

Symposium Neurorehabilitation

Donnerstag, 24. November 2022, 13.30–17.15 Uhr



Inselspital Bern,
Hörsaal Langhans

Teilnahme
auch via
Live-Stream
möglich:
www.neuronews.ch



Sehr geehrte Damen und Herren Liebe Kolleginnen und Kollegen

Patientinnen und Patienten mit Hirnerkrankungen benötigen eine interdisziplinäre Betreuung, um vielschichtigen und teilweise komplexen Symptombildern zu begegnen. Hirnerkrankungen gehören zu den häufigen Herausforderungen im Alltag von Hausärztinnen und Hausärzten, Spezialist/-innen, Pflegenden und Therapeut/-innen.

Die Neurorehabilitation hat in den letzten Jahren eine rasche Entwicklung erlebt. Neue Behandlungskonzepte in einem interdisziplinären Kontext und neue technische Möglichkeiten wurden verfügbar.

Dieses Symposium bietet eine Übersicht über den aktuellen Wissensstand und zeigt konkrete Behandlungsstrategien für häufige klinische Probleme von Patientinnen und Patienten mit Hirnerkrankungen.

Wir heissen Sie herzlich willkommen!

Prof. Dr. med. Claudio L. A. Bassetti

Klinikdirektor und Chefarzt, Universitätsklinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Adrian Guggisberg

Chefarzt, Leiter Universitäre Neurorehabilitation, Universitätsklinik für Neurologie

Dr. med. Oliver Höfle

Leitender Arzt, Universitäre Neurorehabilitation Riggisberg

Prof. Dr. sc. Tobias Nef

Extraordinarius für Gerontechnologie und Rehabilitation,
ARTORG Forschungszentrum für Biomedizinische Technik,
Universität Bern und Universitätsklinik für Neurologie

Programm

13.30 Begrüssung
Prof. Dr. med. Claudio L. A. Bassetti

State-of-the-art für die Behandlung von Patienten mit Hirnerkrankungen

Moderation: Dr. med. Oliver Höfle

13.35–14.05 Neurorehabilitation nach Schädel-Hirn-Trauma – Diagnostik und Therapieoptionen sichtbarer und unsichtbarer Folgen einer Hirnverletzung
Dr. med. Julian Lippert

14.05–14.35 Behandlung der fokalen Spastizität mit Botulinumtoxin Typ A (BoNT-A): Indikationen/Therapieziele
Dr. med. Julia Waskönig

14.35–15.05 Neue Möglichkeiten in der Therapie dank Virtueller Realität
Prof. Dr. sc. Tobias Nef

15.05–15.35 Pause

State-of-the art für die Behandlung von kognitiven Störungen

Moderation: Prof. Dr. med. Adrian Guggisberg

15.35–16.05 Rehabilitation von Gedächtnisstörungen
Prof. Dr. med. Armin Schnider

16.05–16.35 Fatigue bei neurologischen Erkrankungen
Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner

16.35–17.05 Long-COVID: der lange Weg zurück in den Alltag
Dr. med. Lara Diem

17.05–17.15 Schlusswort

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Claudio L. A. Bassetti

Klinikdirektor und Chefarzt

Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Dr. med. Lara Diem

Oberärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Prof. Dr. med. Adrian Guggisberg

Chefarzt, Leiter Universitäre Neurorehabilitation

Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Dr. med. Oliver Höfle

Leitender Arzt, Universitäre Neurorehabilitation Riggisberg

Dr. med. Julian Lippert

Oberarzt, Universitäre Neurorehabilitation, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Prof. Dr. sc. Tobias Nef

Extraordinarius für Gerontechnologie und Rehabilitation

ARTORG Forschungszentrum für Biomedizinische Technik,

Universität Bern & Universitätsklinik für Neurologie

Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner

Leitende Psychologin Neurorehabilitation, Universitätsklinik

für Neurologie, Inselspital Bern

Prof. Dr. med. Armin Schnider

Leitender Arzt, Service de Neuroréducation, Hôpitaux

Universitaires de Genève

Dr. med. Julia Waskönig

Oberärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Allgemeine Informationen

Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der [Website der Neurologie](#). Die Veranstaltung findet hybrid statt.

- Für die Teilnahme vor Ort im Hörsaal Langhans ist eine Anmeldung obligatorisch. Melden Sie sich bis am 17. November 2022 per Mail an info@neuronews.ch.
- Für den Live-Stream registrieren Sie sich auf der Fortbildungsplattform www.neuronews.ch.

Die Teilnahme ist in beiden Fällen kostenlos.

Fortbildungs-Credits

4 Punkte SNG, SGAIM, SGPMR (angefragt)

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

Universitätsklinik für Neurologie

CH-3010 Bern

Tel. +41 31 664 14 39

info@neuronews.ch

www.neuronews.ch

www.neurologie.insel.ch

Mit freundlicher Unterstützung unserer Sponsoren

Hauptponsoren



Co-Sponsoren

