

Einladung zur Fortbildung neurologieVERNETZT

9. Swiss CME Neurology

8 Fortbildungs-Credits SNG

NEU
im Hotel
Zürichberg



4.-5. Dezember 2025

Hotel Zürichberg

Orellstrasse 21

8044 Zürich

neurologieVERNETZT 2025 – herzlich willkommen zur 9. Runde!

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Unsere bewährte Fortbildungsveranstaltung für Neurolog*innen geht in die nächste Runde.

neurologieVERNETZT 2025 heisst Sie herzlich willkommen!

Im Mittelpunkt steht – wie immer – der praxisnahe Wissens- und Erfahrungsaustausch im kleinen Kreis von Kolleg*innen aus Klinik und Praxis. Neben klinisch orientierten Themen wagen wir auch den Blick über den Tellerrand.

Neuer Veranstaltungsort

Leider müssen wir den Ort wechseln und werden dafür ganz zentral. Wir freuen uns, Sie nun im Hotel Zürichberg begrüßen zu dürfen – in direkter Nachbarschaft zu den Elefanten!

Das spannende Programm 2025

Interaktive Diskussionen: Das Herzstück bleiben lebendige Diskussionen über aktuelle, praxisrelevante neurologische Themen sowie die Lösung klinischer Knacknüsse in Fallkonferenzen. Besonders freuen wir uns auf eine offene, spontane Fallkonferenz, bei der Sie Ihre brandaktuellen «real life»-Fälle einbringen können.

Neurologie im interdisziplinären Kontext: Dieses Jahr im Fokus: die Schnittstellen zur Dermatologie und Rheumatologie.

Blick über den Tellerrand: Freuen Sie sich auf einen besonderen Vortrag zur Neuropsychologie des (Aber)Glaubens – präsentiert von einem begnadeten Referenten.

Perlentauchen: Natürlich darf auch der «thrill» des klinischen und radiologischen Perlentauchens nicht fehlen!

Viele Ihrer Anregungen und Wünsche aus dem letzten Jahr sind ins neue Programm eingeflossen – dafür danken wir Ihnen herzlich, ebenso wie unserem wissenschaftlichen Board und den engagierten Referent*innen!

Ein besonderer Dank gilt auch unseren Sponsoren sowie der Firma Advisis AG, die uns als neutrales Bindeglied und verlässlicher Organisator unterstützt.

Neben spannenden Inhalten bleibt genügend Zeit, um mit **neurologieVERNETZT** Kontakte zu pflegen und neue Netzwerke zu knüpfen – eine Bereicherung für Klinik, Praxis und persönliche Entwicklung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, anregende Diskussionen und wertvolle Begegnungen!

Im Namen des wissenschaftlichen Boards



Prof. em. Dr. med. Mathias Sturzenegger
Universitätsklinik für Neurologie Inselspital Bern



Prof. Dr. med. Thomas Hundsberger
Klinik für Neurologie, Kantonsspital St. Gallen

Wissenschaftliches Board

Prof. Dr. med. Thomas Hundsberger

Facharzt Neurologie, Leitender Arzt, HOCH Health Ostschweiz, Kantonsspital St. Gallen, Universitäres Lehr- und Forschungsspital, Klinik für Neurologie, St. Gallen.

Dr. med. Uta Kliesch

Fachärztin Neurologie, Neurologie Zentralschweiz AG.

Prof. em. Dr. med. Mathias Sturzenegger

Facharzt Neurologie, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern.

Dr. med. Barbara Vogel Wigger

Fachärztin Neurologie, NeuroPraxis Zürich, Belegsärztin Hirslanden Klinik im Park Zürich.

Referent*Innen

Prof. emeritus Dr. phil. II Peter Brugger, ehem. Leiter Neuropsychologie USZ und Rehasentrum Valens; Professor für Verhaltensneurologie und Neuropsychiatrie an der Universität Zürich

Prof. Dr. Dr. med. Antonio Cozzio, Facharzt für Dermatologie und Venerologie, Chefarzt Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, HOCH Health Ostschweiz, St. Gallen.

