

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die Teilnahme ist kostenlos.

Eine Anmeldung ist nicht notwendig.

Das Symposium gilt als anerkannte Fortbildungsveranstaltung:

SNG **4 Credits**, SGNOR **4 Credits**, AIM **3 Credits**

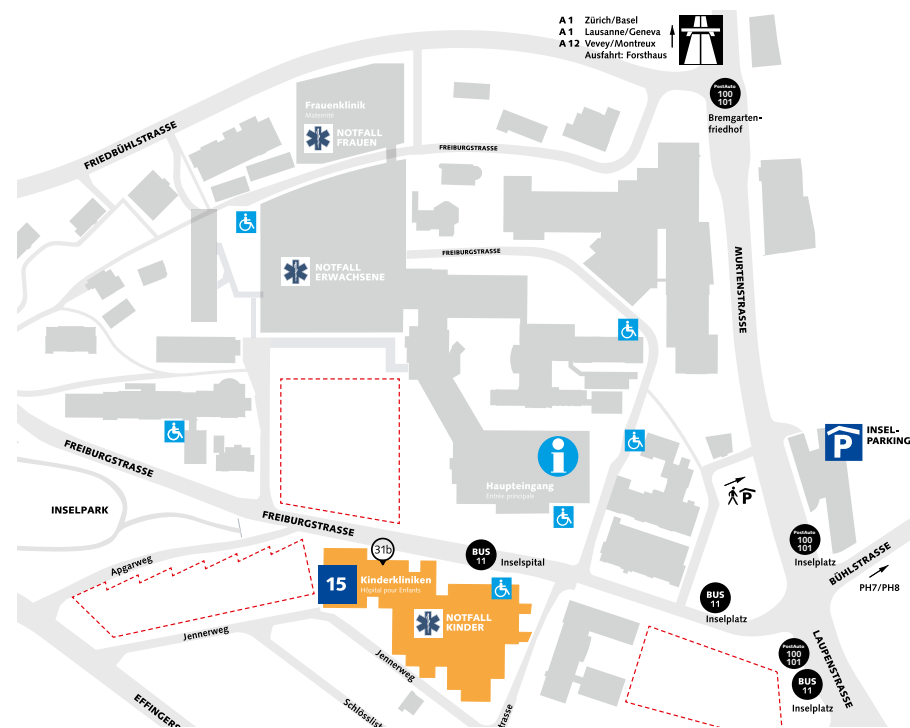
Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung.

ANREISE

mit öffentlichen Verkehrsmitteln empfohlen

(Buslinie 11 «Inselspital», Haltestelle «Inselspital» oder Postautolinie 101, Haltestelle «Inselplatz»).

Es bestehen begrenzte Parkmöglichkeiten im Inselparking, Bahnhofparking oder Parkhaus City West.



Inselspital

Universitätsklinik für Neurologie

3010 Bern

Telefon +41 31 632 25 38

neuro-news@insel.ch

www.neuro-bern.ch

Prof. Dr. med. C.L. Bassetti, Klinikdirektor und Chefarzt

Prof. Dr. med. U. Fischer, Leitender Arzt, Leiter der stationären

Akut-Neurologie und der Akutbettenstation

2019_04_neuro/ns

INSELSPITAL
UNIVERSITÄTSSPITAL BERN
HÔPITAL UNIVERSITAIRE DE BERNE

NEUROZENTRUM
Neurocentre | Neurocentro
Inselspital Universitätsspital Bern
Universitäre Psychiatrische Dienste Bern
Neurochirurgie
Neurologie
Neuropädiatrie
Neuroradiologie
Psychiatrie

Interdisziplinäres Symposium Neuro-Notfälle Universitätsklinik für Neurologie

Donnerstag, 6. Juni 2019, 13.30 – 17.30 Uhr,
Hörsaal Ettore Rossi, Inselspital Bern

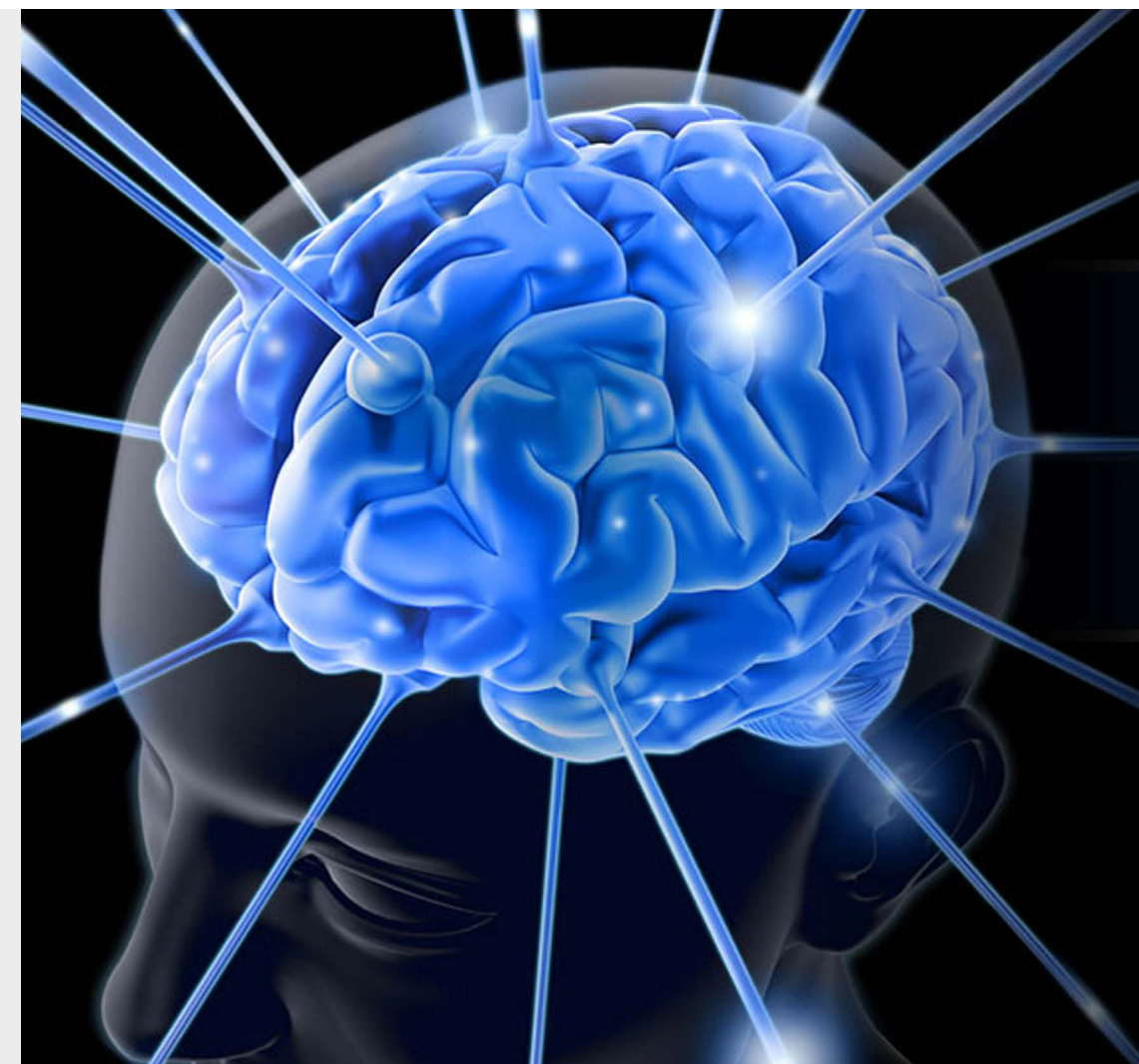
HAUPTSPONSOREN



CO-SPONSOREN



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



SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

Gerne laden wir Sie zum 7. Symposium zum Thema «**Neuro-Notfälle**» ein, das am 06. Juni 2019 im Hörsaal Ettore Rossi des Inselspitals Bern stattfindet.

Neurologische Symptome bei Patientinnen und Patienten auf Notfall- und Intensivstationen sind häufig und umfassen eine breite Differentialdiagnose von harmlosen bis zu akut lebensbedrohlichen Erkrankungen. Das Management von Neuro-Notfällen hat in den letzten Jahrzehnten dank neuer Therapieansätze an grosser Bedeutung gewonnen. Entscheidend ist, neurologische Symptome von potentiell bedrohlichen Krankheiten rasch zu erkennen, gezielte Zusatzabklärungen durchzuführen und zeitnah therapeutische Massnahmen einzuleiten.

Am diesjährigen Symposium werden im ersten Teil das Spektrum von funktionellen neurologischen Symptomen diskutiert. Funktionelle Störungen gewinnen aufgrund steigender Inzidenz zunehmend an Bedeutung und stellen eine grosse diagnostische Herausforderung auf dem Notfall dar. Im zweiten Teil befassen wir uns mit den Enzephalopathien unterschiedlicher Genese. Wir freuen uns ausserordentlich, dass wir Prof. Andrea Rossetti aus Lausanne als Referenten für das Symposium gewinnen konnten.

Wir hoffen, Ihnen mit diesem Symposium einen vertieften Einblick in die differentialdiagnostischen Überlegungen und die Therapieoptionen von Patienten mit neurologischen Manifestationen im Rahmen von funktionellen Störungen und Enzephalopathien vermitteln zu können, die Ihnen helfen, Patienten im klinischen Alltag besser beurteilen zu können. Hat unser Programm Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns, Sie am 06. Juni bei uns zu begrüssen!

