



# La toxine botulique

et ses indications médicales en Neurologie

Clinique romande de réadaptation, Sion  
Jeudi 25 janvier 2018  
13h00-17h30

# Général

La toxine botulique est de nouveau un médicament de plus en plus prisé par les neurologues mais elle effraie aussi beaucoup de médecins et patients par sa puissante action paralysante.

Son utilisation dans différentes pathologies neurologiques ne cessent de s'étendre depuis les années 80 mais elle est souvent encore peu utilisée ou méconnue.

Ce symposium devrait permettre aux médecins de lui restituer sa place non seulement en neurologie mais aussi en médecine physique et réhabilitation.

Au cours de cet après-midi, 4 experts vont partager ainsi leur expérience pratique, chacun dans des domaines spécifiques à la neurologie et apporter un éclairage sur les indications de la toxine botulique et des données précises quant à son usage en Suisse.

## Intervenants

- **Dr Philippe Vuadens** | Spécialiste en neurologie, membre FMH | Médecin chef du service de réadaptation en neurologie, Clinique romande de réadaptation, Sion
- **Dr Xavier Jordan** | Spécialiste en médecine interne générale, membre FMH | Médecin chef du service de paraplégie, Clinique romande de réadaptation, Sion
- **Dr Catherine Dozier** | Spécialiste en neurologie, membre FMH | Genève
- **Prof. Joseph-André Ghika** | Spécialiste en neurologie, membre FMH | Médecin chef du service de neurologie, Hôpital du Valais central, Sion
- **Dr Joerg Kleeberg** | Spécialiste en neurologie, membre FMH | Médecin associé du service de paraplégie, Clinique romande de réadaptation, Sion

# Programme

<b>13h00 - 13h30</b>	Accueil
<b>13h30 - 14h30</b>	<b>Le rôle d'un service de réadaptation en neurologie et en paraplégie: l'exemple de la Clinique romande de réadaptation</b> Dr P. Vuadens et Dr. X. Jordan
<b>14h30 - 15h15</b>	<b>Les dystonies et les mouvements anormaux</b> Prof. J. Ghika
<b>15h15 - 15h30</b>	Pause café
<b>15h30 - 16h15</b>	<b>les céphalées et les migraines</b> Dr C. Doziers
<b>16h15 - 17h00</b>	<b>Les méfaits de la spasticité</b> Dr J. Kleeberg
<b>17h00 - 17h30</b>	<b>Table ronde - Discussion</b>
<b>17h30</b>	Apéritif

# Informations et plan d'accès

## Inscriptions

### Sur le site internet :

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

### Délai d'inscription :

15 janvier 2018

### Frais de cours :

Gratuit

## Crédits de formation

SSN : 4

SSMIG : 4

SSMPR : 4

## Informations

Dr Philippe Vuadens

Tél : +41 27 603 21 80

[philippe.vuadens@crr-suva.ch](mailto:philippe.vuadens@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

Téléphone +41 27 603 30 30

Télécopie +41 27 603 30 31

[info@crr-suva.ch](mailto:info@crr-suva.ch)

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

 [www.facebook.com/crr.suva](https://www.facebook.com/crr.suva)

 [www.twitter.com/crr\\_suvacare](https://www.twitter.com/crr_suvacare)

Avec l'aimable soutien de



**suvacare**

Prestations et réadaptation