

Symposium Neurorehabilitation und Abschiedssymposium Prof. René Müri

Donnerstag, 23. September 2021, 13.30–17.30 Uhr



InselSpital Bern,
Auditorium
Maurice E. Müller

Hybride
Veranstaltung, live
Übertragung auf:
www.neuronews.ch



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie zum Abschiedssymposium von Prof. Dr. med. René Müri einzuladen. René Müri hat als Chefarzt und Leiter der Universitären Neurorehabilitation an den zwei Standorten Bern und Riggisberg die Neurorehabilitation am Inselspital entscheidend geprägt und weiterentwickelt. Dies gilt sowohl in Klinik, Forschung und Lehre.

Er hat als Co-Leiter die interdisziplinäre Memory Klinik am Inselspital mitbegründet, das Labor für Perzeption und Okulomotorik aufgebaut und er engagiert sich als klinischer Co-Leiter der Forschungsgruppe Gerontechnologie und Rehabilitation am ARTORG Forschungszentrum der Universität Bern.

Als äusserst kreativer, erfolgreicher und produktiver Neurowissenschaftler hat René Müri die visuelle Wahrnehmung nach Hirnläsionen sowie den Einsatz der nicht-invasiven Hirnstimulation in der Neurorehabilitation untersucht und weiterentwickelt. Er hat neue Technologien wie die virtuelle Realität und Serious Games mitentwickelt und die Wirksamkeit bei seinen Patienten untersucht. Aktuell beschäftigt er sich mit den Zusammenhängen zwischen Hirnverletzungen und Kreativität.

Es hat uns sehr gefreut, dass so viele Freundinnen und Freunde und Kolleginnen und Kollegen bereit waren, ihm zu Ehren einen Vortrag zu halten. Vortragssprache ist Deutsch und Französisch.

Beim anschliessenden Apéro haben Sie die Gelegenheit für den persönlichen Austausch. Wir heissen Sie herzlich willkommen!

Freundliche Grüsse

Prof. Dr. med. Claudio L. Bassetti

Klinikdirektor und Chefarzt, Universitätsklinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Stv. Klinikdirektor und Chefarzt, Ärztlicher Leiter Medizinbereich Neuro, Universitätsklinik für Neurologie

Prof. Dr. sc. Tobias Nef

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

Programm

13.30–14.00 Begrüssung und Laudatio
Prof. Dr. med. Claudio L. Bassetti
Grusswort von Prof. Dr. med. U. Mosimann

1. Teil Moderation: Prof. Dr. sc. Tobias Nef

14.00–14.15 Quelques souvenirs marquants du Professeur René Müri quand il était à Paris
Prof. Dr. med. Charles Pierrot-Deseilligny (Paris, F)

14.15–14.45 Balancing Mind and Body: Vestibular, Oculomotor and Cognitive Influences
Prof. Dr. Fred Mast (Bern, D)

14.45–15.15 Neuromodulation zur Steigerung der Hirnplastizität
Prof. Dr. med. Adrian Guggisberg (Bern, D)

15.15–15.45 Pause

2. Teil Moderation: Prof. Dr. med. Adrian Guggisberg

15.45–16.15 Language recovery in monolingual and bilingual people with aphasia
Prof. Dr. med. Jean-Marie Annoni (Fribourg, F)

16.15–16.45 Technologie und Neurorehabilitation – aktueller Stand der Forschung und Perspektiven
Prof. Dr. sc. Tobias Nef (Bern, D)

16.45–17.15 When the ear helps the eye - crossmodal effects in attention
Prof. Dr. med. Thomas Nyffeler (Luzern/Bern, D)

17.15–17.30 Schlusswort
Prof. Dr. med. René Müri

Ab 17.30 Apéro

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Jean-Marie Annoni

Abteilungschefarzt
HFR Freiburg – Kantonsspital

Prof. Dr. med. Claudio L. Bassetti

Klinikdirektor und Chefarzt
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital, Bern

Prof. Dr. med. Adrian Guggisberg

Chefarzt, Leiter Universitäre Neurorehabilitation
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital, Bern

Prof. Dr. Fred Mast

CO-Director of IRC Decoding Sleep
Universität Bern

Prof. Dr. med. René Müri

Chefarzt, Leiter 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. med. Thomas Nyffeler

Chefarzt Neurorehabilitation
Klinik für Neurologie und Neurorehabilitation, Luzerner Kantonsspital

Prof. Dr. med. Charles Pierrot-Deseilligny

Hôpital Pitié-Salpêtrière AP-HP, Paris

Allgemeine Informationen

Für die Teilnahme im Auditorium Maurice E. Müller ist eine Anmeldung obligatorisch. Melden Sie sich bis am 16. September 2021 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.

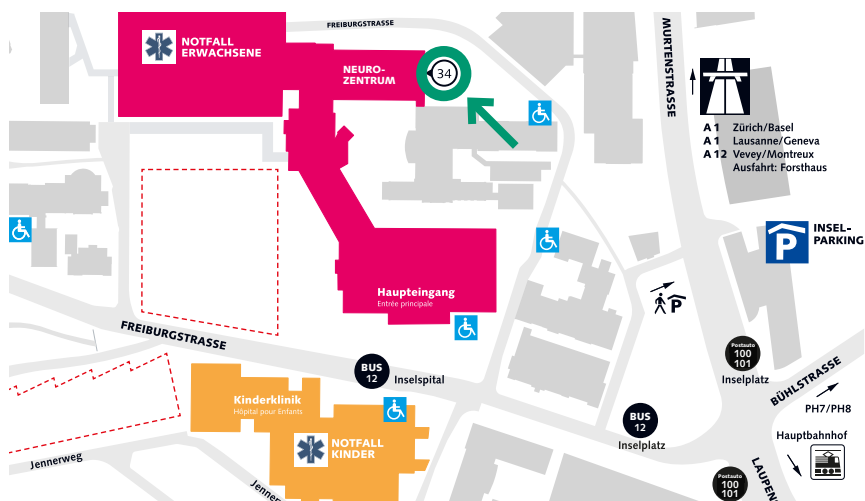
Fortbildungs-Credits

4 Punkte SNG, SGAIM (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
Hauptsponsoren

Celgene |  Bristol Myers Squibb
Company

Co-Sponsoren

 **abbvie**

 **Allergan.**

 **almirall**

 **MERZ**