

Multiple Sklerose Symposium

Donnerstag, 23. Februar 2023, 13.30–17.30 Uhr

**Auditorium
Ettore Rossi,
Inselspital Bern**

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



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie zu unserem traditionellen Multiple Sklerose Symposium in Bern einzuladen.

Im ersten Teil des Nachmittags beleuchten wir unterschiedliche Aspekte der Neuroimmunologie. Ausgehend vom peripheren Nervensystem mit einem Update zu autoimmun-entzündlichen Neuropathien freuen wir uns auf Prof. Claudia Sommer (Würzburg, DE) als ausgewiesene internationale Expertin. Aus unserem Team beleuchtet Dr. H. Hammer ein klinisches Grenzgebiet der autoimmunen ZNS Erkrankungen, bevor Prof. I. K. Penner als eine der weltweit führenden Neuropsychologinnen auf dem Gebiet der Multiplen Sklerose kognitive Aspekte detailliert.

Während der Kaffeepause freuen wir uns auf eine Diskussion mit Ihnen. Unsere Rednerinnen und Redner stehen Ihnen hierfür an «Meeting Points» zur Verfügung.

Im zweiten Teil wenden wir uns aktuellen und neuen Therapiekonzepten zu. Prof. Dr. med. Alan Thompson (University College London) als einer der international renommiertesten Experten gibt ein Update über die progressive Multiple Sklerose, deren Therapie trotz relevanter Fortschritte im klinischen Alltag häufig unbefriedigend bleibt. Anschliessend wollen wir die Gelegenheit nutzen unsere Studienambulanz (MSc ETH Lea Weber) vorzustellen, um dann im Anschluss mit Ihnen über die gegenwärtige Therapielandschaft (Prof. Dr. med. A. Chan) und Entwicklungen im Gebiet der Multiplen Sklerose (PD Dr. med. R. Hoepner), der Neuromyelitis optica (PD Dr. med. A. Salmen) sowie der Myasthenia gravis (Dr. med. N. Kamber) zu diskutieren.

Nachdem wir einige Jahre häufig nur aus der Ferne miteinander im Kontakt standen, freuen wir uns über eine rege Teilnahme und einen intensiven Austausch vor Ort in Bern.

PD Dr. med. Robert Hoepner

Oberarzt, Leiter Neuroimmunologische Sprechstunde und Studienambulanz
Universitätsklinik für Neurologie

Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner

Leiterin Universitäre Neuropsychologie
Universitätsklinik für Neurologie und
Universitäre Neurorehabilitation

PD Dr. med. Anke Salmen

Leitende Ärztin, Stv. Leiterin Universitäres Ambulantes Neurozentrum
Universitätsklinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Ärztlicher Leiter Medizinbereich Neuro, Chefarzt
Universitätsklinik für Neurologie

Programm

Teil I – Neuroimmunologie in der Klinik

-
- 13.30–13.45 Begrüssung und Moderation**
PD Dr. med. Anke Salmen und PD Dr. med. Robert Hoepner
-
- 13.45–14.15 Neuritiden: Ätiologie, Diagnostik und Therapiekonzepte**
Prof. Dr. med. Claudia Sommer
-
- 14.15–14.35 Kognitive Störungen bei Multipler Sklerose: Bedeutsamkeit, Erfassungsinstrumente und therapeutische Ansätze**
Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner
-
- 14.35–14.50 The Borderland of Multiple Sclerosis: Funktionelle neurologische Störungen als Komorbidität**
Dr. med. Helly Noemi Hammer
-
- 14.50–15.20 Kaffeepause mit Diskussion**
Die Vortragenden werden Ihnen im Foyer für Ihre Fragen und zur Diskussion zur Verfügung stehen.

