiler Morbus Pompe**  
Dr. med. Dr. phil. nat. Matthias Gautschi

---

16.15–16.30 **Adulter Morbus Pompe**  
PD Dr. med. Olivier Scheidegger

---

16.30–16.45 **Serologisch-klinische Subtypen der Myositis**  
Prof. Dr. med. Britta Maurer

---

16.45–17.00 **Diskussion**

---

**17.00 Schlusswort**

# Referentinnen und Referenten

**Dr. med. Dr. phil. nat. Matthias Gautschi**

Oberarzt, Pädiatrische Endokrinologie und Stoffwechsel, Kinderklinik, Inselspital Bern

**Dr. med. Annette Hackenberg**

Leitende Ärztin, Abteilungsleiterin a.i. der Neuropädiatrie, Universitäts-Kinderspital Zürich

**Dr. med. David Jacquier**

Oberarzt, Abteilung für Neuropädiatrie und pädiatrische Neurorehabilitation, Departement Frau-Mutter-Kind, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

**PD Dr. med. Andrea Klein**

Leitende Ärztin Neuropädiatrie, Rehabilitation und Entwicklung, Leiterin der pädiatrischen neuromuskulären Sprechstunde, Inselspital Bern und Universitäts-Kinderspital beider Basel

**Prof. Dr. med. Britta Maurer**

Klinikdirektorin und Chefärztin, Universitätsklinik für Rheumatologie und Immunologie, Inselspital Bern

**Dr. med. Paolo Ripellino**

Oberarzt, Muskelzentrum, Klinik für Neurologie, Kantonsspital Lugano

**PD Dr. med. Olivier Scheidegger**

Leitender Arzt, Leiter Neuromuskuläres Zentrum, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

**PD Dr. med. Bettina Schreiner**

Oberärztin, stellvertretende Leiterin Neuromuskuläres Zentrum, Universitätsklinik für Neurologie, Universitätsspital Zürich

**Prof. Dr. med. Markus Weber**

Leiter ALS-/Muskelzentrum Kantonsspital St. Gallen

# Allgemeine Informationen

Das Symposium findet rein virtuell statt und wird über die Plattform [www.neuronews.ch](http://www.neuronews.ch) übertragen. Erstellen Sie für die Plattform einmalig ein persönliches Profil.



Die Teilnahme ist kostenlos.

## Fortbildungs-Credits

SNG 4 Credits, SGKN, SGNP (angefragt)

**Inselspital, Universitätsspital Bern**

Universitätsklinik für Neurologie

CH-3010 Bern

Phone +41 31 664 14 39

info@neuronews.ch

www.neurologie.insel.ch

0073638\_kfg/df

Mit freundlicher Unterstützung von:

Sponsoren



Biotherapies for Life™ **CSL Behring**

**sanofi**

