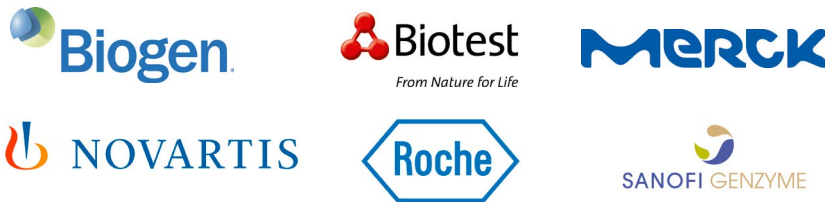


Inselspital
Universitätsklinik für Neurologie
CH-3010 Bern
Tel. +41 31 632 25 38
neuro-news@insel.ch
www.neuro-bern.ch

Sponsoren

Mit freundlicher Unterstützung von:

Haupt-Sponsoren



Co-Sponsoren



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

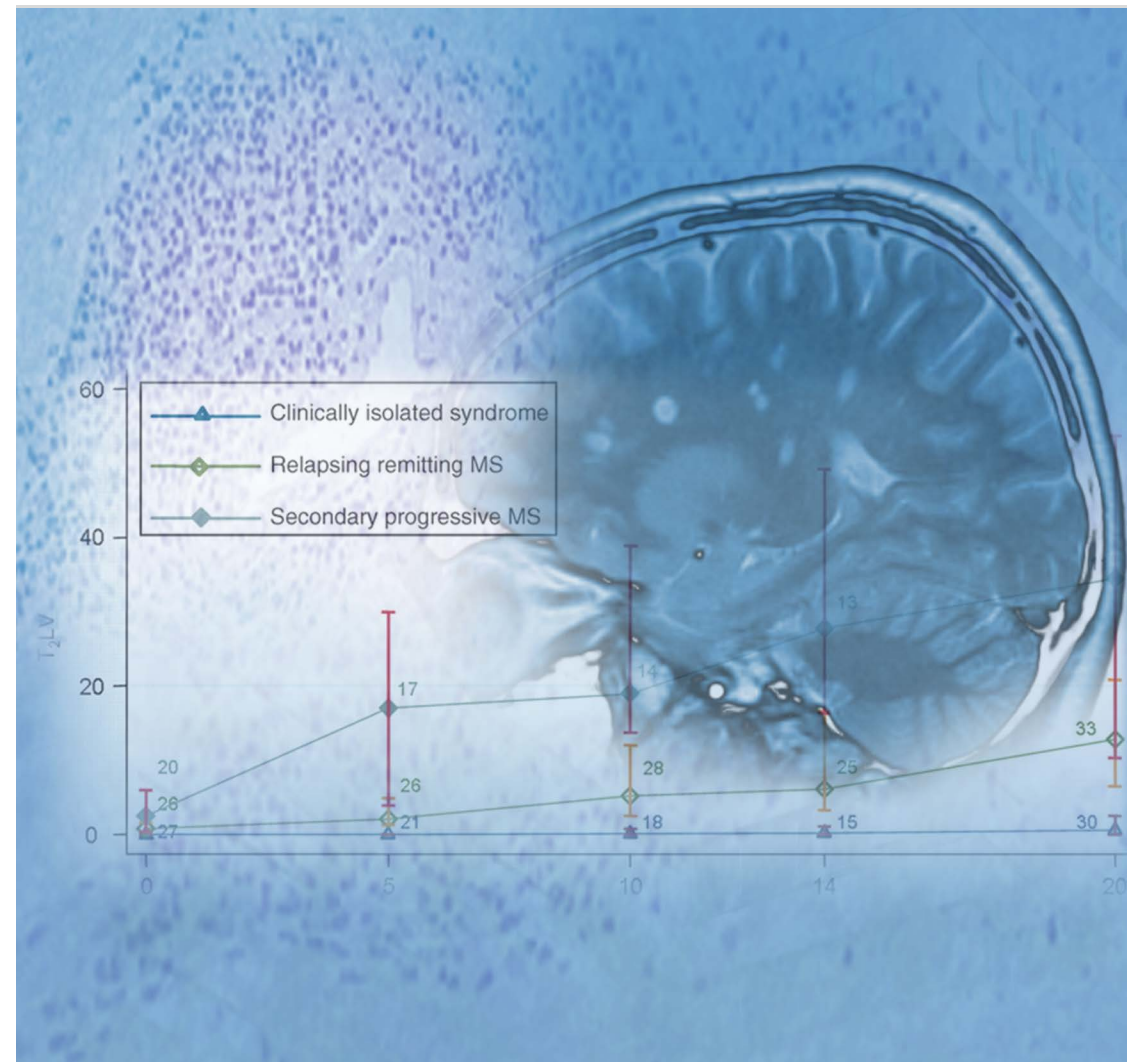
Allgemeine Informationen

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist nicht notwendig.
Das Symposium gilt als anerkannte Kernfortbildungsveranstaltung:
SNG: 4 Credits, AIM: 3 Credits

2019_01_Neuro_ns

Multiple Sklerose Symposium

Donnerstag, 24. Januar 2019, 13.30 – 18.00 Uhr
Auditorium Ettore Rossi , Inselspital Bern



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen

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

Das rasante Tempo therapeutischer Weiterentwicklungen hält weiter an. Umso wichtiger ist es, neben einer Übersicht über aktuelle Möglichkeiten auch kritisch zu reflektieren, welche Aspekte in der Versorgung und in der Forschung noch unzureichend angegangen sind.

Unter dem Leitthema «Multiple Sklerose - Differentialdiagnose und Therapieland-schaft» möchten wir gemeinsam mit Expertinnen und Experten verschiedener Fachrichtungen diese Fragestellungen mit Ihnen diskutieren. Wir freuen uns, zu diesem klinischen Schwerpunkt in diesem Jahr erneut einen «Nachbarn», Prof. R. Martin, UniversitätsSpital Zürich, zu begrüssen, der die Therapieent-wicklungen in der MS und ihre translationale Rationale vorstellen wird.

Klinisch-wissenschaftlich werden wir mit PD V. von Wyl, Universität Zürich, und PD J. Kuhle, Universität Basel, zwei Vertreter der grossen Schweizer Forschungs-initiativen zu Gast haben, die aufzeigen, welche klinisch relevanten Fragestel-lungen mit ihrer Hilfe bearbeitet werden können.

Interdisziplinär wird Prof. M. Seitz, Universitätsklinik für Rheumatologie, Immuno-logie und Allergologie, rheumatologische Erkrankungen, welche das ZNS betreffen können, detaillieren.