PD Dr. med. Sarah Marti, Fachärztin Neurologie, Neurologische Praxis Zollikerberg, Zollikerberg.

PD Dr. med. Thomas Neumann, Facharzt Allgemeine Innere Medizin und Rheumatologie, Osteologie DVO, Leitender Arzt und Stv. Chefarzt der Klinik für Rheumatologie, HOCH Health Ostschweiz St. Gallen.

Dr. med. Shila Pazahr, Fachärztin FMH Radiologie und Neuroradiologie, Medizinisch Radiologisches Institut MRI Zürich.

Prof. Dr. med. Alexander Tarnutzer, Facharzt Neurologie, Ärztlicher Leiter Neurologie und Stroke Unit, Kantonsspital Baden, Baden.

Programm vom Donnerstag, 4. Dezember 2025

13:30–13:40 Uhr Begrüssung und Einführung durch Moderator

13:40–13:50 Uhr **Einführung/Vorstellung «Radiologische Perle»**

Dr. med. Shila Pazahr, Zürich

13:50–15:30 Uhr **Ataxien**

Klinische Differenzialdiagnostik (40 Min.)

PD Dr. med. Sarah Marti, Zollikerberg

Zerebelläre Ataxien inkl. Bildgebung, Labordiagnostik, Molekulargenetik (40 Min.)

Prof. Dr. med. Alexander Tarnutzer, Baden

Zwar gehören zerebelläre Ataxien zu den seltenen Krankheiten, sind aber doch bei vielen klinischen Syndromen in der Differentialdiagnose enthalten und können durch unterschiedlichste Pathomechanismen bedingt sein. Auch die Dynamik zerebellärer Syndrome ist sehr variabel und reicht von Notfallsituationen wie einem akuten Thiaminmangel bis zu langsam progredienten Ausfallssyndromen und episodisch auftretenden Defiziten. In zwei Übersichtsreferaten werden sowohl anatomische Aspekte, pathophysiologische Überlegungen wie auch klinische Kleinhirnsyndrome diskutiert. Ebenso werden gängige Klassifikationen zerebellärer Ataxien und die wichtigsten Krankheitsbilder vorgestellt, dies mit einem besonderen Fokus auf neue Entwicklungen und Entitäten, einschliesslich der RFC1-assoziierten Ataxien (vormals CANVAS) und SCA27B. Abschliessend werden bestehende und sich in Entwicklung befindliche therapeutische Ansätze vorgestellt und deren Wertigkeit diskutiert. Ein besonderes Augenmerk wird dabei auf multimodale und interprofessionelle Therapieansätze gelegt werden.

Round-Table mit 2 praktischen Fallbeispielen der Referenten (20 Min.)

15:30–16:00 Uhr Pause

16:00–16:40 Uhr **Neuroradiologie – MRT für Dummies**

Die Magnetresonanztomographie bietet neben den morphologischen Sequenzen noch eine Reihe an funktionellen Sequenzen, die zusätzliche diagnostische Informationen liefern. In Abhängigkeit der Fragestellung kommen spezielle Untersuchungsprotokolle zum Einsatz. Kenntnisse darüber, welche Sequenzen für welche Fragestellungen entscheidend sind, wie diese interpretiert werden können und welche «Pitfalls» sie herbergen sind hilfreich bei der Diagnosefindung sowie beim Therapiemonitoring.

Dr. med. Shila Pazahr, Zürich

Wissenschaftliches Programm CME Neurology 2025

16:40–17:00 Uhr **Auflösung / Falldiskussion «Radiologische Perle»**

Dr. med. Shila Pazahr, Zürich

17:00–17:35 Uhr **Fallkonferenz (35 Min., inkl. 10 Min. Diskussion)**

Ein ungelöster Fall, eingebracht von Teilnehmer*in

Moderation Prof. em. Dr. med. Mathias Sturzenegger, Bern

17:35–18:20 Uhr **Offene / Spontane Fallkonferenz (45 Min.)**

Sie haben einen aktuellen, ungelösten oder komplizierten Fall und möchten diesen mit der Expertengruppe und den Teilnehmenden diskutieren? Auf Wunsch der Teilnehmenden haben wir dieses Zeitfenster dafür reserviert.

Moderation Prof. em. Dr. med. Mathias Sturzenegger, Bern

Ab 18:30 Uhr **Meet the experts, Apéro**

Ab 19:15 Uhr **Nachtessen**

Programm vom Freitag, 5. Dezember 2025

08:15 – 08:35 Uhr **Einführung / Vorstellung «Klinische Perle»**
Prof. em. Dr. med. Mathias Sturzenegger, Bern

08:35 – 10:15 Uhr **Neurologie Interdisziplinär**

Haut und Hirn (40 Min.)

Die Haut dient vielen Organerkrankungen, so auch gewissen Nervensystemerkrankungen, als Projektionsfläche, auf der Multisystemerkrankungen oft frühzeitig erkannt werden können. Darüber hinaus ist sie als wichtiges immunologisches Organ oft auch Manifestationsstelle medikamentös induzierter, infektiologischer oder immunologischer Erkrankungen, die auch das Nervensystem betreffen können.

Prof. Dr. Dr. med. Antonio Cozzio, St. Gallen

«Rheuma» und Hirn (40 Min.)

Die Schnittstelle zwischen Rheumatologie und Neurologie ist ein faszinierendes interdisziplinäres Feld. Entzündliche Erkrankungen wie Myositiden, Vaskulitiden oder Kollagenosen können sich am peripheren oder zentralen Nervensystem manifestieren. Fortschritte im Verständnis der Pathogenese, der Diagnostik und Therapie ermöglichen eine individuelle Betreuung, die umfangreiches Wissen und Erfahrung aus beiden Fachgebieten integriert.

PD Dr. med. Thomas Neumann, St. Gallen

Round-Table (20 Min.)

10:15 – 10:45 Uhr Pause

10:45 – 11:25 Uhr **Neuropsychologie des Glaubens (40 Min., inkl. 10 Min. Diskussion)**

Das (aber)gläubige Gehirn – «Glaube» ist eine vernachlässigte neuropsychologische Funktion. Um soziokulturelle Färbungen zu umgehen, haben wir uns mit dem Glauben ans «Paranormale» befasst – diese Art Gläubigkeit ist in allen Kulturen anzutreffen und erstaunlich bildungsresistent. Ihr Kardinalsymptom ist die Annahme von Kausalität angesichts einer Korrelation: stirbt meine Tante am Tag nach meinem Traum ihres Ablebens, beweist dies die Existenz prophetischer Träume. Solcher Aberglaube ist auch beim Tier zu beobachten und hat eine wichtige evolutionäre Funktion. Seine neuropsychologische Grundlage ist das Sehen von bedeutungsvollen Zusammenhängen (auch dort, wo keine sind) und macht die Neuropsychologie des Aberglaubens damit zum Bindeglied der Erforschung von Kreativität und Wahn.

Prof. emeritus Dr. phil. II Peter Brugger, Zürich und Valens

Wissenschaftliches Programm CME Neurology 2025

11:25 –12:00 Uhr **Fallkonferenz** (35 Min., inkl. 10 Min. Diskussion)
Ein ungelöster Fall, eingebracht von Teilnehmer*in
Moderation Prof. em. Dr. med. Mathias Sturzenegger, Bern

12:00 –12:15 Uhr **Auflösung / Falldiskussion «klinische Perle»**
Prof. em. Dr. med. Mathias Sturzenegger, Bern

12:15 –12:30 Uhr **Zusammenfassung durch den Moderator**
Prof. em. Dr. med. Mathias Sturzenegger, Bern

