



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

E-mail: sekretariat@sgnr.ch

#### ////////// 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:



## 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 Neurorééducation  
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

