

Multiple Sklerose Symposium

Donnerstag, 24. Februar 2022, 13.30–17.30 Uhr

Virtuelles
Symposium:
www.neuronews.ch



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie zu unserem traditionellen Multiple Sklerose (MS)/Neuroimmunologie Symposium einzuladen. Das diesjährige Symposium soll explizit über die Diskussion der SARS-CoV2 Pandemie hinausgehen, welche unseren Arbeitsalltag nun schon seit mehr als zwei Jahren mitbestimmt. Wir legen den Fokus auf klassische Themen der Neuroimmunologie, welche womöglich gerade in der Zeit der telemedizinischen Konsultationen zu kurz gekommen sein könnten.

Wir haben auch dieses Jahr hervorragende Sprecher:innen gewinnen können. So widmen wir uns im ersten Teil des Symposiums den Aspekten, die bedingt durch Frequenz und Dauer reduzierter Sprechstundenkontakte zu kurz gekommen sind. Wir freuen uns, dass Frau Prof. Penner, Leiterin der universitären Neuropsychologie, die Kognition, Fatigue und Depression bei MS beleuchtet, damit wir anschliessend gemeinsam über die Therapiestrategien diskutieren können.

Im zweiten Teil des Symposiums soll der Einfluss des Alterns auf die Progression der Multiplen Sklerose, sowie die Wirksamkeit und die Sicherheit der Immuntherapien detailliert werden. Weiterführend widmen wir uns mit dem Vortrag von Frau Prof. Engelhardt (Theodor-Kocher Institut, Bern) dem Zusammenhang des Immun- und Nervensystems und der Bedeutung für die Therapiewahl. Schliessen wollen wir das Symposium mit einer Forschungsvignette sowie einer kurzen Zusammenfassung der Veränderungen in der Therapielandschaft des letzten Jahres.

Über Ihre Teilnahme bei unserem diesjährigem MS-Symposium würden wir uns sehr freuen und hoffen auf einen regen virtuellen Austausch.

Freundliche Grüsse

PD Dr. med. Robert Hoepner

Leitung Neuroimmunologische Sprechstunde &
Neuroimmunologische Studienambulanz
Co-Leitung NCTU, Universitätsklinik für Neurologie

PD Dr. med. Anke Salmen

Stv. Leitung Ambulantes universitäres Neurozentrum
Leitung Neurologische Tagesklinik (FANI)
Universitätsklinik für Neurologie

Dr. med. Nicole Kamber

Stv. Leitung Neuroimmunologische Sprechstunde
Stv. Leitung Neurologische Tagesklinik (FANI)
Universitätsklinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Ärztlicher Leiter Medizinbereich Neuro;
Chefarzt, Leitung Ambulantes universitäres
Neurozentrum, Universitätsklinik für Neurologie

Programm

Part I: Aging: Hidden symptoms & symptomatic treatment in People with MS

13.30–13.40 Begrüssung und Moderation

Prof. Dr. med. Andrew Chan & PD Dr. med. Robert Hoepner

13.40–14.10 Das Triple: Kognition, Fatigue und Depression in der Multiplen Sklerose

Prof. Dr. Iris-Katharina Penner

14.10–14.25 Multiple Sklerose: Symptomatische Therapie und Rehabilitation

Dr. med. Nicole Kamber & Dr. med. Helly Noemi Hammer (MD)

14.25–14.45 Jährliches Update Berner Forschung

Sebastian Spiegel & Dr. Vincent Pernet

14.45–15.00 Hot Topics - Meet the Experts

Roundtable-Discussion

a) MS and Aging

PD. Dr. med. Anke Salmen & Dr. med. Christoph Friedli

b) Fatigue

Prof. Dr. Iris-Katharina Penner & Dr. med. Lara Diem

c) Science Team

Dr. Vincent Pernet & PD Dr. med. Robert Hoepner

15.00–15.30 Pause

Part II: Aging: Gleichgewicht zwischen autoimmuner Inflammation und Infekt-/Tumorabwehr

15.30–15.35 Moderation

PD Dr. med. Sandra Bigi & PD Dr. med. Anke Salmen

15.35–16.00 Aging and Progression – Multiple Sklerose und darüber hinaus

PD Dr. med. Anke Salmen

16.00–16.30 Aging and Immunosenescence: Wie wähle ich die richtige Therapieoption?

PD Dr. med. Robert Hoepner

16.30–17.00 The relationship between immune and nervous system and its impact on treatment

Prof. Dr. Britta Engelhardt

17.00–17.25 Therapie Update und Zusammenfassung

Prof. Dr. med. Andrew Chan

17.25–17.30 Schlusswort

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Referentinnen und Referenten

PD Dr. med. Sandra Bigi

Oberärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Stv. Klinikdirektor und Chefarzt, Leiter Medizinbereich Neuro und
Universitäres Ambulantes Neurozentrum, Universitätsklinik für Neurologie,
Inselspital Bern

Dr. med. Lara Diem

Oberärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Prof. Dr. Britta Engelhardt

Theodor Kocher Institute, Universität Bern

Dr. med. Christoph Friedli

Oberarzt, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Dr. med. Helly Noemi Hammer (MD)

Oberärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

PD Dr. med. Robert Hoepner

Oberarzt, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Dr. med. Nicole Kamber

Oberärztin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Prof. Dr. Iris-Katharina Penner

Leitende Psychologin Neurorehabilitation, Universitätsklinik für Neurologie
und Universitäre Neurorehabilitation, Inselspital Bern

Dr. Vincent Pernet

Group leader, Zentrum für Experimentelle Neurologie (ZEN), AG
Neuroimmunology/Multiple Sclerosis (Head Prof. A Chan),
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

PD Dr. med. Anke Salmen

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

Sebastian Spiegel

PhD student, Zentrum für Experimentelle Neurologie (ZEN), AG
Neuroimmunology/Multiple Sclerosis (Head Prof. A Chan),
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Allgemeine Informationen

Das Symposium findet rein virtuell statt und wird über die Plattform www.neuronews.ch übertragen.



Die Teilnahme ist kostenlos.

Fortbildungs-Credits

4 Punkte SNG, 4 Punkte SGAIM

Inselspital, Universitätsspital Bern

Universitätsklinik für Neurologie

CH-3010 Bern

Telefon +41 31 632 70 00

Fax +41 31 632 03 21

neurozentrum@insel.ch

info@neuronews.ch

www.neurologie.insel.ch

Mit freundlicher Unterstützung von:

Sponsoren:

