

# Formation

## Soins à la personne cérébro-lésée

6 ET 7 OCTOBRE 2020  
de 8h00 à 17h00

Clinique romande de réadaptation, Sion

**suva**

 **crr sion**  
clinique romande de réadaptation

# Informations générales

## Public cible

Personnel diplômé en soins infirmiers, ASSC, aide-soignant travaillant auprès de personnes présentant des atteintes neurologiques (soins aigus, réadaptation, soins à domicile, EMS, foyer, etc.).

## Objectifs de la formation

- Rafraîchir ses connaissances physiopathologiques en lien avec les lésions cérébrales
- Considérer les différents systèmes pouvant être touchés par une atteinte cérébrale et les actions de soins mises en place.
- Découvrir les actions prodiguées par les différents membres de l'équipe pluridisciplinaire (médecin, physiothérapeute, ergothérapeute, neuropsychologue, diététicienne, service social, soignants)
- Développer une prise en charge globale du patient

Les présentations seront illustrées par des vignettes cliniques afin d'illustrer au mieux ce que chaque professionnel rencontre régulièrement dans sa pratique quotidienne.

## Intervenants

- **Anne Bellmann**  
Neuropsychologue, CRR
- **Dr Christophe Bonvin**  
Médecin adjoint, Service de neurologie, Hôpital du Valais  
Directeur de l'Unité cérébrovasculaire du Valais (UCV), Hôpital du Valais
- **Emilie Byland**  
Neuropsychologue, CRR
- **Claudia Duperrier**  
Physiothérapeute, CRR
- **Marie-Luce Fournier**  
ICUS, Service de réadaptation en neurologie, CRR
- **Marie-Claire Garbani**  
Diététicienne, CRR
- **Arlène De Gaspari**  
Physiothérapeute, CRR
- **Tina Henneken**  
Assistante scientifique, EPFL
- **Dr Eugenia Luca**  
Médecin associé, Service de paraplégie, CRR
- **Dr Michel Konzelmann**  
Médecin adjoint, Service de l'appareil locomoteur, CRR
- **Anick Maury**  
Assistante en soins, Service de réadaptation en neurologie, CRR
- **Dr Andreas Mühl**  
Médecin associé, Service de réadaptation en neurologie, CRR
- **Judith Roggo**  
Assistante sociale, CRR
- **Geneviève Roh**  
Infirmière clinicienne, CRR
- **Carlos de Seixas**  
Infirmier, Service de réadaptation en neurologie, CRR
- **Dr Jean-Luc Turlan**  
Chef de service, Service de réadaptation en neurologie, CRR

# Programme

## Mardi 6 octobre 2020

07h45 - 08h10	Café d'accueil
08h10 - 08h15	Mot de bienvenue et informations diverses (G. Roh)
08h15 - 09h50	AVC : prise en charge en soins aigus / Stroke-Unit (Dr Ch. Bonvin)
09h50 - 10h10	Pause
10h10 - 12h00	1. TCC et conséquences 2. Sclérose en plaques (Dr J-L. Turlan)
12h00 - 13h00	Pause repas / visite des stands
13h00 - 14h00	L'algodystrophie chez les patients hémiparétiques (Dr M. Konzelmann)
14h00 - 15h00	Les troubles cognitifs : vignettes cliniques et thérapies (E. Byland)
15h00 - 15h20	Pause
15h20 - 16h20	Les troubles du comportement : vignettes cliniques et thérapies (A. Bellmann)
16h20 - 17h10	Le retour à domicile du patient cérébro-lésé : démarches à envisager (J. Roggo)
17h10 - 17h15	Conclusion et fin de la journée

## Mercredi 7 octobre 2020

08h00 - 08h15	Café et accueil
08h15 - 09h00	Alimentation et lésions cérébrales (M.-C. Garbani)
09h00 - 10h00	La déglutition et les traitements des troubles (C. Duperrier)
10h00 - 10h20	Pause
10h20 - 11h20	Les vessies neurogènes en lien avec une lésion du SNC (Dr E. Luca)
11h20 - 11h50	La recherche en neurologie : bilan de l'avancée et défis (T. Henneken)
11h50 - 12h50	Pause repas / visite des stands
12h50 - 13h45	Qu'est-ce que la spasticité? Cas concrets, traitements et suivi (Dr A. Mühl)
13h45 - 14h45	Agir sur la spasticité lors de la mobilisation du patient : transferts et positionnements (A. De Gaspari)
14h45 - 15h00	Pause
15h00 - 16h00	Agir sur la spasticité lors de la mobilisation du patient : transferts et positionnements - Suite (A. De Gaspari)
16h00 - 17h00	Les particularités des soins infirmiers en neuroréadaptation - Hypnose: pour quoi, pour qui, comment? - L'animation dans un service de neuroréadaptation - Les soins de pompe intrathécal et leur remplissage (Equipe soignante du L3, G. Roh)
17h00 - 17h15	Conclusion et fin de la formation

