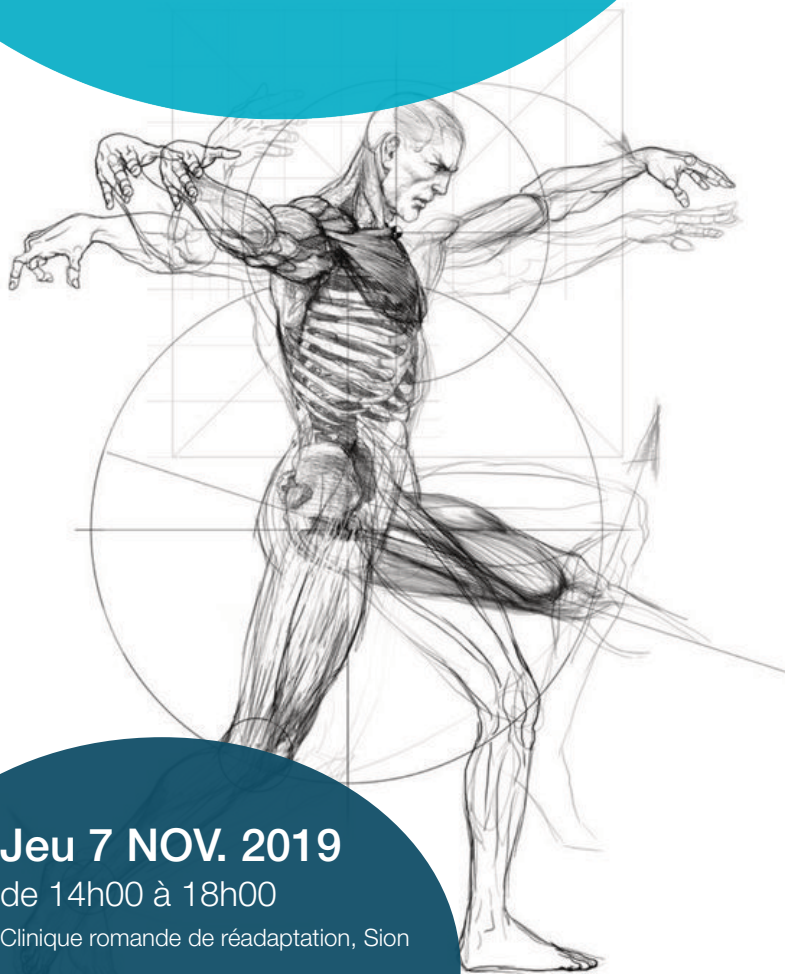


Muscle sain, muscle malade: état des lieux

Journée médicale automne 2019



Jeu 7 NOV. 2019

de 14h00 à 18h00

Clinique romande de réadaptation, Sion

suva

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

Inscriptions

Sur le site internet:

www.crr-suva.ch/automne2019

Délai d'inscription:

4 novembre 2019

Crédits de formation reconnus par:

SSN, SSR, SSMI, SSN, SSO, SSMPR

Renseignements

Espace Congrès et Séminaires

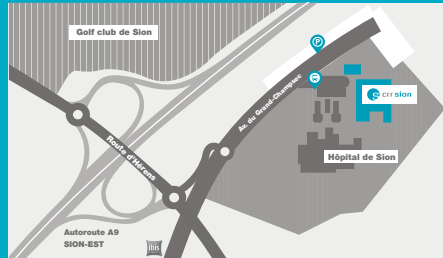
Tél: +41 27 603 30 27

ecs@crr-suva.ch

Transports

Nous vous recommandons de privilégier les transports publics (bus S2 au départ de la gare de Sion).

Parking payant à disposition



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



Avec l'aimable soutien de



SANDOZ
a Novartis company

abbvie



Bristol-Myers Squibb



NOVARTIS

MERCK



Inspired by patients.
Driven by science.