

# La douleur neuropathique

Evaluer et traiter



**24 janvier 2020**

de 13h30 à 17h15

Clinique romande de réadaptation, Sion

**suva**

 **crr sion**  
clinique romande de réadaptation

# Informations générales

La douleur neuropathique est définie comme une douleur qui prend sa source dans une lésion ou une maladie du système somato-sensoriel. Elle peut être d'origine périphérique ou centrale. Elle est relativement fréquente et toucherait selon les études épidémiologiques 7-10% de la population. Ses manifestations principales : hyperpathie, allodynie, brusques « décharges » électriques, qui peuvent être permanentes ou aléatoires et se manifester dans les contextes les plus divers, sont déstabilisantes pour les patients. Elles interfèrent avec leur vie quotidienne et induisent souvent un sentiment de handicap important. Mais les douleurs neuropathiques sont également troublantes pour les professionnels de santé. Si leur dépistage est devenu relativement aisée grâce à des outils compatibles avec la pratique clinique, la confirmation objective d'une lésion reste souvent un défi majeur. Et il en est de même pour les traitements qui devraient apporter un soulagement suffisant et durable. L'objectif de ce symposium est d'aborder la douleur neuropathique principalement sous l'angle des lésions périphériques, en particulier, Clinique Romande de Réadaptation oblige, après un accident. Les différents moyens diagnostiques seront discutés en profondeur, à la fois du point de vue du neurologue et du radiologue. Un neurologue et spécialiste du domaine aborde ensuite la question des traitements conservateurs et interventionnelles sous l'angle de l'assureur.

Dr PD François Luthi      Dr Andreas Mühl

# Programme

13h30 - 14h00	Accueil
14h00 - 14h15	<b>La nouvelle classification ICD 11 : qu'est-ce qui change ?</b> PD Dr François Luthi, CRR Sion
14h15 - 14h35	<b>Pain meets neurologists : apport de l'ENMG.</b> Dr Andreas Mühl, CRR Sion
14h35 - 14h55	<b>Douleurs neuropathiques et réadaptation locomoteur : quel patient pose problème.</b> PD Dr François Luthi, CRR Sion
14h55 - 15h15	<b>Altérations épigénétiques et douleurs chroniques.</b> M. Bertrand Léger, PhD, CRR Sion
15h15 - 15h30	Pause
15h30 - 16h00	<b>Traitements médicamenteux et invasives : Quel bénéfice pour quel patient ? La vision de l'assureur.</b> Dr Frank Eblen, neurologue, centre de compétences médicales, SUVA Lucerne
16h00 - 16h30	<b>US des nerfs périphériques : ce qui nous disent les fascicules.</b> Dr Stefano Bianchi, radiologue, CIM, Genève
16h30 - 17h15	<b>Les potentiels évoqués nociceptifs, un diagnostic objectif ?</b> Prof. Jean-Pascal Lefaucheur, Hôpital Henri Mondor, Paris
17h15	Conclusion et apéritif

## Inscriptions

### Sur le site internet

[www.crr-suva.ch/neuropathique2020](http://www.crr-suva.ch/neuropathique2020)

### Délai d'inscription

20 janvier 2020

## Crédits de formation

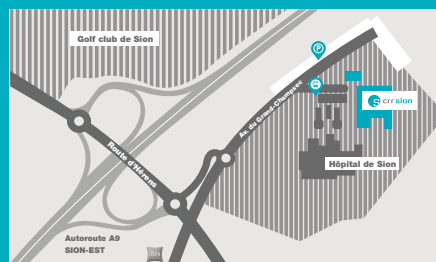
3 crédits de formation pour :  
MPR, MIG, SSAR, SSN

## 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).



Ils nous soutiennent



**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)

