

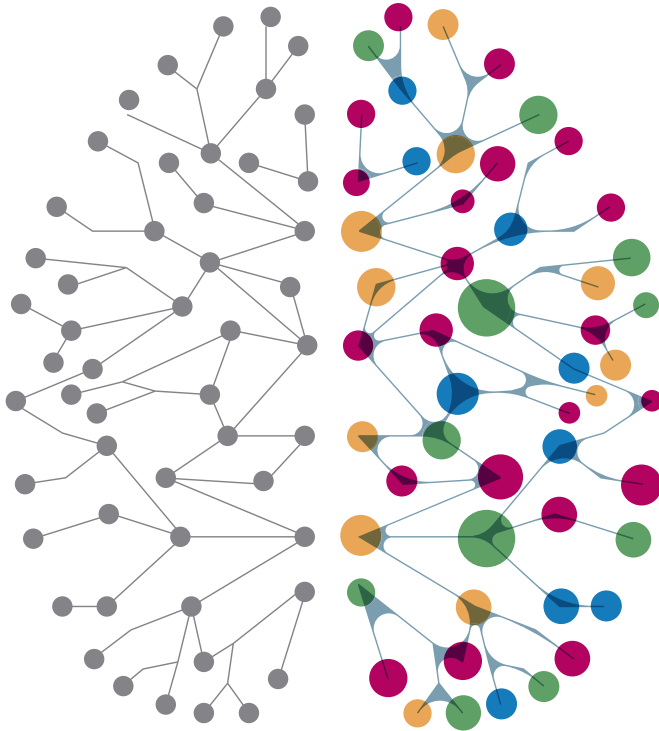
Einladung zur Fortbildung

5. Post-AAN + EAN-Symposium

Thematisch fokussierte Zusammenfassung
des AAN- und des EAN-Kongresses 2025

4 Fortbildungs-Credits

Leitthema: Praxisrelevante Updates zu Diagnostik und Therapie



4. September 2025

Novotel Zürich City West, Zürich

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Am 4. September 2025 findet das «**5. Post-AAN und EAN-Symposium**» statt. Interessierte Neurolog*innen aus Praxis und Spital treffen sich dieses Jahr neu im Novotel Zürich City West.

Unser Leitthema lautet: praxisrelevante Updates zu Diagnostik und Therapie.

Fünfte Durchführung

Die wiederum vielen ermutigenden Rückmeldungen bestärken uns, eine «fünfte Runde» dieser Fortbildung durchzuführen: Die intensiven fachlichen Diskussionen und Austauschmöglichkeiten zwischen den Teilnehmenden und Referierenden sowie der zentrale Veranstaltungsort in Zürich wurden besonders geschätzt. Wir wünschen uns, auch in diesem Jahr möglichst viele Teilnehmende vor Ort begrüßen zu dürfen und dadurch die Diskussion mit den Referierenden und dem Board zu befeuern. Um auf möglichst alle Ihre Fragen eingehen zu können, haben wir am Schluss der Veranstaltung einen Roundtable mit allen Referierenden geplant.

Viele unserer Referent*innen liessen uns wissen, dass sie auch am EAN teilnehmen. Daher nutzen wir die Chance und lassen die Referierenden die EAN-News und Highlights in ihre Vorträge einfließen.

Aktuelle Entwicklungen aus der Neurologie

Unser Ziel ist es, die wichtigsten Resultate des AAN-Kongresses (San Diego, 4.-9. April 2025) und des EAN-Kongresses (Helsinki, 21.-24. Juni 2025) für in der Schweiz praktizierende Neurolog*innen zusammenzufassen und kompakt über die aktuellen Entwicklungen in der Neurologie zu informieren.

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

Anmeldung: www.advisis.ch/fort-und-weiterbildungen

Das Programm wird vollumfänglich und ohne Einfluss der Veranstaltenden oder Sponsoren durch das wissenschaftliche Advisory Board bestimmt und getragen und zielt auf eine aktuelle und relevante Themenauswahl ab.

Ein grosses Dankeschön geht an alle Sponsoren für die finanzielle Unterstützung sowie an die Advisis AG, die uns als neutrales Bindeglied zwischen Sponsoren und Ärzteschaft sowie als zuverlässige Organisatorin zur Seite steht.

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



Prof. em. Dr. med. Mathias Sturzenegger



Prof. Dr. med Andrew Chan



Dr. med. Marcellina Isabelle Haeblerin

Programm vom Donnerstag, 4. September 2025

13:30–13:40 Uhr **Begrüssung durch Moderator**

13:40–14:15 Uhr **Stroke (Ischämie/ Hämorrhagie) - Update Diagnostik und Therapie**
(35 Min. inkl. 5 Min. Diskussion)
Dr. med. Philipp Bücke, Inselspital Bern

14:15–14:50 Uhr **Demenzen - Update Diagnostik und Therapie**
(35 Min. inkl. 5 Min. Diskussion)
Prof. Dr. med. Bogdan Draganski, Inselspital Bern

