

Wissenswertes

Datum / Zeit:

23. Mai 2024, 14:00-18:00 Uhr

Veranstungsort:

Welle 7, Schanzenstrasse 5, 3008 Bern

Credits:

4 Fortbildungcredits SNG

Kosten*:

Die Teilnahme ist kostenlos.

Teilnahme:

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme vor Ort an bester Lage, direkt beim Ausgang West vom Bahnhof Bern in der Welle 7.

Dank dem hybriden Eventkonzept, ist auch eine Teilnahme via Livestream möglich. Bei der Anmeldung auf der Website www.advisis.ch/fort-und-weiterbildungen können Sie uns mitteilen, welche Art der Teilnahme Sie bevorzugen.

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich mittels folgenden Links an:

https://advisis.ch/events/bern-wien-Symposium_2024



Die Anmeldebestätigung wird Ihnen per Mail zugestellt.

Bei Fragen wenden Sie sich an marco.hug@advisis.ch oder +41 78 742 00 13.

Da die Teilnehmerzahl vor Ort begrenzt ist, empfehlen wir eine rasche verbindliche Anmeldung.

Die Platzvergabe erfolgt nach Einsendeeingang.

* Gemäss Richtlinie von Advisis AG basierend auf der Auslegung der Verordnung über die Integrität und Transparenz im Heilmittelbereich VITH, kann auf eine Kostenbeteiligung verzichtet werden, wenn das wissenschaftliche Programm höchstens einen halben Arbeitstag dauert.



Organisator und Sponsoren:

Organisator:  **advisis**
Your Healthcare Partners

Advisis AG, Zähringerstrasse 61, 3012 Bern
Tel. +41 31 381 50 65, Fax +41 31 381 50 63, Marco Hug, Mobile 078 742 00 13
www.advisis.ch

Hauptsponsor:



Co-Sponsoren:

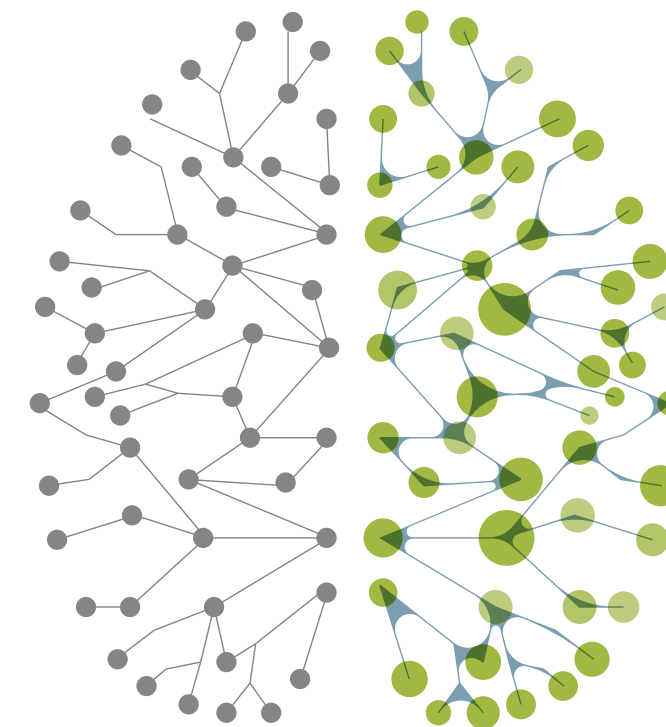


Einladung zur Fortbildung

1. Bern-Wien Symposium: Multiple Sklerose: Patient:innen werden älter...

Eine Zusammenarbeit
der Universitätskliniken für Neurologie,
Inselspital Bern und der Medizinischen
Universität Wien

4 Fortbildungs-Credits SNG



Donnerstag, 23. Mai 2024
Bern, Welle 7
Hybrid (vor Ort & Livestream)

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die Behandlung älterer Menschen nimmt einen immer grösseren Raum in der Neurologie ein. Insbesondere bei chronischen neuroimmunologischen Erkrankungen stellt die Nutzen-Risikoabwägung für neuere Immuntherapien eine besondere Herausforderung dar.

