

## 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.

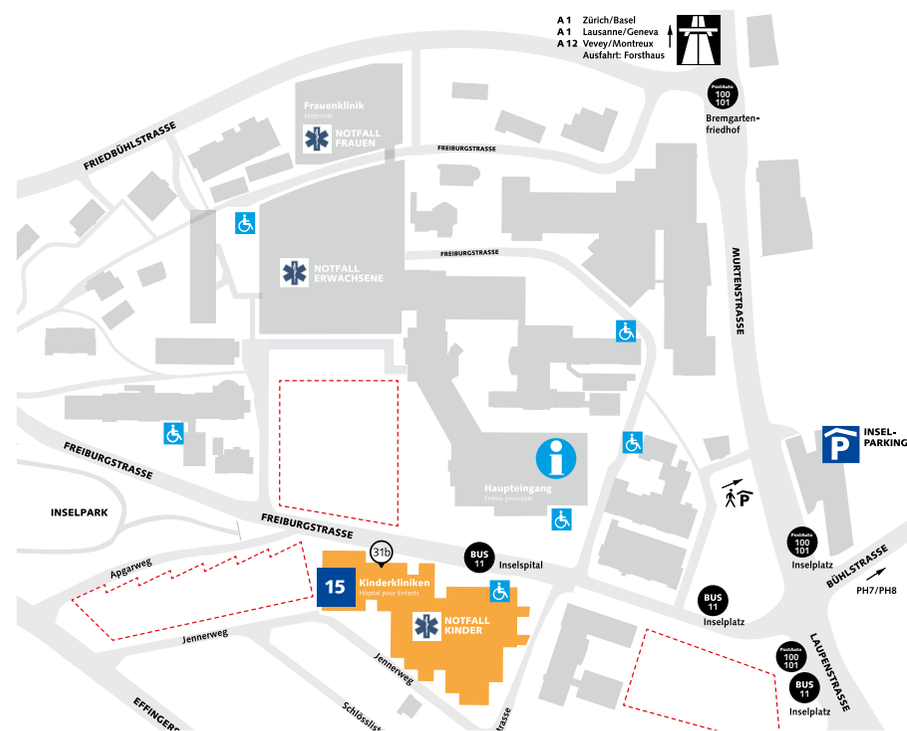
## ANREISE

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

## HAUPTSPONSOREN



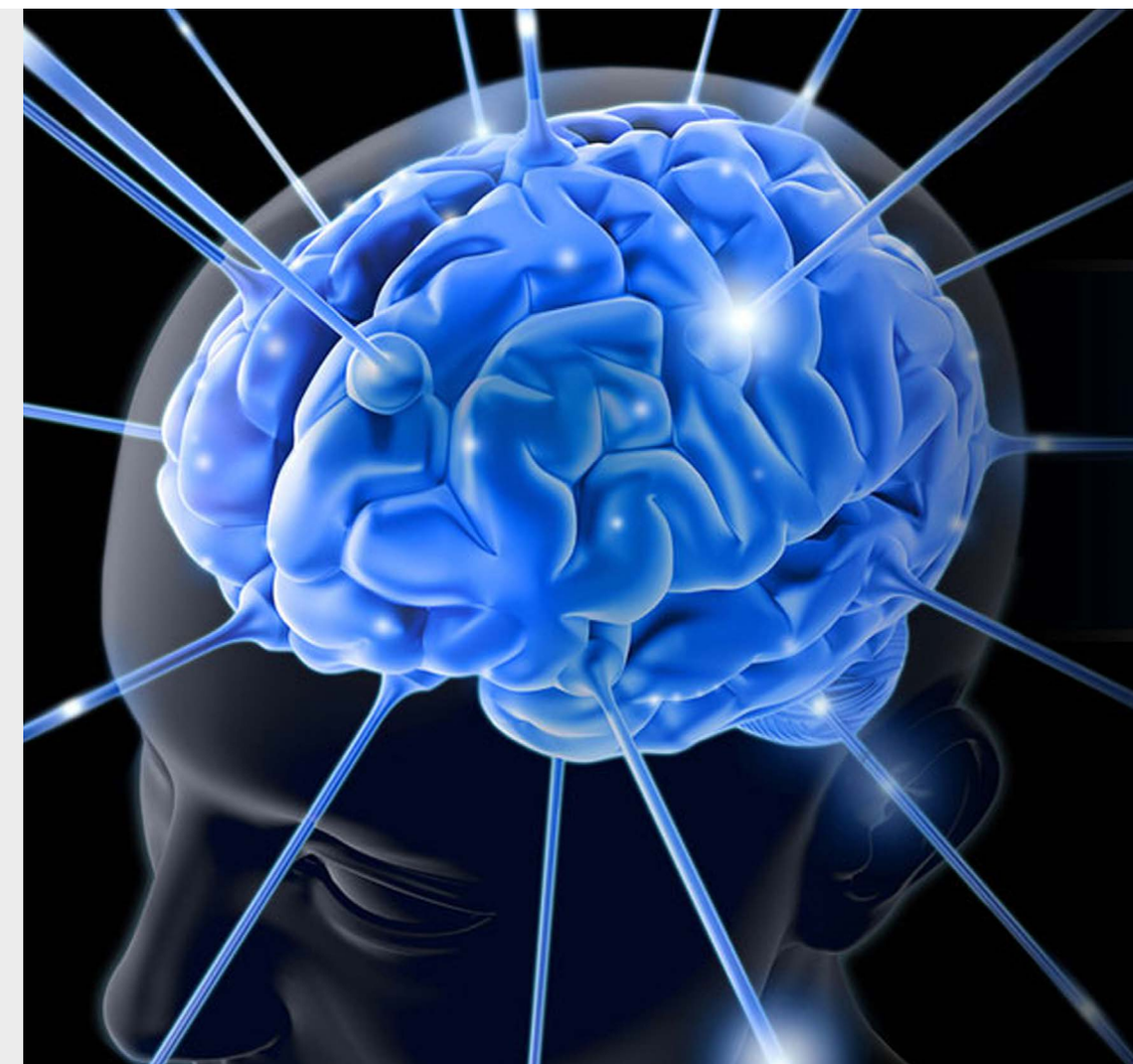
## CO-SPONSOREN



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

## Interdisziplinäres Symposium Neuro-Notfälle Universitätsklinik für Neurologie

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



## 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