Teil II – Therapiekonzepte – Forschung, Gegenwart und Zukunft

-
- 15.20–15.25 Moderation**
Dr. med. Lara Diem, Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner und Prof. Dr. med. Andrew Chan
-
- 15.25–15.55 Progressive MS: State of the art**
Prof. Dr. med. Alan Thompson (Talk in English)
-
- 15.55–16.15 Gegenwart: Aktuelle Therapiekonzepte**
Prof. Dr. med. Andrew Chan
-
- 16.15–17.15 Gegenwart und Zukunft: Was erwartet uns am Horizont**
- 16.15–16.30 (a) Klinische Neuroimmunologische Studien: Lea Weber, MSc ETH
 - 16.30–16.45 (b) BTK Inhibitoren in der Multiplen Sklerose: PD Dr. med. Robert Hoepner
 - 16.45–17.00 (c) Neue Therapiestrategien der Neuromyelitis Optica: PD Dr. med. Anke Salmen
 - 17.00–17.15 (d) Neue Therapiestrategien der Myasthenia gravis: Dr. med. Nicole Kamber
-
- 17.15–17.25 Vorstellung der Schweizerischen Multiple Sklerose Gesellschaft**
Dr. Christoph Lotter
-
- 17.25–17.30 Abschluss**
Prof. Dr. med. Andrew Chan
-

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Ärztlicher Leiter Medizinbereich Neuro, Chefarzt, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Dr. med. Lara Diem

Oberärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Dr. med. Helly Noemi Hammer

Oberärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

PD Dr. med. Robert Hoepner

Oberarzt, Leiter Neuroimmunologische Sprechstunde und Studienambulanz, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Dr. med. Nicole Kamber

Spitalfachärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Dr. Christoph Lotter

Co-Direktor und Mitglied der Geschäftsleitung der Schweizer MS Gesellschaft

Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner

Leiterin Universitäre Neuropsychologie, Universitätsklinik für Neurologie und Universitäre Neurorehabilitation

PD Dr. med. Anke Salmen

Leitende Ärztin, Stv. Leiterin Universitäres Ambulantes Neurozentrum, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Prof. Dr. med. Claudia Sommer

Leitende Oberärztin, Uniklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Alan Thompson

University College London, Faculty of Brain Sciences, Queens Square Institute of Neurology, Department of Neuroinflammation London

Lea Weber, MSc ETH

Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Allgemeine Informationen

Allgemeine Informationen

Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der [Website](#) der Neurologie.

- Für die Teilnahme vor Ort im Auditorium Ettore Rossi ist eine Anmeldung obligatorisch. Melden Sie sich bis am 16. Februar 2023 per Mail an info@neuroneews.ch.
- Für den Live-Stream registrieren Sie sich auf der Fortbildungsplattform [neuroneews.ch](#).

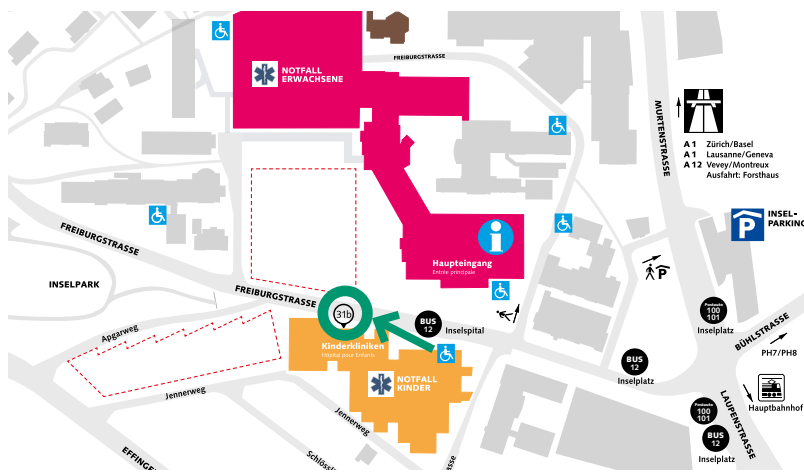
Die Teilnahme ist in beiden Fällen kostenlos.

Anreise

Die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen.

Ab Bahnhof Bern mit der Buslinie 12 Richtung Holligen bis Haltestelle «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.



Fortbildungscredits

4 Punkte SNG, 3 Punkte SGAIM

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Universitätsklinik für Neurologie
Inselspital Bern
Freiburgstrasse
CH-3010 Bern
Telefon +41 31 632 70 00
Fax +41 31 632 03 21
neurozentrum@insel.ch
www.neurologie.insel.ch

In Zusammenarbeit mit:



Mit freundlicher Unterstützung unserer Sponsoren:

Hauptsponsoren:



Co-Sponsoren:

