

# La réadaptation physique du patient artéritique

**5 mars 2020**

de 8h30 à 18h30

Clinique romande de réadaptation, Sion

**suva**

 **crr sion**  
clinique romande de réadaptation

# Informations générales

## Public cible

Les médecins, les physiothérapeutes, les détenteurs (-trices) d'un Master en sciences du mouvement et du sport, les maîtres d'éducation physique et de sport.

## Objectifs de la formation

Elle aborde les bases de la physiologie du système artériel, rappelle la chirurgie pratiquée au niveau artériel périphérique, explique le réentraînement du patient claudicant à la marche. Elle évoque également les traitements adjuvants possibles et se termine par les travaux pratiques et la présentation de cas cliniques.

Cette formation se veut interactive et la plus pratique possible. Elle permettra aux participants de mieux appréhender la pathologie artérielle mais surtout de pouvoir réentraîner un patient claudicant à la marche. Et donc d'améliorer sa qualité de vie.

## Intervenants

- **Jonathan Strapart**, kinésithérapeute  
Service de Pathologie Vasculaire et de Réadaptation Cardio-Vasculaire,  
Hôpital Erasme - Bruxelles, Belgique  
Maître de Stages en Kinésithérapie et Réadaptation dans le domaine Cardio-Vasculaire
- **Jérôme De Bast**  
Physiothérapeute - Coordinateur réadaptation cardiovasculaire ambulatoire,  
CRR Sion.

# Programme

Jeudi 5 mars 2020

08h30 - 09h30	Physiologie du système artériel
09h30 - 11h00	Chirurgie artérielle
11h00 - 11h30	Pause
11h30 - 13h30	Réentraînement de l'artériologie de stade II <ul style="list-style-type: none"><li>• Pourquoi et comment</li><li>• Renforcement musculaire</li></ul>
13h30 - 14h30	Lunch
14h30 - 15h30	Test d'évaluation <ul style="list-style-type: none"><li>• Test de Strandness, test de marche de 6 minutes, test de l'escabeau</li></ul>
15h30 - 16h30	Traitements adjuvants et nouveautés <ul style="list-style-type: none"><li>• Marche nordique</li><li>• Semelles fonctionnelles,...</li></ul>
16h30 - 17h00	Pause
16h30 - 18h30	Cas cliniques et travaux pratiques <ul style="list-style-type: none"><li>• Doppler de poche, test de Strandness, test de marche de 6 minutes et test de l'escabeau</li></ul>

# Inscriptions

Sur le site internet

[www.crr-suva.ch/arteritique2020](http://www.crr-suva.ch/arteritique2020)

Délai d'inscription

27 février 2020

Nombre de places limitées à 16.

Frais de cours

**260.- CHF** (incluant pauses, repas de midi et parking).

Votre paiement est à verser avant le **27 février 2020** sur le compte :

Suva-Clinique romande de réadaptation

Banque cantonale du Valais, Sion

IBAN : CH26 0076 5000 H084 6153 9

BIC : BCVSCH2LXXX

Réf. : Nom + arteritique2020

# Informations et accès

## Crédits de formation

**SSC** : 3 crédits de formation (1A)

**Physioswiss** : 9 crédits de formation

## 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 S2 au départ de la gare de Sion).



### **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](mailto:info@crr-suva.ch)  
[www.crr-suva.ch](http://www.crr-suva.ch)

