

Symposium

# Pädiatrische und adulte neuromuskuläre Erkrankungen

Donnerstag  
30. März 2023,  
13.30–17.30 Uhr  
Hörsaal Langhans,  
Inselspital

Teilnahme auch via  
Live-Stream möglich  
[neuronews.ch](https://www.neuronews.ch)



## **Geschätzte Kolleginnen und Kollegen**

Es freut uns sehr, Sie für das diesjährige Symposium des von der kosek (Nationale Koordination Seltene Erkrankungen) anerkannten, pädiatrischen und adulten Referenzzentrums für neuromuskuläre Erkrankungen einladen zu dürfen.

Dieses Jahr widmen wir uns häufigeren Krankheitsbildern und klinischen Fragestellungen von Myopathien und Muskeldystrophien. Einerseits werden neue pathophysiologische Erkenntnisse im Verständnis von kongenitalen Myopathien, dystrophen Myotonien und der Fazioskapulohumeralen Muskeldystrophie besprochen, andererseits häufige Fragestellungen in der Betreuung dieser Patientinnen und Patienten im Alltag erörtert. Wiederum freut uns sehr, dass wir Referentinnen und Referenten aus anderen europäischen und Schweizer Referenzzentren gewinnen konnten, was die enge Kooperation im Netzwerk Myosuisse widerspiegelt.

Das Symposium findet vor Ort und virtuell statt. Am Ende der Vorträge steht jeweils Zeit für Fragen und Antworten aus dem Chat und dem Publikum zur Verfügung.

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

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

**Prof. Dr. med. Andrea Klein**  
Abteilungsleiterin Neuropädiatrie  
Universitätsklinik für Kinderheilkunde

**Prof. Dr. med. Claudio L. Bassetti**  
Klinikdirektor  
Universitätsklinik für Neurologie  
Dekan der medizinischen Fakultät

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

# Programm

## Keynote Lectures

13.30	<b>Begrüssung und Einführung Muskelerkrankungen</b> PD Dr. med. Olivier Scheidegger, MD
13.45–14.15	<b>Neue Erkenntnisse in Pathophysiologie und Behandlung der myotonen Dystrophie und Fazioskapulohumeralen Dystrophie</b> Prof. Dr. med. Michael Sinnreich, MD PhD
14.15–14.30	<b>Diskussion</b>
14.30–15.00	<b>Pathophysiologie kongenitaler Myopathien</b> (Vortrag Englisch, online) Prof. Dr. med. Heinz Jungbluth, MD PhD MRCP MRCPCH
15.00–15.15	<b>Diskussion</b>
15.15–15.45	<b>Pause</b>

## Gängige Fragestellungen und Aspekte

15.45–16.00	<b>Generische Therapiekonzepte bei Muskelerkrankungen</b> Prof. Dr. med. Andrea Klein, MD
16.00–16.20	<b>Kognition bei Dystrophinopathien</b> Dr. med. Bettina Henzi, MD
16.20–16.30	<b>Diskussion</b>
16.30–16.50	<b>Skoliosebehandlung bei Muskelerkrankungen im ganzen Altersspektrum</b> PD Dr. med. Moritz Deml, MD
16.50–17.00	<b>Diskussion</b>
17.00–17.20	<b>Ziel der Physiotherapie und Rehabilitation bei Muskeldystrophien</b> (Vortrag Englisch) Dr. med. David Jacquier, MD
17.20–17.30	<b>Diskussion und Abschluss</b>

# Referentinnen und Referenten

## **PD Dr. med. Moritz Deml**

Leitender Arzt, Co-Leiter Wirbelsäule, Leiter Pädiatrische Wirbelsäulenchirurgie, Universitätsklinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie, Inselspital Bern

## **Dr. med. Bettina Henzi**

Oberärztin Neuropädiatrie, Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), und Klinik für Neuropädiatrie und Muskelerkrankungen, Universitätskinderklinik Freiburg im Breisgau (D)

## **Dr. med. David Jacquier**

Chef de clinique, neurologie et neuroréhabilitation pédiatrique, département femme-mère-enfant, CHUV Lausanne

## **Prof. Dr. med. Heinz Jungbluth, MD PhD MRCP MRCPCH**

Professor and Consultant in Paediatric Neurology, Evelina Children's Hospital, Guy's & St Thomas' NHS Foundation Trust, Children's Neuroscience Centre, London (UK)

## **Prof. Dr. med. Andrea Klein, MD**

Abteilungsleiterin Neuropädiatrie, Universitätsklinik für Kinderheilkunde, Inselspital Bern

## **PD Dr. med. Olivier Scheidegger, MD**

Leitender Arzt, Leiter Referenzzentrum für Neuromuskuläre Erkrankungen, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

## **Prof. Dr. med. Michael Sinnreich, MD PhD**

Leitender Arzt, Leiter Referenzzentrum für Neuromuskuläre Erkrankungen, Universitätsspital Basel

## **Fortbildungscredits**

SNG 4 Credits, SGNP 3 Credits, SGKN (angefragt)

# Allgemeine Informationen

Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der **Website der Neurologie**.

- Für die Teilnahme vor Ort im Hörsaal Langhans wären wir zur effizienteren Organisation der Veranstaltung über eine Anmeldung dankbar. Melden Sie sich bis am 23. März 2023 per Mail an [info@neuroneews.ch](mailto:info@neuroneews.ch).
- Für den Live-Stream registrieren Sie sich auf der Fortbildungsplattform [neuroneews.ch](https://neuroneews.ch).

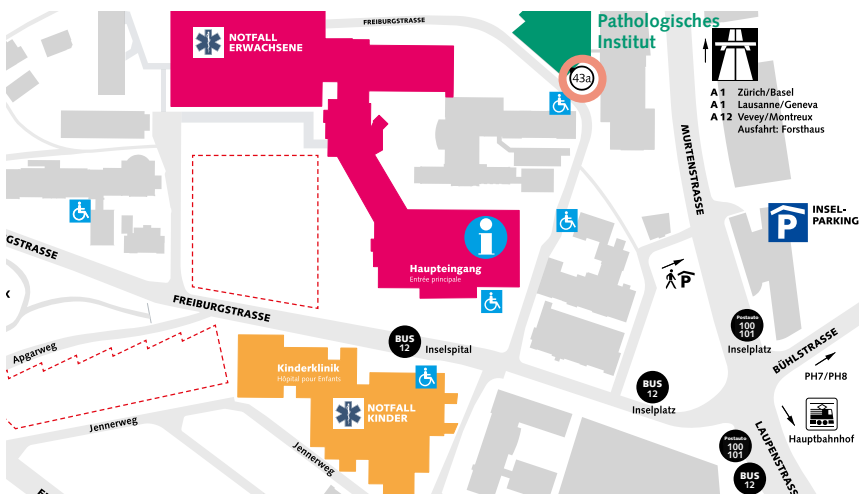
Die Teilnahme ist in beiden Fällen kostenlos.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.**

## Anreise

Die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen. Ab Bahnhof Bern mit der Buslinie 12 Richtung Holligen bis Haltestelle «Inselplatz».

Für die Anreise mit dem Auto: Autobahnausfahrt «Bern Forsthaus». Im Inselparking, dem Bahnhofparking und dem Parkhaus City West stehen begrenzte kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.



**Inselspital, Universitätsspital Bern**

Universitätsklinik für Neurologie

CH-3010 Bern

Phone +41 31 664 14 39

info@neuronews.ch

www.neurologie.insel.ch

0105995\_2023/01\_kfg/mz

Mit freundlicher Unterstützung unserer Sponsoren:

Hauptsponsoren



Co-Sponsoren

