

Symposium Neue Trends in der Neurorehabilitation

Anlässlich der Erweiterung der Universitären Neurorehabilitation
Inselcampus und Riggisberg

16. März 2017, 09.15–17.40 Uhr, Inselspital Bern, Hörsaal Langhans



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie zum Symposium anlässlich der Erweiterung der Universitären Neurorehabilitation Inselcampus und Riggisberg einzuladen. Mit 70 Betten und dem abgestuften Versorgungskonzept in der Neurorehabilitation haben wir nun die Möglichkeit mit einem einzigartigen Angebot, die Patienten von der Akutbehandlung bis zur Wiedereingliederung in einer Klinik an zwei Standorten zu rehabilitieren.

Thema des Symposiums ist «Neue Trends in der Neurorehabilitation». Wir haben nationale und internationale Experten eingeladen, welche über die Themen Motorik, Robotik, Kognition und nicht-invasive Hirnstimulation sprechen werden. Ebenfalls Thema des Symposiums sind ökonomische und gesellschaftspolitische Aspekte der Neurorehabilitation sowie Aspekte der Prävention.

Sie werden während der Pause und beim anschliessenden Apéro auch Gelegenheit für den persönlichen Austausch haben.

Wir heissen Sie herzlich willkommen!

Freundliche Grüsse



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



Prof. Dr. med. René M. Muri
Medizinischer Abteilungsleiter,
Universitäre Neurorehabilitation
Universitätsklinik für Neurologie

Programm

09.15 Begrüssung und Einleitung

Prof. Dr. med. Claudio L. Bassetti, Inselspital, Universitätsklinik für Neurologie, Bern
Prof. Dr. med. René M. Muri, Universitäre Neurorehabilitation, Inselspital,
Universitätsklinik für Neurologie, Bern

09.30 Roboter in der Neurorehabilitation: Trend oder Hype?

Prof. Dr. Tobias Nef, Gerontechnology & Rehabilitation Group,
ARTORG Center for Biomedical Engineering Research, Bern

10.20 Motorische Defizite nach Hirnschlag: Mechanismen und neue Therapie-Strategien

Prof. Dr. med. Adrian Guggisberg, Division de Neuroréducation, HUG, Genf

11.10 Neurovisuelle Rehabilitation: neue Trends aus Assessment und Therapie

Prof. Dr. Georg Kerkhoff, Universität des Saarlandes, Saarbrücken

12.00 Be Alert – spezifische Aufmerksamkeitstherapie während verschiedener Rehabilitationsphasen

Dr. Dörthe Heinemann, Universitäre Neurorehabilitation, Inselspital,
Universitätsklinik für Neurologie, Bern

12.50 Pause

14.10 Welche Patienten zeigen eine Erholung der oberen Extremität nach Hirnschlag?

Prof. Dr. med. Thomas Nyffeler, Zentrum für Neurologie und Neurorehabilitation,
Kantonsspital Luzern

15.00 Nicht-invasive Hirnstimulation nach Hirnschlag – am Beispiel des Neglekts

PD Dr. Dario Cazzoli, Gerontechnology & Rehabilitation Group,
ARTORG Center for Biomedical Engineering Research, Bern

15.50 Neurorehabilitation heute und morgen – eine Systemperspektive

Dr. Andreas Roos, VAMED Management und Service Schweiz AG, Zihlschlacht

16.30 «Lifestyle change» nach Stroke – von der Neurorehabilitation zur Prävention

PD Dr. med. Hakan Sarikaya, Inselspital, Universitätsklinik für Neurologie, Bern

17.20 Schlusswort

Prof. Dr. med. René M. Muri, Universitäre Neurorehabilitation, Inselspital,
Universitätsklinik für Neurologie, Bern

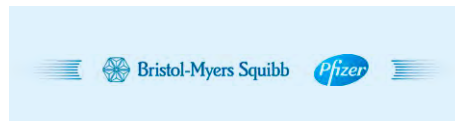
17.30 Apéro

Inselspital
 Universitätsklinik für Neurologie
 3010 Bern
 Tel. +41 31 632 25 38
 neuro-news@insel.ch
 www.neuro-bern.ch

Sponsoren

Mit freundlicher Unterstützung von:

Sponsoren



Die Firmen unterstützen diese Fortbildung unabhängig von der Verordnung und Abgabe ihrer Medikamente / Produkte.

Allgemeine Informationen

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist nicht notwendig.
 Das Symposium gilt als anerkannte Kernfortbildungsveranstaltung:
 SNG: 7 Credits, AIM: 7 Kernfortbildungscredits.