

Symposium Multiple Sklerose / Neuroimmunologie

Donnerstag, 27. Februar 2025, 14.00–17.30 Uhr

Auditorium
Ettore Rossi,
Inselspital Bern

Die
Veranstaltung
findet nur vor
Ort statt



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns sehr, Sie zum Symposium Multiple Sklerose / Neuroimmunologie 2025 einzuladen. Wir werden erneut hochaktuelle Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie neuroimmunologischer Erkrankungen mit internen und externen Expert:innen praxisrelevant beleuchten.

Die klinischen Manifestationen von autoimmunen, antikörpervermittelten Enzephalitiden sind vielfältig und umfassen unter anderem epileptische Anfälle, Gedächtnisstörungen, psychiatrische Auffälligkeiten und Bewegungsstörungen. Daher suchen die Patient:innen im Notfall, in der Hausarztpraxis sowie in spezialisierten neurologischen Sprechstunden Hilfe. Wir freuen uns besonders, Prof. Dr. med. Harald Prüss von der Charité Berlin als einen der international führenden Experten auf dem Gebiet der autoimmunen Enzephalitiden begrüßen zu dürfen. Er präsentiert uns ein Update zu Pathogenese, Diagnostik und Therapie.

Die neuen Diagnosekriterien für Multiple Sklerose und ihre Auswirkungen auf den klinischen Alltag sind derzeit viel diskutiert. Wir werden diese Kriterien und die zugrundeliegenden Methoden (optical coherence tomography (OCT), Liquorkappa-freie Leichtketten) insbesondere hinsichtlich ihrer praktischen Anwendbarkeit untersuchen.

Bei allen Fortschritten müssen die Bedürfnisse der MS-Betroffenen im Hauptfokus stehen. Daher wird nach der Pause zunächst Frau Sandra Künzli von der Schweizerischen Multiple Sklerose Gesellschaft einen Einblick in ihre wertvolle Arbeit als Sozialarbeiterin und die Bedeutsamkeit der MS-Gesellschaft als Anlaufstelle für Betroffene geben. Danach werden wir die Diskussion mit einem Fokus auf klinisch-therapierelevante Herausforderungen fortsetzen. Themen wie die Differenzierung von MRI-Läsionen zwischen MS, Alterungsprozessen und vaskulären Ursachen sowie Updates zu medikamentösen und nicht-medikamentösen Therapien werden praxisnahe Empfehlungen beinhalten. Eine Podiumsdiskussion mit unseren hochkarätigen Referent:innen bietet abschliessend Raum für Ihre Fragen und Anregungen.

Wir hoffen, Sie bei dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen, und freuen uns auf angeregte Diskussionen und einen intensiven fachlichen Austausch. Das Symposium endet mit einem Apéro, der Gelegenheit zu weiterem Networking bietet.

Prof. Dr. med. Andrew Chan
Chefarzt, Leiter Universitäres
Ambulantes Neurozentrum,
Universitätsklinik für Neurologie

PD Dr. med. Robert Hoepner
Oberarzt, Stv. Leiter Universitäres
Ambulantes Neurozentrum,
Universitätsklinik für Neurologie

Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner
Leiterin Universitäre Neuropsychologie,
Universitätsklinik für Neurologie

Programm

14.00–14.05 Begrüssung

PD Dr. med. Robert Hoepner

Moderation

Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner, Prof. Dr. med. Andrew Chan

14.05–14.35 Update Autoimmune Enzephalitiden

Univ.-Prof. Dr. Harald Prüß

14.35–14.55 Neue MS Diagnose-Kriterien – Spotlight

PD Dr. med. Robert Hoepner

14.55–15.15 Apparative Diagnostik in den neuen MS-Kriterien – MRI & OCT

Ap.Prof. PD Dr. Gabriel Bsteh, PhD, MSc

15.15–15.35 Kappa-freie Leichtketten und Liquorbefunde bei MS

Dr. med. Helly Hammer

15.35–16.05 Pause

Moderation

PD Dr. med. Robert Hoepner, Dr. med. Helly Hammer

**16.05–16.25 Die Schweizer Multiple Sklerose Gesellschaft –
Das Bindeglied zu Betroffenen**

Sandra Künzli

16.25–16.45 MRI-Läsionen – MS vs. Aging vs. vaskulär

Dr. med. Piotr Radojewski

16.45–17.05 Update nicht-medikamentöse Therapien

Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner

17.05–17.25 Update medikamentöse Therapien

Prof. Dr. med. Andrew Chan

17.25–17.30 Wrap-up und Podiumsdiskussion mit den Referent:innen

17.30 Apéro

Referentinnen und Referenten

Ap.Prof. PD Dr. Gabriel Bsteh, PhD, MSc

Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Wien, Österreich

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Chefarzt, Leiter Ambulantes Neurozentrum, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern, Schweiz

Dr. med. Helly Hammer

Oberärztin, Leiterin Tagesklinik Neuro, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern, Schweiz

PD Dr. med. Robert Hoepner

Oberarzt, Stv. Leiter Ambulantes Neurozentrum, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern, Schweiz

Sandra Künzli

Sozialarbeiterin BSc, Co-Bereichsleiterin Beratung Schweizerische Multiple Sklerose Gesellschaft, Schweiz

Prof. Dr. phil. Iris-Katharina Penner

Leiterin Universitäre Neuropsychologie, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern, Schweiz

Univ.-Prof. Dr. Harald Prüß

Oberarzt, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Deutschland

Dr. med. Piotr Radojewski

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

Fortbildungscredits

SNG 4 Credits, SGAIM 3 Credits

Inselspital, Universitätsspital Bern
Universitätsklinik für Neurologie
Universitäres Ambulantes Neurozentrum
Rosenbühlgasse 25
CH-3010 Bern

Telefon +41 31 632 70 00
neurozentrum@insel.ch
www.neurologie.insel.ch

Mit freundlicher Unterstützung unserer Sponsoren:

**ALEXION**
AstraZeneca Rare Disease

**Biogen.**

Bristol Myers Squibb™

CSL Behring

**MediService**
by Redcare

MERCK

**MERZ**

NOVARTIS

ORTHO TEAM

**Roche**

SANDOZ

sanofi

teva