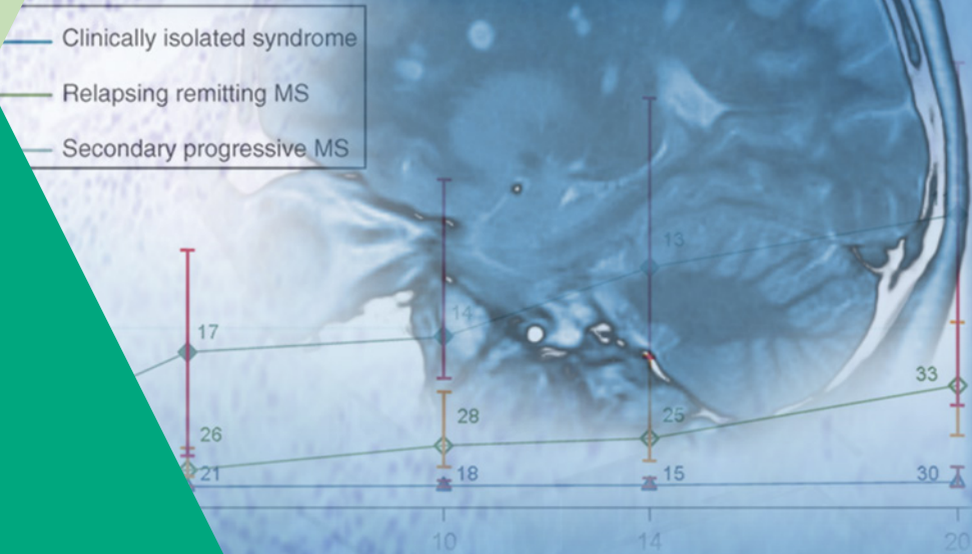


Donnerstag, 20. Februar 2020, 13.30–18.00 Uhr
Auditorium Ettore Rossi, Kinderklinik, Inseelspital Bern

MS-Symposium



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen

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

Das rasante Tempo therapeutischer Weiterentwicklungen hält weiter an. Besondere Fortschritte sind im letzten Jahr bei Antikörper-vermittelten Erkrankungen, speziell der Neuromyelitis optica Spektrumserkrankungen (NMO-SD), gemacht worden. Aus diesem Grunde freuen wir uns, Prof. Brian G. Weinshenker von der Mayo Clinic begrüssen zu dürfen, der mit seiner Gruppe massgeblich zu den diagnostischen und therapeutischen Fortschritten bei den NMO-SD beigetragen hat.

Im zweiten Teil des Symposiums werden wir uns dann mit Antikörpern als Therapien bei neuroimmunologischen

Erkrankungen und ihren Nebenwirkungen beschäftigen. Prof. Dr. med. Arthur Helbling, Leiter Allergologie des Inselspitals, wird uns klinisch-praktische Tipps für das Monitoring und die Substitution bei Immunglobulin-Defizienz geben. Abschliessend werden wir in einem Update zu den verlaufsmodifizierenden und symptomatischen Therapien der Multiplen Sklerose sowie zu sozialmedizinischen Aspekten auch versuchen zu beleuchten, in welchen Gebieten trotz rasanter Fortschritte noch Defizite in der Versorgung bzw. der Forschung bestehen.

Über Ihre Teilnahme an unserem diesjährigen MS-Symposium würden wir uns sehr freuen und hoffen, beim anschliessenden Apéro Gelegenheit zum weiteren Austausch mit Ihnen zu haben.

Freundliche Grüsse

Dr. med. Robert Hoepner

Leitung Neuroimmunologische
Sprechstunde
Universitätsklinik für Neurologie

Dr. med. Nicole Kamber

Stv. Leitung Neuroimmunologische
Sprechstunde
Stv. Leitung Neuromuskuläres Zentrum
Universitätsklinik für Neurologie

Dr. med. Anke Salmen

Stv. Leitung
Ambulantes universitäres Neurozentrum
Universitätsklinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Chefarzt, Leitung
Ambulantes universitäres Neurozentrum
Universitätsklinik für Neurologie

