

# Universitätsklinik für Neurologie Stroke Symposium

Donnerstag, 7. September 2023, 13.30–16.30 Uhr

Auditorium  
Ettore Rossi,  
Inselspital Bern

Teilnahme auch  
via Live-Stream  
möglich.  
[www.neuronews.ch](http://www.neuronews.ch)



Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren

Gerne laden wir Sie zu unserem 13. Berner Stroke Symposium am Donnerstag, 7. September 2023 im Auditorium Ettore Rossi, Inselspital Bern ein!

In diesem Jahr fokussiert sich unser Programm um den Komplex «Von grossen und kleinen Gefässen» sowie «neue Konzepte und neue Therapien».

Im ersten Teil werden wir das gesamte Spektrum der cerebralen Gefässe erkunden. In der Keynote Lecture wird uns Professor De Marchis aus St. Gallen ein Update zum Thema Schlaganfall und Lipide geben. 2023 war ein sehr erfolgreiches Jahr für die Behandlung der Hirnblutung. Wir werden ein Update zu erfolgreichen Studien hören.

Im zweiten Teil werden wir uns neuen Konzepten und Therapien zuwenden. In der Keynote Lecture wird Professor Werring aus London einen Einblick in das faszinierende Gebiet der inflammatorischen und iatrogenen Amyloid-Angiopathien geben, welche ganz neue Konzepte im Bereich der Pathogenese und Therapie eröffnen.

Die Veranstaltung findet vor Ort im Auditorium Ettore Rossi, Inselspital Bern statt oder kann via **neuronews.ch** live verfolgt werden. Für die Teilnahme vor Ort ist eine Anmeldung obligatorisch.

Bitte melden Sie sich bis am 31. August 2023 auf unserer **Website** an.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wünschen Ihnen einen spannenden Nachmittag!

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

Prof. Dr. med. Marcel Arnold

Prof. Dr. med. Jan Gralla

Prof. Dr. med. David Seiffge

### **Fortbildungs-Credits**

3 Punkte SNG, 4 Punkte SGNOR, 3 Punkte SGAIM

# Programm

## Teil 1: Von grossen und kleinen Gefässen Moderation: Prof. Dr. Seiffge

---

13.30–14.00	<b>Key Note lecture 1: Schlaganfall und Lipide – was gibt es Neues?</b> Prof. Dr. Gian Marco De Marchis
14.00–14.15	<b>Neues zur Akutbehandlung der Hirnblutung</b> PD Dr. med. Bastian Volbers
14.15–14.30	<b>Schlaganfallprävention und Brain Health</b> Prof. Dr. med. Marcel Arnold
14.30–14.45	<b>Mikroangiopathie – kleine Gefässe, grosse Probleme</b> Dr. med. Martina Göldlin
14.45–15.15	Pause

## Teil 2: Neue Konzepte und neue Therapien Moderation: Prof. Dr. Arnold

---

15.15–15.45	<b>Key note lecture 2: Iatrogenic and Inflammatory Cerebral Amyloid-Angiopathy</b> David Werring, FRCP PhD FESO
15.45–16.00	<b>Hochfeld-MRI für zerebrovasuläre Erkrankung – fact or fiction?</b> Dr. med. Piotr Radojewski
16.00–16.15	<b>Thrombektomie - large core und Blutdruckmanagement</b> PD Dr. med. Tomas Dobrocky
16.15–16.30	<b>Schlaganfall trotz Antikoagulation – neue Behandlungskonzepte</b> Prof. Dr. med. David Seiffge
16.30	Apéro

---

# Referentinnen und Referenten

**Prof. Dr. med. Marcel Arnold**

Chefarzt, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

**Prof. Dr. Gian Marco De Marchis**

Chefarzt Klinik für Neurologie und Leiter Stroke Center,  
Kantonsspital St. Gallen

**PD Dr. med. Tomas Dobrocky**

Leitender Arzt Neurointerventionen, Universitätsinstitut für  
Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Inselspital Bern

**Dr. med. Martina Göldlin**

Assistenzärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

**Dr. med. Piotr Radojewski**

Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Universitätsinstitut für Diagnostische  
und Interventionelle Neuroradiologie, Inselspital Bern

**Prof. Dr. med. David Seiffge**

Oberarzt, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

**PD Dr. med. Bastian Volbers**

Oberarzt, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

**David Werring FRCP PhD FESO**

Professor of Clinical Neurology, UCL Institute of Neurology, London

# Allgemeine Informationen

Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der **Website** der Neurologie. Die Veranstaltung findet hybrid statt.

- Für die Teilnahme vor Ort ist eine Anmeldung obligatorisch. Bitte melden Sie sich bis am 31. August 2023 auf unserer **Website** an.
- Für den Live-Stream registrieren Sie sich auf der Fortbildungsplattform **www.neuronews.ch**.

Die Teilnahme ist in beiden Fällen kostenlos.

## Anreise

Die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen. Ab Bahnhof Bern mit der Buslinie 12 Richtung Holligen bis Haltestelle «Inselspital».

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

Stroke Center

3010 Bern

Telefon +41 31 632 78 37

Fax +41 31 632 63 73

stroke@insel.ch

www.strokecenter.ch

www.neurologie.insel.ch

Mit freundlicher Unterstützung unserer Sponsoren:

### Hauptsponsor

**Medtronic**

Engineering the extraordinary

### Co-Sponsoren

 **Abbott**

**abbvie**

**AstraZeneca** 

 Bristol Myers Squibb  
 **Pfizer**

 **NOVARTIS**

 **om**  
PHARMA