Über Ihre Teilnahme bei 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
Oberarzt, Leitung Neuroimmunologische
Sprechstunde
Universitätsklinik für Neurologie

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

Dr. med. Anke Salmen
Oberärztin, Stv. Leitung Ambulantes
Universitäres Neurozentrum
Universitätsklinik für Neurologie

Programm

13.30-13.45 Begrüssung und Moderation – Teil I

Dr. med. Anke Salmen und Dr. med. Robert Hoepner
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

13.45-14.25 Therapieentwicklungen in der MS und ihre translationale Rationale

Prof. Dr. med. Roland Martin
UniversitätsSpital Zürich Basel

14.25-14.45 Steroide in der Schubtherapie

Dr. med. Robert Hoepner
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

14.45-15.05 Lymphopenie in der MS Immuntherapie

Med. pract. Myriam Briner
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

15.05-15.25 MOG Enzephalomyelitis – Definition einer neuen neuroimmunologischen Entität (?)

Dr. med. Anke Salmen
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

15.25-16.00 PAUSE

16.00-16.05 Moderation – Teil II

Prof. Dr. Britta Engelhardt und Prof. Dr. med. Andrew Chan
Theodor Kocher Institut, Bern Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

16.05-16.35 “Dornen” und “Rosen” der MS Therapie

Prof. Dr. med. Andrew Chan
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

16.35-16.55 Overlap Syndrom – der seltene Fall

Dr. med. Nicole Kamber
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

16.55-17.10 Diagnosestellung und Therapie rheumatologischer Erkrankungen mit ZNS Beteiligung

Prof. Dr. med. Michael Seitz
Universitätsklinik für Rheumatologie,
Immunologie und Allergologie, Inselspital Bern

17.10-17.30 „Highlights aus dem Schweizer MS Register“ und „Highlights aus der Schweizer MS Kohorte“

PD Dr. sc. Victor von Wyl und PD Dr. Jens Kuhle
Universität Zürich UniversitätsSpital Basel

17.30-18.00 Abschluss und Apéro