



À partir de
septembre
2025
Save-the-dates

Formation continue Neuroréhabilitation

Cinq jours & douze cliniques participantes



SGNR.

SGNR / SSNR / SSRN
Schweizerische Gesellschaft für Neurorehabilitation
Société Suisse de Neuroréhabilitation
Società Svizzera di Riabilitazione Neurologica

À partir de septembre 2025, la Société Suisse de Neuroréhabilitation SSNR organise, en collaboration avec des cliniques de réhabilitation suisses, un cours de formation continue sur le thème de la «Neuroréhabilitation».

////////// Public visé

Ce cours s'adresse aux médecins, aux thérapeutes et au personnel soignant titulaires d'un diplôme d'une université ou d'une haute école spécialisée reconnue, qui souhaitent acquérir des compétences supplémentaires dans le domaine de la neuroréhabilitation.

////////// Conception & contenus

Ce cours, composé de cinq modules, présente l'ensemble des bases théoriques et pratiques de la neuroréhabilitation. Les participantes et participants acquièrent des connaissances sur le caractère interdisciplinaire de la neuroréhabilitation, abordent la rééducation motrice et cognitive, la rééducation précoce et la neuro-urologie et apprennent à apprécier des tableaux cliniques spécifiques.

////////// Lieux des cours

Différentes cliniques de réhabilitation en Suisse

////////// Calendrier

Le cours est composé de cinq modules. Il débute en septembre 2025 et se termine en novembre 2026.

////////// Tarifs & inscription

Tarifs

Totalité des modules:
CHF 1'000.–

Module individuel:
CHF 300.– chacun

Early bird

Pour toute inscription à l'ensemble des modules jusqu'au 30 juin 2025:

Totalité des modules: CHF 800.–

Inscription

<https://www.sgnr.ch/formation/anmeldung-inscription/>

////////// Langue des conférences

Anglais (après consultation)

////////// Certification

À l'issue de la totalité des modules, un certificat de formation continue de la SSNR sera établi.

18.09.2025

Bases et interdisciplinarité

Lieu de la formation
Reha Rheinfelden

Bases de la neuroréhabilitation 1

//////////

Bases de l'aphasiologie

//////////

Le processus de la réhabilitation:

ICF, objectifs, interdisciplinarité

//////////

Back-to-work:

Insertion professionnelle

//////////

Secteur des assurances sociales

(LAA, LAMAL, AI)

//////////

Bases de l'ergothérapie

//////////

Objectivation et mesure

(Échelles et PROMs)

//////////

L'accident vasculaire cérébral 1:

Principes de base, traitement

aigu, prévention, réhabilitation

aiguë en présence de dysphagie

//////////

Traumatisme crânio-cérébral 1:

Réhabilitation aiguë, réintégration

20.11.2025

Réhabilitation motrice

Lieu de la formation
cereneo Vitznau

Innovations

//////////

Analyse de la démarche

//////////

Évaluation à l'aide de capteurs

//////////

Robotique

//////////

Modèles de pronostic

//////////

Stimulation cérébrale

//////////

Bases de la neuroréhabilitation 2:

Concepts physiothérapeutiques

05.03.2026

Réhabilitation cognitive

Lieu de la formation
HUG Genève

Évaluation et réadaptation
neuropsychologiques

//////////

Aptitude à conduire

//////////

Plasticité cérébrale

//////////

Neuroréhabilitation
ambulatoire

//////////

Neuroréhabilitation
gériatrique

//////////

Nouvelles thérapies

Nouvelles approches
techniques pour la rééducation
cognitive.

Stimulation cérébrale
non-invasive

//////////

Les proches et l'auto-
assistance

Cliniques participantes:



17.09.2026

Réhabilitation précoce et neuro- urologie

Lieu de la formation
REHAB Bâle

Réhabilitation neurologique précoce:

Définition et principes de base
//////////

Ventilation artificielle et sevrage

//////////

Diagnostic de la dysphagie et thérapie 1:

Cas graves
//////////

Neuro-urologie

//////////

Traitement de la spasticité 1:

Types et principes de base
//////////

Diagnostic neurophysiologique:

L'importance pour la
réhabilitation précoce
//////////

Limites et potentiels de la réhabilitation précoce – soins palliatifs

//////////

Complications particulières de la réhabilitation précoce

20.11.2026

Tableaux cliniques spécifiques

Lieu de la formation
Rehazentrum St. Gallen

L'accident vasculaire cérébral 2

//////////

Traumatisme crânio-cérébral 2:

Lésion cérébrale traumatique
légère chromatique
//////////

Sclérose en plaques

//////////

Maladies neuromusculaires

//////////

Maladie de Parkinson

//////////

Traitement de la spasticité 2:

Planification et options
thérapeutiques
//////////

Entraînement de l'équilibre et prévention des chutes

//////////

Bases de la neuroréhabili- tation 3

Cliniques participantes:



 KLINIKEN VALENS

rehaklinik
ZIHLSCHLACHT

 RHEINBURG-KLINIK
WALZENHAUSEN

 INSELSPITAL
UNIVERSITÄTSSPITAL BERN | Universitätsklinik für
HÔPITAL UNIVERSITAIRE DE BERNE | Neurologie

universitäre
altersmedizin 
felix
platter

Commission responsable du programme



Dr. med. Carmen Lienert
Médecin-chef de service
Rheinburg-Klinik
Walzenhausen



Dr. med. Andreas Mühl
Médecin-chef
Neuroréhabilitation
Hôpital du Valais



Prof. Dr. med. Adrian Guggisberg
Médecin-chef de service
Service de Neuroréducation
Hôpitaux Universitaires Genève



PD Dr. med. Margret Hund-Georgiadis
Médecin-chef de service
et responsable médicale
REHAB Basel

Autres informations

Avez-vous des questions concernant la
formation continue en neuroréhabilitation?

Contact
sekretariat@sgnr.ch

Inscription online

