



**Adresse :** Hôpital de Sion, Avenue du Grand-Champsec 80, 1951 Sion

**Contact et inscription :**

Alina Turmel [alina.turmel@hopitalvs.ch](mailto:alina.turmel@hopitalvs.ch) | 027 603 18 44

**Parking « visiteur » :** Jusqu'à 30 minutes : gratuit

6h00 – 18h00 : 50 centimes / 20 minutes

18h00 – 6h00 : 30 centimes / 20 minutes

**Transports publics (depuis la gare CFF) :**

Bus sédunois, lignes 12 et 11, arrêt « Hôpital de Sion »-direction SUVA

**Avec le soutien de nos sponsors :**

# 3e Journée de neurorééducation

AULA DE L'HÔPITAL DE SION  
VENDREDI 09 OCTOBRE 2026,  
DE 09H00 À 18H00



Service de neurologie  
Centre Hospitalier du Valais Romand



Hôpital du Valais  
Spital Wallis

[www.hopitalvs.ch](http://www.hopitalvs.ch) | [www.spitalvs.ch](http://www.spitalvs.ch)

## PROGRAMME DE LA MATINÉE

### 09.00 Accueil

### 09.15 Bienvenue et introduction

### 09.30 « Réhabilité Virtuelle » : la technologie au service du patient aigu

Mme Emilie Carron, M Ludovic Desarzens, M Michaël Dechêne, Ergothérapie et Physiothérapie Hôpital de Sion

### 10.00 Nouvelles approches en neuroéducation,

Dr Andreas Mühl et Dr Robin Rouckens, Neurologues, CHVR et SZO

### 10.30 Pause-café

### 11.00 Outils pour soutenir la conversation des patients avec aphasie

Mme Claire Janssens et l'équipe de logopédie CBM

### 11.30 Et si innover c'était déjà pratiquer ?

Mme Céline Mabillard, Mme Nathalie Yguel, service de Nutrition et diététique CHVR

### 12.00 Pause repas

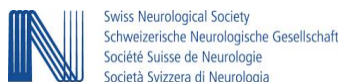
## CRÉDITS DE FORMATION

Société Suisse de Neurologie : crédits

Société Médicale du Valais : crédits

Société Suisse de Médecine Physique et Réadaptation : crédits

Physioswiss : crédits



## PROGRAMME DE L'APRÈS-MIDI

### 13.00 Remarquer après un AVC ou une SEP : mieux cibler le traitement par toxine botulique et l'entraînement physique

Mme Emilie Hutin, Biomécanicienne clinicienne, PhD. FORME Annecy et Dre Sonia Kirchner, Neurologue, CHVR

### 13.30 Le traitement par toxine botulique pour la parésie spastique post AVC et SEP : stratégies thérapeutiques

Dre Ina Vultureanu, MPR, Dre Maria Dan, Neurologue et M Quentin Lheureux, Physiothérapie, CBM

### 14.00 Exemple de bilan et de rééducation d'un trouble de l'équilibre d'origine centrale au moyen du posturographe dynamique

M Didier Aeby, Physiothérapie et Dr David Ramirez Cadavid, MPR, CRR

### 14.30 Pause-café

### 15.00 Collaboration du dépistage au traitement des CIDP

M François Tharin, Physiothérapie HES Genève, M Bastien Béraud Physiothérapie HUG, Dre Awa Traoré, Neurologue GHOL

### 15.30 Rôle de la relation hypnotique dans la clinique de neuroéducation,

Pr Eric Bonvin, Mme Wen Tang, Mme Jenny Rey, Dre Sonia Kirchner, CHVR

### 16.00 Pause-café :

**Les patients sont les bienvenus pour assister en présentiel**

### 16.30 Ne rien lâcher pour lâcher prise 17 ans après un AVC

M Mathieu Gorgerat, Ergothérapie, Dre Sonia Kirchner, Dr Natale Di Bella, MPR, CHVR, Dr Paul Winston, Psychiatrist (MPR), Victoria University of British Columbia

### 17.00 Intensité des programmes d'entraînement pour la parésie spastique post AVC et SEP

Mme Mouna Ghedira, Kinésithérapeute PhD, FORME Annecy et Equipe ARG Hôpital de Sion

### 17.30 Témoignages des patients

### 18.00 Apéritif