

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

## Informations et plan d'accès

## Informations

FCS@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



f www.facebook.com/crr.suva www.twitter.com/crr\_suvacare





Prestations et réadaptation

Avec l'aimable soutien de