Freundliche Grüsse

Prof. Dr. med. U. Fischer	Leitender Arzt, Universitätsklinik für Neurologie
PD Dr. med. Simon Jung	Leitender Arzt, Universitätsklinik für Neurologie
Prof. Dr. med. W. Z'Graggen	Leitender Arzt, Universitätskliniken für Neurochirurgie und Neurologie
Prof. Dr. med. J. Gralla	Institutsdirektor und Chefarzt, Universitätsinstitut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Prof. Dr. med. C. Bassetti	Klinikdirektor und Chefarzt, Universitätsklinik für Neurologie
Prof. Dr. med. A. Raabe	Klinikdirektor und Chefarzt, Universitätsklinik für Neurochirurgie
Prof. Dr. med. S. Jakob	Klinikdirektor und Chefarzt, Universitätsklinik für Intensivmedizin
Prof. Dr. med. A. Exadaktylos	Klinikdirektor und Chefarzt, Universitäres Notfallzentrum

PROGRAMM

13.30 **BEGRÜSSUNG**
PD Dr. med. Simon Jung

ORGANISCHE ODER FUNKTIONELLE STÖRUNG?

Moderation: Prof. Dr. med. Urs Fischer

13.30–13.50 **Funktionelle neurologische Störungen auf der Notfallstation – ein Überblick**
Prof. Dr. med. Selma Aybek

13.50–14.10 **Unterscheidung von funktionellen und organischen Bewegungsstörungen auf der Notfallstation**
Dr. med Ines Debove

14.10–14.30 **Unterscheidung von funktionellen und organischen Anfallsleiden auf der Notfallstation**
Prof. Dr. med. Andrea Rossetti

14.30–14.50 **Funktionsstörungen bei psychiatrischen Erkrankungen auf der Notfallstation**
Dr. med. Katharina Stegmayer

14.50–15.30 **PAUSE**

ENCEPHALOPATHIEN AUF DER NOTFALL- UND INTENSIVSTATION

Moderation: Dr. med. Beat Lehmann

15.30–15.50 **Die (post-) traumatische Enzephalopathie**
Dr. med. Jens Fichtner

15.50–16.10 **Die akute paraneoplastische Enzephalopathie**
Prof. Dr. med. Urs Fischer

16.10–16.30 **Die hypertensive und metabolische Enzephalopathie**
PD Dr. med. Simon Jung

16.30–16.50 **Die hypoxische Enzephalopathie: hilft uns die Bildgebung in der Prognoseabschätzung?**
Dr. med. Franca Wagner

16.50–17.10 **Die hypoxische Enzephalopathie: Rolle der Elektrophysiologie in der Prognoseabschätzung**
Dr. med. Frédéric Zubler

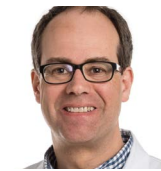
17.10–17.30 **Die hypoxische Enzephalopathie: aktuelle Therapierichtlinien**
Prof. Dr. med. Andrea Rossetti

17.30 **APÉRO UND ABSCHLUSS DER TAGUNG**

MODERATION UND ORGANISATION



Urs Fischer
Prof. Dr. med.
Leitender Arzt,
Universitätsklinik für
Neurologie, Bern



Beat Lehmann
Dr. med.
Stv. Chefarzt,
Universitäres Notfall-
zentrum, Bern

REFERENTINNEN UND REFERENTEN



Selma Aybek
Prof. Dr. med
Leitende Ärztin,
Universitätsklinik für
Neurologie, Bern



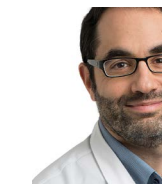
Ines Debove
Dr. med.
Oberärztin,
Universitätsklinik für
Neurologie, Bern



Jens Fichtner
Dr. med.
Oberarzt,
Universitätsklinik für
Neurochirurgie, Bern



Simon Jung
PD Dr. med.
Leitender Arzt,
Universitätsklinik für
Neurologie, Bern



Andrea Rossetti
Prof. Dr. med.
Leiter der Epileptolo-
gie/EEG
CHUV, Lausanne



Katharina Stegmayer
Dr. med
Oberärztin,
Universitätsklinik für
Psychiatrie und
Psychotherapie, Bern



Franca Wagner
Dr. med.
Spitalfachärztin,
Universitätsinstitut für
Diagnostische und
Interventionelle
Neuroradiologie, Bern



Frédéric Zubler
Dr. med.
Oberarzt,
Universitätsklinik für
Neurologie, Bern