

# L'accident vasculaire cérébral... et après ?

Journée médicale de printemps 2023

**Jeu 11 mai 2023**

de 13h30 à 18h30

Clinique romande de réadaptation, Sion

**suva**



# Informations générales

Le début du 21<sup>ème</sup> siècle a vu un changement majeur dans le paysage de l'accident vasculaire cérébral. Un meilleur dépistage, une accessibilité rapide à des techniques de thrombolyse et de thrombectomie ont permis de transformer le pronostic fonctionnel, limiter les conséquences dans nombre de cas.

Pour autant, l'accident vasculaire cérébral reste une des plus grandes causes de perte de fonction, de qualité de vie, un accident de vie qui vient tout bousculer, sans prévenir.

Le propos de cette conférence est de pointer tous les enjeux qui se présentent à la personne victime d'AVC une fois les traitements aigus effectués. Comment reconstruire ? Avec quelles ressources ? Vers quels objectifs ?

Médecins traitants, thérapeutes, soignants, neurologues, spécialistes en neuro-réadaptation, chercheurs, mais aussi psychologues, travailleurs sociaux, aidants familiaux, assurances, employeurs : chacun peut apporter sa pierre au chemin de vie de la personne victime d'un AVC.

Nous vous convions à venir faire le point ensemble sur l'état de l'art et ce que nous réserve l'avenir.

Les organisateurs

## Intervenants

- **Mme Anne Bellmann**, Resp. de l'Unité de Neuropsychologie | CRR
- **Mme Tina Bocqueraz**, Ergothérapeute | CRR
- **Dre Maria Dan**, Cheffe de clinique | Service de réadaptation en neurologie | CRR
- **Dr Pierre Decavel**, Médecin-chef de service | Service de réadaptation | HFR
- **Mme Arlène De Gaspari**, Physiothérapeute | CRR
- **Dr Natale di Bella**, Chef de clinique | Service de réadaptation en neurologie | CRR
- **Dr Luc Feider**, Médecin associé | Service de psychosomatique | CRR
- **Prof. Dr méd. Friedhelm Hummel**, Defitech Chair for Clinical Neuroengineering | INX SV EPFL
- **Mme Sandra Sauthier**, Ergothérapeute | CRR
- **Dr Jean-Luc Turlan**, Chef de service | Service de réadaptation en neurologie | CRR
- **Dre Audrey Weaver**, Cheffe de clinique | Service de réadaptation en neurologie | CRR

# Programme

13h30 - 13h45	Accueil
	<b>Le médecin, le thérapeute et la mobilité</b>
13h45 - 14h05	<b>Maîtriser le risque de récurrence</b> Dre Maria Dan
14h05 - 14h45	<b>Spasticité et contrôle moteur</b> Dr Pierre Decavel
14h45 - 15h15	<b>Redevenir marcheur</b> Dr Natale di Bella / Mme Arlène De Gaspari
15h15 - 15h45	<b>Attraper, prendre, porter... caresser</b> Dre Audrey Weaver / Mme Sandra Sauthier / Mme Tina Bocqueraz
15h45 - 16h15	Pause
	<b>Communication, interactions et participation</b>
16h15 - 16h50	<b>Langage, cognition, interactions</b> Mme Anne Bellmann
16h50 - 17h15	<b>Conduire, travailler, aimer... vivre</b> Dr Jean-Luc Turlan / Dr Luc Feider
	<b>Petite musique d'avenir</b>
17h15 - 18h00	<b>Et après... demain ?</b> Prof. Dr méd. Friedhelm Hummel
dès 18h00	Apéritif

Avec l'aimable soutien de

abbvie

sanofi



### Clinique romande de réadaptation

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

T. +41 27 603 30 30

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



## Inscriptions

### Sur le site internet:

[www.crr-suva.ch/printemps2023](http://www.crr-suva.ch/printemps2023)

### Délai d'inscription:

4 mai 2023

### Crédits de formation reconnus par:

- SSN (4)
- SSMPR (à confirmer)
- ASNP (5)
- SSMIG (4)
- SSNR (à confirmer)
- SSPP (à confirmer)

## Renseignements

Espace Congrès et Séminaires

Tél: +41 27 603 30 27

[ecs@crr-suva.ch](mailto:ecs@crr-suva.ch)

## Transports

Nous vous recommandons de privilégier les transports publics (bus 11 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.