Programm

- 13.30–13.45** **Begrüssung und Moderation – Teil I**
Prof. Dr. med. Andrew Chan
Universitätsklinik für Neurologie, Bern
- 13.45–15.00** **Autoantikörper: Neuromyelitis optica Spektrums-
erkrankungen sowie Bildgebung Antikörper-assoziiertes
Erkrankungen**
- 13.45–14.20** **Neue Aspekte in der Diagnostik und Therapie der
Neuromyelitis optica Spektrumserkrankungen (englisch)**
Prof. Dr. med. Brian G Weinschenker
Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA
- 14.20–14.40** **Bildgebende Besonderheiten bei Antikörper-vermittelten
neuroimmunologischen Erkrankungen**
Dr. med. Franca Wagner & Dr. med. Christoph Friedli
Universitätsklinik für Neuroradiologie, Inselspital Bern &
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern
- 14.40–15.00** **Präklinische Modelle**
M.Sc. Jana Remlinger
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern
- 15.00–15.35** **Pause mit Zvieri**

- 15.35–15.45 Moderation – Teil II**
Dr. med. Nicole Kamber & Dr. med. Robert Hoepner
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern
- 15.45–17.00 Therapeutische Antikörper und Therapie-assoziierte Nebenwirkungen in der Neuroimmunologie**
- 15.45–16.05 Klinische Anwendung von Antikörpertherapien**
Dr. med. Nicole Kamber & Dr. med. Andrei Miclea
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern
- 16.05–16.25 Nebenwirkungen von Antikörpertherapien: Klinische Bedeutung**
Dr. med. Robert Hoepner & Dr. med. Lara Diem
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern
- 16.25–17.00 Nebenwirkungen von Antikörpertherapien: How to monitor and when to treat?**
Prof. Dr. med. Arthur Helbling
Universitätsklinik für Rheumatologie, Immunologie und Allergologie, Inselspital Bern
- 17.00–17.30 Therapie Update und sozialmedizinische Aspekte**
- 17.00–17.20 Therapie Update: Multiple Sklerose im Jahr 2020**
Prof. Dr. med. Andrew Chan
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern
- 17.20–17.30 Sozialmedizinische Aspekte**
Christoph Lotter
Schweizerische Multiple Sklerose Gesellschaft
- 17.30–18.00 Diskussion und im Anschluss Apéro**

Allgemeine Informationen

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist nicht notwendig.

Das Symposium gilt als anerkannte Kernfortbildungsveranstaltung:

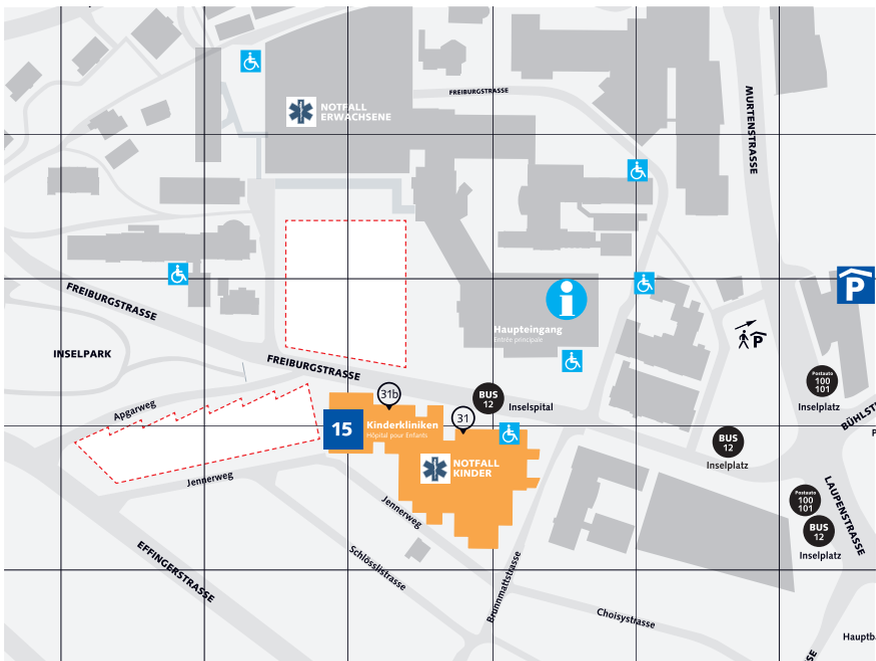
AIM 3 Credits, SNG 4 Credits

Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung.

Anreise

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln empfohlen (Buslinie 12 «Inselspital», Haltestelle «Inselspital» oder Postautolinie 101, Haltestelle «Inselplatz»).

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



Inselspital
Universitätsklinik für Neurologie
CH-3010 Bern
www.inselgruppe.ch

120743_2020_01_14_kf/g/sf

Hauptsponsoren



Co-Sponsoren