14:50–15:25 Uhr **Neuroimaging - Update zu neurovaskulären und neurodegenerativen Krankheiten**
(35 Min. inkl. 5 Min. Diskussion)
Dr. med. Alexandra Todea, USZ Universitätsspital Zürich

15:25–15:55 Uhr Pause

Neuromuskuläre Erkrankungen

15:55–16:30 Uhr **Motoneuronerkrankungen (ALS, SMA)**
(35 Min. inkl. 5 Min. Diskussion)
Prof. Dr. med. Markus Weber, HOCH Health Ostschweiz, St. Gallen

16:30–17:05 Uhr **Update Neuropathien und Myasthenien**
(35 Min. inkl. 5 Min. Diskussion)
PD Dr. med. Bettina Schreiner, USZ Universitätsspital Zürich

17:05–17:40 Uhr **Round Table - Diskussion, Praxisrelevanz, persönliche Highlights**
Diskussion: *Board + alle Referent*innen*
Moderation: *Prof. Dr. med. Mathias Sturzenegger*

17:40–17:50 Uhr **Schlusswort**

ab 17:50 Uhr **anschliessend Apéro**

Wissenschaftliches Board

Prof. Dr. med. Andrew Chan

Facharzt Neurologie, Chefarzt, Leiter ambulantes Neurozentrum, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern.

Dr. med. Marcellina Isabelle Haeberlin

Fachärztin Neurologie, Oberärztin Klinik für Neurologie, Lehrkordinatorin Klinik für Neurologie, Universitätsspital Zürich.

Prof. em. Dr. med. Mathias Sturzenegger

Facharzt Neurologie FMH, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern.

Referenten

Dr. med. Philipp Bücke, MSc, Facharzt Neurologie, Oberarzt, Leiter Neurologischer Konsiliardienst, Stv. Leiter Neuro-Intermediate Care, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital, Bern.

Prof. Dr. med. Bogdan Draganski, Memory Klinik, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern.

PD Dr. med. Bettina Schreiner, Fachärztin Neurologie, Leitende Oberärztin Klinik für Neurologie, Universitätsspital Zürich, Zürich.

Dr. med. Alexandra Todea, Fachärztin für Neuroradiologie, Oberärztin Klinik für Neuroradiologie, Universitätsspital Zürich.

Prof. Dr. med. Markus Weber, Facharzt Neurologie, Zentrumsleiter Muskelzentrum/ALS Clinic, HOCH Health Ostschweiz, Kantonsspital St. Gallen, Universitäres Lehr- und Forschungsspital, St. Gallen.

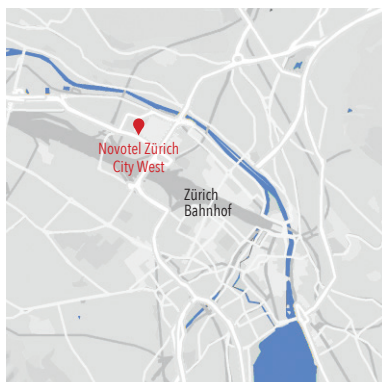
Wissenswertes

Credits

Credits SNG: 4

Kosten*

Die Teilnahme ist kostenlos.



Ort der Fortbildung

Novotel Zürich City West, Am Turbinenplatz,
Schiffbaustrasse 13, 8005 Zürich

Anmeldung

Bitte melden Sie sich mittels folgenden Links an:

<https://advisis.ch/events/post-aan-ean-symposium-2025>

oder

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

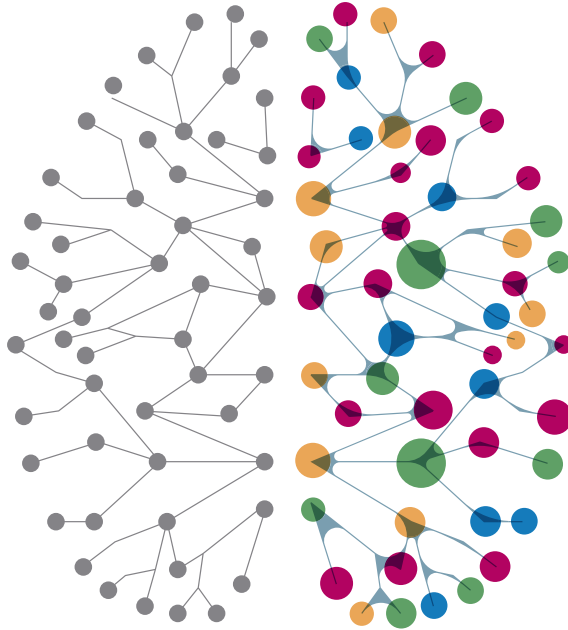


Eine schriftliche Anmeldebestätigung wird Ihnen per Post zugestellt.

Da die Teilnehmerzahl vor Ort begrenzt ist, empfehlen wir eine rasche verbindliche Anmeldung. Die Platzvergabe erfolgt nach Einsendeeingang.

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

* 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

Sponsoren:

ALEXION[®]
AstraZeneca Rare Disease

AMGEN

argenx 

 **Biogen.**

 Bristol Myers Squibb™

Lilly
A MEDICINE COMPANY

MERCK

 **NOVARTIS**