



Journée médicale de printemps

Troubles neurologiques fonctionnels

Jeudi

30 avril 2026

de 13h30 à 17h15

CRR, Sion

Objectif de la formation

Dans notre pratique clinique, nous sommes régulièrement confrontés à des symptômes neurologiques fonctionnels, présents aussi bien dans les services de réadaptation qu'en pratique libérale de médecine générale ou de spécialité.

Trop souvent les patients ont entendu comme réponse « Tout va bien », « Il n'y a rien de grave » ou, pire encore, « C'est dans la tête » les laissant sans réponse face à leurs symptômes.

Cependant les avancées scientifiques actuelles permettent désormais au clinicien de poser un diagnostic positif - non plus par exclusion - et, surtout, de l'expliquer au patient. Un diagnostic précoce, associé à la psychoéducation adaptée, constitue un facteur déterminant pour un meilleur pronostic. Cette demi-journée de formation a pour objectif d'aborder les aspects liés à la physiopathologie, au diagnostic et à la prise en charge multimodale de ces patients.

Le comité d'organisation

Informations générales

Public cible

Cette formation est tout particulièrement destinée aux médecins généralistes, médecins internistes, MPR, rhumatologues, neurologues, psychiatres, psychologues, neuropsychologues, logopédistes, physiothérapeutes, ergothérapeutes et ostéopathes.

Intervenants

- **Dre Anne Bellmann Thiran, PhD**, Responsable de l'Unité de Neuropsychologie | CRR
- **Dre Anita Barbey**, Médecin cheffe adjointe, Responsable consultation TNF | Institut de Lavigny
- **Mme Marie Bonjour**, Physiothérapeute | CRR
- **Dr Cyrille Burrus**, Médecin adjoint, Service de réadaptation de l'appareil locomoteur | CRR
- **Dr Ioan Cromec**, Chef de service, Service de psychiatrie de liaison | CRR
- **Mme Vanessa Denis**, Ergothérapeute | CRR
- **Dre Laura Fernandez, PhD**, Psychologue associée, Service de psychothérapie | CRR
- **Mme Sandra Sauthier**, Ergothérapeute | CRR
- **Dre Isabel Tissières, PhD**, Cheffe du service de psychothérapie | CRR

Modératrice de la journée

- **Dre Maria Dan**, Médecin associée, service de réadaptation en neurologie | CRR

Programme

13h15 - 13h30	Accueil
13h30 - 14h30	Concepts neuroscientifiques actuels et transfert en pratique clinique Dre Anita Barbey
14h30 - 15h00	Aspects diagnostiques sur le plan psychiatrique - rôle du psychiatre Dr Ioan Cromec
15h00 - 15h30	Particularités dans le domaine de l'appareil locomoteur Dr Cyrille Burrus
15h30 - 15h45 Pause	
15h45 - 16h15	Testing - prise en charge en Neuropsychologie Dre Anne Bellmann, PhD
16h15 - 16h45	Psychothérapie cognitivo-comportementale Dre Isabel Tissières, PhD / Dre Laura Fernandez, PhD
16h45 - 17h15	Prise en charge en physiothérapie et en ergothérapie Mme Marie Bonjour / Mme Vanessa Denis / Mme Sandra Sauthier
dès 17h15	Apéritif

Informations et accès

Inscription sur le site internet

www.crr-suva.ch/printemps2026

Délai d'inscription

28 avril 2026

Crédits de formation

SSMPR :
SSMIG :
FSP :
SSR :
SSN :
ASNP :

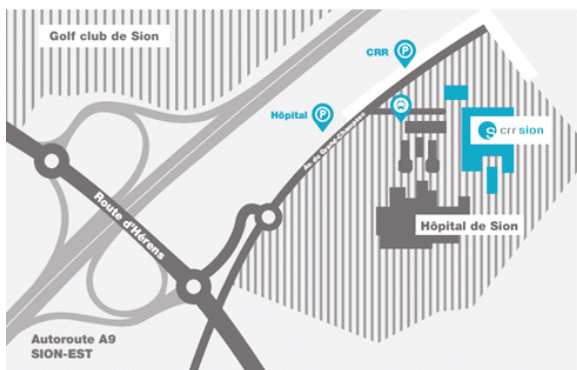
Renseignements

Espace Congrès et Séminaires
Tél : +41 27 603 30 27
ecs@crr-suva.ch

Transports

Nous vous recommandons de privilégier les transports publics (bus BS11 au départ de la gare de Sion et bus BS12 au départ Sion, Gare Sud).

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 et le parking des Echutes.



Avec l'aimable soutien de

Johnson & Johnson

Lilly



**La référence en réadaptation
au coeur du Valais**

**Clinique spécialisée dans la réadaptation
et la réinsertion des victimes d'accidents,
la médecine du sport, la réadaptation
professionnelle et les expertises
médicales.**

Clinique romande de réadaptation

Av. Grand-Champsec 90
CH-1951 Sion VS
+41 27 603 30 30
info@crr-suva.ch
www.crr-suva.ch

