

L'accident vasculaire cérébral... et après ?

Journée médicale de printemps 2023

Jeu 11 mai 2023

de 13h30 à 18h00

Clinique romande de réadaptation, Sion

suva



crr sion
clinique romande de réadaptation

Informations générales

Le début du 21^{ème} 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, PhD**, Cheffe de service | Service 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
	Le médecin, le thérapeute et la mobilité
13h45 - 14h05	Maîtriser le risque de récidence Dre Maria Dan
14h05 - 14h45	Spasticité et contrôle moteur Dr Pierre Decavel
14h45 - 15h15	Redevenir marcheur Dr Natale di Bella / Mme Arlène De Gaspari
15h15 - 15h45	Attraper, prendre, porter... caresser Dre Audrey Weaver / Mme Sandra Sauthier / Mme Tina Bocqueraz
15h45 - 16h15	Pause
	Communication, interactions et participation
16h15 - 16h50	La communication mise à mal : que peut-on faire ? Mme Anne Bellmann, PhD
16h50 - 17h15	Conduire, travailler, aimer... vivre Dr Jean-Luc Turlan / Dr Luc Feider
	Petite musique d'avenir
17h15 - 18h00	Et après... demain ? 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

Délai d'inscription:

4 mai 2023

Crédits de formation reconnus par:

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

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 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.