In Zusammenarbeit der Universitätskliniken für Neurologie, Inselspital Bern und der Medizinischen Universität Wien, möchten wir diese vielseitige und komplexe Problemstellung im täglichen Alltag des praktizierenden Neurologen tiefer beleuchten.

Wir freuen uns daher, Sie zum 1. Bern-Wien Symposium am 23. Mai 2024 für Neurolog:innen aus der Schweiz und aus Österreich einzuladen. Um möglichst vielen Kolleg:innen die Teilnahme zu ermöglichen, wird neben der Präsenz vor Ort auch die Teilnahme via Livestream möglich sein. Dennoch hoffen wir, dass viele Kolleg:innen den Weg nach Bern finden, damit eine lebhaftere Diskussion stattfinden kann.

Die Fortbildung ist bei der Schweizerischen Neurologischen Gesellschaft (SNG) akkreditiert.

Ein grosser Dank geht an alle Sponsoren für die finanzielle Unterstützung, sowie an die Firma Advisis AG, die uns als neutrales Bindeglied zwischen Sponsoren und Ärzteschaft und als zuverlässiger Organisator zur Seite steht.

Die Anmeldung kann über die Website www.advisis.ch/fort-und-weiterbildungen erfolgen.

Wir freuen uns, Ihnen dieses spannende Programm präsentieren zu dürfen!



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



Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Berger, MSc,
Universitätsklinik für Neurologie,
Medizinische Universität Wien

Programm vom Donnerstag, 23. Mai 2024

14:00–14:30 Uhr	Begrüssung <i>Prof. Dr. med. Andrew Chan und Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Berger</i>
14:15–14:45 Uhr	Immunseneszenz (30Min. inkl. 10 Min. Diskussion) <i>Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Berger, Wien</i>
14:45–15:15 Uhr	Pharmakovigilanz: Laborwerte und Infektionen (30 Min. inkl. 10 Min. Diskussion) <i>PD Dr. med. Robert Hoepner, Bern</i>
15:15–15:45 Uhr	Altern und MRI (30 Min. inkl. 10 Min. Diskussion) <i>Dr. med. Piotr Radojewski, Bern</i>
15:45–16:15 Uhr	Pause
16:15–16:45 Uhr	Neuroimmunologie und Komorbiditäten (30 Min. inkl. 10 Min. Diskussion) <i>Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Gabriel Bsteh, PhD, MSc, Wien</i>
16:45–17:15 Uhr	Behandlungsoptionen bei MS Patient:innen > 55a (30 Min. inkl. 10 Min. Diskussion) <i>Prof. Dr. med. Andrew Chan, Bern</i>
17:15–17:45 Uhr	Round Table: Diskussionsrunde <i>Diskussion: alle Referent*innen</i> <i>Moderation: Prof. Dr. med. Andrew Chan und Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Berger</i>
17:45–18:00 Uhr	Zusammenfassung Moderator
ab 18:00 Uhr	anschliessend Apéro

Wissenschaftliches Board

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Ärztlicher Leiter Medizinbereich Neuro, Chefarzt/ Stv. Klinikdirektor,
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Berger, MSc,

Leiter Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Wien, Leiter Comprehensive Center for Clinical Neurosciences & Mental Health, Medizinische Universität Wien

ReferentInnen

Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Berger, MSc,

Leiter Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Wien, Leiter Comprehensive Center for Clinical Neurosciences & Mental Health, Medizinische Universität Wien

Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Gabriel Bsteh, PhD, MSc

Univ. Klinik für Neurologie, Medizinische Universität Wien, Comprehensive Center for Clinical Neurosciences & Mental Health, Leiter AG Biomarker und individualisierte Medizin Multiple Sklerose (MS), Leiter AG intrakranielle Hypertension, Co-Chair of the ECTRIMS Young MS HCP Committee

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Ärztlicher Leiter Medizinbereich Neuro, Chefarzt/ Stv. Klinikdirektor,
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

PD Dr. med. Robert Hoepner

Oberarzt, Leiter Sprechstunde Neuroimmunologie und Multiple Sklerose,
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Dr. med. Piotr Radojewski

Universitätsinstitut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie,
Inselspital Bern und Translational Imaging Center, sitem-insel Bern