

Einladung zur Fortbildung

Translationale Medizin in der Multiplen Sklerose

Von der Forschung in die Praxis

4 Fortbildungs-Credits SNG



27. April 2023

Sitem-Insel – Freiburgstrasse 3 – 3010 Bern

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir möchten Sie gerne zu unserer interdisziplinären Fortbildung «Translationale Medizin in der Multiplen Sklerose» am Schweizerischen Institut für Translationale Medizin und Unternehmertum (sitem-insel) einladen. Das sitem-insel vereinigt Einheiten aus Klinik, Industrie, Forschung und Bildung unter einem gemeinsamen Dach und unterstützt die translationale Forschung auf dem Gebiet der MS durch den Einsatz neuer klinisch zugelassener Ultrahochfeld (7-Tesla) MR-Technologie im Translationalen Bildgebungszentrum (TIC) und der Möglichkeit zur Anwendung sensorgestützter klinischer Monitoringverfahren im NeuroTec-sitem.

Verbunden mit einer Besichtigung der translationalen Forschungseinrichtungen NeuroTec und TIC (7 Tesla-MRT) möchten wir Sie an diesem Fortbildungsnachmittag zu einem fachlichen Wissens- und Erfahrungsaustausch zum Thema «Von der Forschung in die Praxis» einladen. Organisator und neutrales Bindeglied zwischen Sponsoren und Ärzteschaft ist die Firma Advisis AG, welche die freie inhaltliche Gestaltung und Referenten-auswahl garantiert.

Ein grosser Dank geht an die Referenten für die spannenden Beiträge, sowie an die Sponsor Firmen für die finanzielle Unterstützung.

Da die Teilnehmerzahl vor Ort begrenzt ist, empfehlen wir Ihnen eine rasche Anmeldung über die Website www.advisis.ch/fort-und-weiterbildungen.

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

Prof. Dr. med. Roland Wiest

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Wissenswertes

Datum / Zeit: 27. April 2023, 13.30 Uhr bis 18.00 Uhr mit anschliessendem Apéro Riche

Veranstaltungsort: Sitem-Insel – Freiburgstrasse 3 – 3010 Bern

Credits: 4 Fortbildungscredits SNG

Kosten* Die Teilnahme ist kostenlos

Referent*innen: **Prof. Dr. med. Andrew Chan**, Ärztlicher Leiter Medizinbereich Neuro, Chefarzt/ Stv. Klinikdirektor, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital, Bern

Dr. med. Michaela Bitzenhofer-Grüber, Oberärztin Poliklinik für Allergologie und klinische Immunologie, Inselspital, Bern

Prof. Dr. med. Roland Wiest, Stv. Chefarzt Universitätsspital, Universitätsinstitut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Inselspital, Bern

Dr. med. Helly Hammer, Oberärztin II, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital, Bern

PD Dr. med. Robert Hoepner, Oberarzt, Leiter Sprechstunde Neuroimmunologie und Multiple Sklerose, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital, Bern

Dr. med. Nicole Kamber, Spitalfachärztin, Neuroimmunologische Sprechstunde, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital, Bern / Neurologie Bürgerspital Solothurn

Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Iris-Katharina Penner, Leiterin Universitäre Neuropsychologie, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital, Bern

Dr. med. Piotr Radojewski, Universitätsinstitut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Inselspital, Bern

Anmeldung



Bitte melden Sie sich mittels folgendem Link an:
<https://advisis.ch/events/translationale-Medizin-MS>
oder
<https://advisis.ch/fort-und-weiterbildungen/>

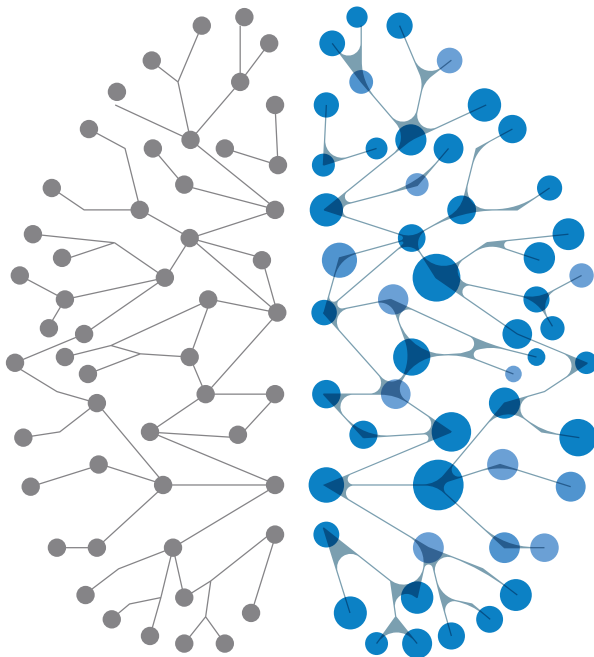
Die Anmeldebestätigung wird Ihnen per Mail zugestellt.

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

Agenda 27. April 2023

13:30–13:40	Willkommen	Prof. Dr. med. Andrew Chan und Prof. Dr. med. Roland Wiest
13:40–14:20	Die Verwendung von neuen Biomarkern in der Neuroradiologie	Dr. med. Piotr Radojewski
14:20–14:50	Abgrenzung zwischen Schub und PML. Wie können Neuroradiologie und Neurologie besser zusammenarbeiten?	Prof. Dr. med. Andrew Chan und Prof. Dr. med. Roland Wiest
14:50–15:30	Führung durch das NeuroTec-sitem inkl. Besichtigung 7 Tesla-MRT	Prof. Roland Wiest und PD Dr. Robert Hoepner
15:30–15:45	Pause	Alle
15:45–16:15	Digitale Biomarker in der Fatiguerforschung und deren Bedeutung für die Praxis	Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Iris-Katharina Penner
16:15–16:45	Was kann uns die Stimme über unsere MS Patient*innen sagen?	Dr. med. Helly Hammer und PD Dr. med. Robert Hoepner
16:45–17:15	Können uns Biomarker bei der Erkennung von Fampyra-Respondern helfen?	Dr. med. Nicole Kamber
17:15–17:45	Interdisziplinäre Aspekte in der Erkennung und Behandlung von Immundefiziten unter Behandlung mit hoch-effektiven MS-Therapien	Dr. med. Michaela Bitzenhofer-Grüber und Dr. med. Helly Hammer
17:45–18:00	Abschlussdiskussion	PD Dr. med. Hoepner und Prof. Dr. med. Roland Wiest
Ab 18:00	Apéro	Alle

* 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, CH-3012 Bern
Tel. +41 31 381 50 65, Marco Hug, Mobile 078 742 00 13
www.advisis.ch

Hauptsponsor:



Co-Sponsor:

CSL Behring