



14^{ème} journée romande de neuropsychologie

Plasticité cérébrale et neuro-réadaptation

Clinique romande de réadaptation, Sion
Jeudi 17 novembre 2016
09h00 - 17h15

Général

Séminaire organisé par

- **Dresse Anne Bellmann** | Psychologue spécialiste en neuropsychologie FSP | CRR
- **Dr Philippe Vuadens** | Médecin-chef, service de réadaptation neurologique | CRR
- **Mr Gérard Wicky** | Psychologue spécialiste en neuropsychologie FSP | CRR

Intervenants

- **Dresse Anna-Sophia Wahl** | Brain Research Institute | UZH/ETH
- **Prof. François Chollet** | Chef du pôle neurosciences, dpt. de neurologie | CHU Toulouse (F)
- **Prof. Monica Baciú** | Chef du Laboratoire de Psychologie et Neurocognition | Université Grenoble Alpes (F)
- **Dr Antoine Lutz** | Chargé de recherche (CR1) | Lyon Neuroscience Research Center (F)
- **Prof. René M. Müri** | Département de neurologie cognitive et réparatrice | Inselspital, Bern
- **Dresse Agata Krasny Pacini** | Institut Universitaire de Réadaptation Clémenceau, Illkirch (F)
- **Dresse Michaela Bassolino** | EPFL - CRR
- **Dr Arnaud Saj** | UNIGE - HUG
- **Mme Victorine Zermatten** | UNIGE - Institut Valais de Coeur

Communications libres affichées

Les participant(e)s sont vivements encouragé(e)s à présenter une contribution scientifique sous forme de poster.

Les propositions de posters (format A0 - portrait) sont à envoyer à anne.bellmann@crr-suva.ch **avant le 14 octobre 2016** sous forme d'abstract (avec le titre, nom de l'auteur et affiliation, résumé de 400 mots au maximum).

Programme

09h00 - 09h25	Accueil	
09h25 - 09h30	Bienvenue	Dresse A. Bellmann
09h30 - 10h15	How to close the loop from neuronal rewiring to functional recovery after stroke	Dresse A.-S. Wahl
10h15 - 11h00	Plasticité du cerveau humain après lésion cérébrale : rôle des différents facteurs	Prof. F. Chollet
11h00 - 11h30	Pause café / posters	
11h30 - 12h15	Effet du retour visuel sur la récupération de la parole et la plasticité langagière dans l'aphasie chronique non-fluente. Etudes de cas.	Prof. M. Baciù
12h15 - 13h30	Repas-Buffer / posters	
13h30 - 14h15	Plasticité cérébrale et pratique méditative	Dr A. Lutz
14h15 - 15h00	TMS et hémiparésie visuelle	Prof. R. Müri
15h00 - 15h30	Pause café / posters	
15h30 - 16h15	Rééducation des fonctions exécutives : apport des approches écologiques et des modèles d'anosognosie	Dresse A. Krasny Pacini
16h15 - 17h00	3 communications libres de 15 min.	
	Améliorer l'hétérotopagnosie grâce à une stimulation-sensorielle : une étude de cas	Dresse M. Bassolino
	Rééducation de la négligence spatiale à l'aide de l'EEG	Dr A. Saj
	La prise en charge neuropsychologique des patients avec lésions cérébrales et troubles cognitifs sévères	Mme V. Zermatten
17h00 - 17h15	Remise du prix du meilleur poster	

Informations et plan d'accès

Inscriptions

Sur le site internet :

www.crr-suva.ch/plasticite2016

Délai d'inscription :

14 octobre 2016

Frais de participation :

CHF 150.-

CHF 60.- stagiaires, étudiants.

Votre paiement confirme votre inscription et est à verser avant le 21 octobre 2016 sur le compte suivant :

Suva-Clinique romande de réadaptation
Banque Cantonale du Valais, Sion

IBAN : CH26 0076 5000 H084 6153 9

BIC : BCVSCH2LXXX

Réf : **Nom + plasticité2016**

Crédits de formation

7 heures de formation reconnues par : ASNP
6.5 crédits de formation reconnus par :
SSMPP, SRR, SSMIG, SSPP, SSN

Informations

Clinique romande de réadaptation
Mme Nathalie Engel

Téléphone +41 27 603 30 27

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

 www.twitter.com/crr_suvacare

suvacare

Prestations et réadaptation

Avec l'aimable soutien de

