

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



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 wiederspiegelt.

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

Gängige Fragestellungen und Aspekte

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

Referentinnen und Referenten

PD Dr. med. Moritz Deml

Leitender Arzt, Co-Leiter Wirbelsäule, Leiter Pädiatrische Wirbelsäulen-chirurgie, 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, Universitätskinder-klinik 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@neuronews.ch.
- Für den Live-Stream registrieren Sie sich auf der Fortbildungsplattform neuronews.ch.

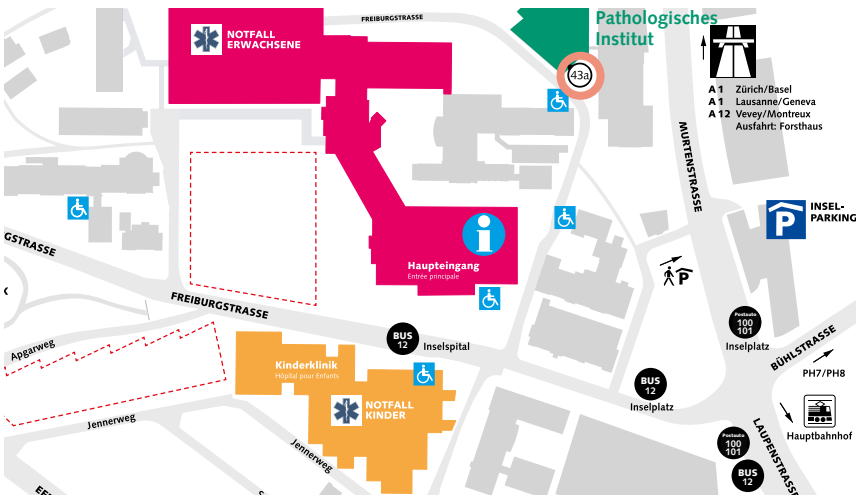
Die Teilnahme ist in beiden Fällen kostenlos.

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

CSL Behring



sanofi