Ab 12:30 Uhr **Individuelles Mittagessen**

Ort der Fortbildung

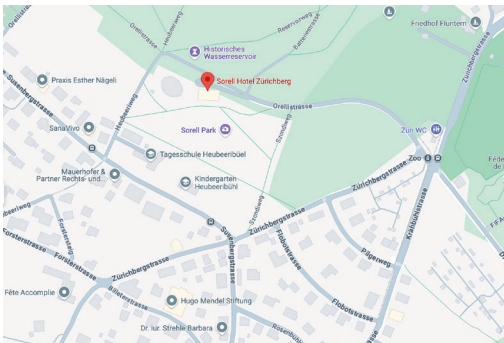


Hotel Zürichberg

Orellistrasse 21

8044 Zürich

www.sorellhotels.com/de/hotels/zuerichberg-zuerich



Anreise:

Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:
Vom Zürcher Hauptbahnhof aus gelangen Sie mit dem Tram Nr. 6 Richtung Zoo bequem bis 100 Meter vor das Hotel.

Mit dem Auto:

Sie können unser Hotel auch mit dem Auto erreichen. In unserer Tiefgarage finden Sie genügend Parkplätze.

Wissenswertes

Credits

Credits SNG: 8

Die Teilnahmebestätigung wird Ihnen am Ende der Fortbildung abgegeben

Leistungskatalog

- Fortbildung gemäss Programm
- Eine Hotelübernachtung
- Frühstück und Mahlzeiten

Kosten*

Teilnahme ohne Übernachtung (inklusive Nachtessen):

Fr. 255.-

Teilnahme mit Übernachtung (inklusive Nachtessen):

Fr. 405.-

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online auf

<https://advisis.ch/fort-und-weiterbildungen/>

oder mittels folgenden Links an:

https://advisis.ch/events/neurologievernetz_2025_Zuerich



Eine schriftliche Anmeldebestätigung wird Ihnen an die von Ihnen angegebene Adresse zugestellt.

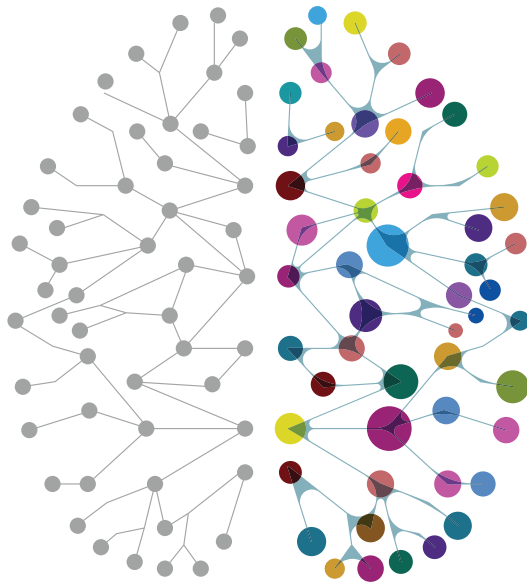
Da die Teilnehmerzahl auf 30 Teilnehmer begrenzt ist, empfehlen wir eine rasche Anmeldung. Die Platzvergabe erfolgt nach Einsendeeingang.

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

Stornierungsbedingungen

- Abmeldungen müssen Advisis AG bis 2 Wochen vor dem Anlass per E-Mail: mail@advisis.ch mitgeteilt werden.
- No show und Abmeldungen weniger als 2 Wochen vor dem Anlass werden nicht vergütet.
- Stornierungen auf Grund von Krankheit oder Unfall werden gleichbehandelt. Die Kosten für die Teilnahmegebühren sind durch die Teilnehmenden über die private Reise-/Annulationsversicherung abzurechnen.

* Gemäss Richtlinien von Advisis AG basierend auf der Auslegung der Verordnung über die Integrität und Transparenz im Heilmittelbereich VITH, wird eine Kostenbeteiligung von 33 % auf organisierten Leistungen erhoben.



Organisator und Sponsoren:

Organisator: **advisis**
Your Healthcare Partners

Advisis AG, Zähringerstrasse 61, 3012 Bern
Tel. +41 31 381 50 64, Marco Hug, Mobile 078 742 00 13
www.advisis.ch

Hauptsponsoren:



Co-Sponsoren:

