



# NEUROLOGIE

## Formation post-graduée 2017

Service de réadaptation neurologique de la CRR  
et service de neurologie du CHVR

# Général

Cher(e) Confrère,

Ci-joint le programme 2017 de formation postgraduée du service de neurologie, organisé par le CHVR et la Clinique romande de réadaptation (CRR).

Les thèmes choisis aborderont les problèmes neurologiques auxquels est souvent confronté le médecin généraliste dans sa pratique quotidienne. Les orateurs auront à coeur d'aborder les aspects pratiques dans la prise en charge de leurs patients neurologiques.

Ces conférences s'adressent aussi aux assistants et aux chefs de clinique du CHVR et de la Clinique romande de réadaptation.

Chaque colloque est reconnu comme une heure de formation par la Société Suisse: de Neurologie, de Médecine Générale et de Médecine Physique et Réhabilitation.

Nous remercions nos sponsors, les maisons Merck (Schweiz) AG et UCB Pharma AG pour leur soutien.

En nous réjouissant de vous compter nombreux à ces colloques, nous vous adressons nos cordiaux messages.

Dr Philippe Vuadens

Prof. Joseph Ghika

## Crédits de formation

La participation à chaque colloque donne droit à :

- 1 point pour la Société Suisse de Neurologie : SSN
- 1 point pour la Société Suisse de Médecine Interne Générale : SSMIG
- 1 point pour la Société Suisse de Médecine Physique et Réadaptation : SSMPR

# Programme

## Programme 2017

Toutes les conférences ont lieu de 17h30 à 18h30 à la CRR.

- |            |   |
|------------|---|
| 12.01.2017 | <b>Ce que j'ai appris de mes patients AVC : banalités, curiosités et traitements qui marchent</b><br>Prof. Patrick Michel, CHUV |
| 09.02.2017 | <b>La sclérose en plaques : une maladie qui ratisse large...</b><br>Prof. Renaud Du Pasquier, CHUV                              |
| 16.03.2017 | <b>Maladie de Parkinson et troubles du comportement : quelle place pour la chirurgie ?</b><br>Dr Paul Krack, HUG                |
| 27.04.2017 | <b>Corrélat neuronal des rêves</b><br>Dr Francesca Siclari, CHUV  |
| 18.05.2017 | <b>Pronostic des comas</b><br>Dr Vincent Alvarez, CHVR  |
| 01.06.2017 | <b>L'anosognosie : quoi de neuf ?</b><br>Prof. Patrik Vuilleumier, Université de Genève   |
| 22.06.2017 | <b>Diagnostic et thérapies SEP : update 2017</b><br>Dr Myriam Schluep, CHUV   |
| 21.09.2017 | <b>Intérêt de l'ultrason dans l'évaluation des neuropathies périphériques</b><br>Dr Jörg Kleeberg et Dr Andreas Mühl, CRR       |
| 16.11.2017 | <b>La spasticité : prise en charge et traitements</b><br>Dr Philippe Vuadens, CRR   |
| 14.12.2017 | <b>Intérêt de la rTMS et tDCS en réadaptation neurologique</b><br>Prof. Friedhelm Hummel, EPFL                                  |

# Informations et plan d'accès

## Informations

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

Téléphone +41 27 603 30 30  
Télécopie +41 27 603 30 31  
info@crr-suva.ch  
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

**MERCK**

 Inspired by patients.  
Driven by science.

**suvacare**

Prestations et réadaptation