

# Muscle sain, muscle malade : état des lieux

Journée médicale automne 2019



**Jeu 7 NOV. 2019**

de 14h00 à 18h00

Clinique romande de réadaptation, Sion

**suva**

 **crr sion**  
clinique romande de réadaptation

# Informations générales

Il n'y a pas d'activité humaine où la musculature ne soit impliquée: communication, déplacements, travail, loisir sont tous conditionnés par le fonctionnement musculaire. Sans muscle, pas de mouvement. Sans mouvement, pas de vie. A l'instar du tissu nerveux, la capacité de régénération du muscle est encore méconnue. De nombreux agresseurs peuvent pourtant l'endommager aussi bien externes (traumatismes, médicaments, toxiques innombrables, virus...) qu'internes (maladies dégénératives, auto-immunes, sarcopénie...). Mais contrairement aux autres tissus de soutien, on dispose pour le muscle de moyens susceptibles de développer ses performances.

Comment fonctionne le muscle? Comment faire en sorte qu'il fonctionne mieux? Comment éviter qu'il fonctionne moins bien? Quelles nouveautés sont apparues dans l'approche clinique, dans les outils diagnostiques et dans la classification des maladies musculaires? C'est à une mise à jour des connaissances que vous convient les organisateurs de cet après-midi de formation qui se veut pratique.

Les organisateurs

## Intervenants

- **Dr Pierre-Alain Buchard**, Chef de service | Centre d'évaluation et de consultations | CRR
- **M. Michaël Duc**, Coordinateur médecine du sport, Swiss Olympic Medical Center | CRR
- **Dr Yan Eggel**, Médecin associé | Service de médecine du sport | CRR
- **PD Dr François Luthi**, Chef de service | Service de réadaptation de l'appareil locomoteur | CRR
- **Dr Maria Iakova**, Médecin associé | Centre d'évaluation et de consultations | CRR
- **Dr Michel Konzelmann**, Médecin adjoint | Service de réadaptation de l'appareil locomoteur | CRR Sion
- **M. Bertrand Léger**, Chef de service | Service de recherche et contrôle qualité médicale | CRR
- **Dr Andreas Mühl**, Médecin associé | Service de réadaptation en neurologie | CRR
- **Dr Sylvie Revaz**, Médecin associé | Centre d'évaluation et de consultations | CRR
- **Dr Camille Zambaz**, Médecin assistant | Centre d'évaluation et de consultations | CRR

# Programme

14h00 - 14h05	<b>Introduction</b> Dr Pierre-Alain Buchard
14h05 - 14h30	<b>Anatomie et plasticité du muscle</b> Dr Michel Konzelmann, M. Bertrand Léger
14h30 - 15h00	<b>Prendre soin du muscle sain</b> M. Michaël Duc
15h00 - 15h30	<b>La pathologie traumatique du muscle</b> Dr Yan Eggel
15h30 - 16h00	<b>La Sarcopénie</b> PD Dr François Luthi
16h00 - 16h30	Pause
16h30 - 17h00	<b>Myopathie ! Vraiment ?</b> Dr Andreas Mühl
17h00 - 17h30	<b>Le clinicien face à une myopathie inflammatoire</b> Dr Camille Zambaz, Dr Pierre-Alain Buchard
17h30 - 18h00	<b>Myopathies toxi-métaboliques</b> Dr Sylvie Revaz, Dr Maria Iakova
18h00	Apéritif dînatoire

Avec l'aimable soutien de



abbvie



MERCK



SANOFI GENZYME



### 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



## Inscriptions

### Sur le site internet:

[www.crr-suva.ch/automne2019](http://www.crr-suva.ch/automne2019)

### Délai d'inscription:

4 novembre 2019

### Crédits de formation reconnus par:

SSN, SSR, SSMI (3), SSN, SSO (5),  
SSMPR (4)

## 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 S2 au départ de la gare de Sion).

Parking payant à disposition