# Inscriptions

## Sur le site internet

[www.crr-suva.ch/soins2020](http://www.crr-suva.ch/soins2020)

## Délai d'inscription

18 septembre 2020

## Frais de cours

**270.- CHF** pour 2 jours (incluant pauses, repas de midi et parking).

Votre paiement est à verser avant le **18 septembre 2020** sur le compte :

Suva-Clinique romande de réadaptation  
Banque cantonale du Valais, Sion  
IBAN : CH26 0076 5000 H084 6153 9  
BIC : BCVSCH2LXXX  
Réf. : Soins2020

# Informations et accès

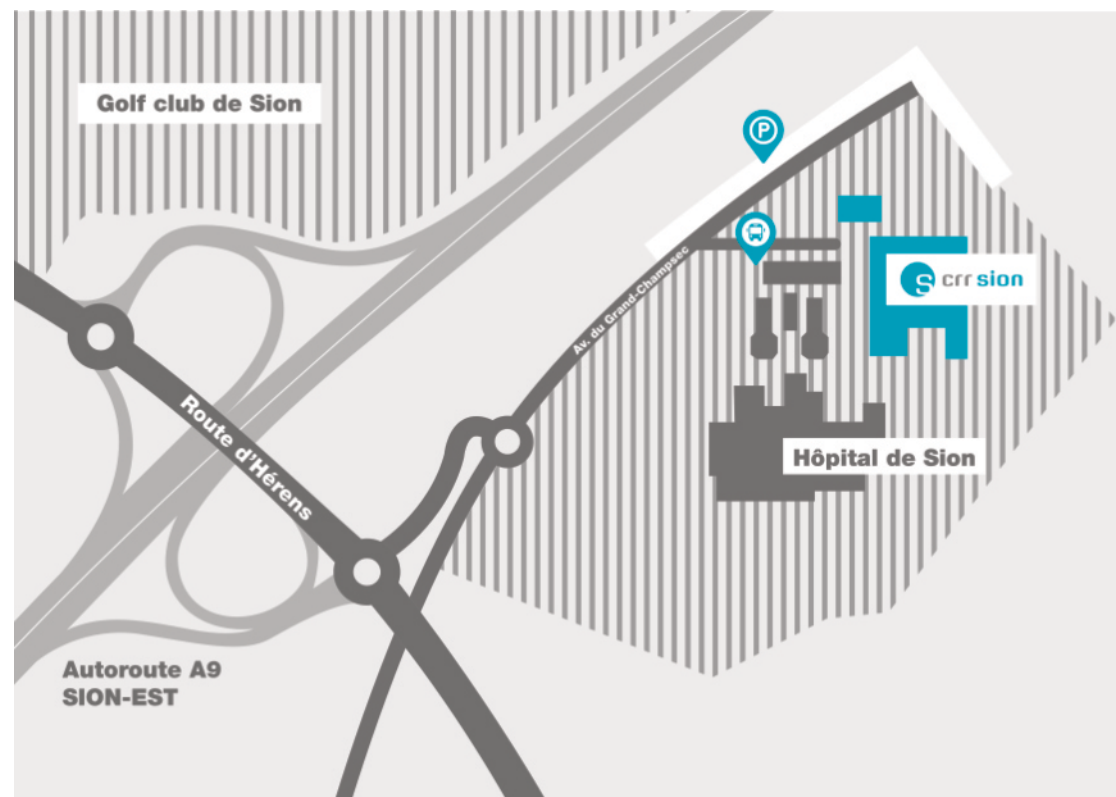
## Renseignements

Espace Congrès et Séminaires  
Tél : +41 27 603 30 27  
[ecs@crr-suva.ch](mailto:ecs@crr-suva.ch)

## Transports et parking

Nous vous recommandons de privilégier les transports publics (bus S2 au départ de la gare de Sion).

Le nombre de places de parking à la Clinique romande de réadaptation étant limité, nous vous invitons à utiliser le parking public de l'Hôpital du Valais.



Avec l'aimable soutien de



**Clinique romande de réadaptation**

Av. Grand-Champsec 90  
Case postale 352  
CH-1951 Sion

T. +41 27 603 30 30  
F. +41 27 603 30 31

info@crr-suva.ch  
www.crr-suva.ch

