

INFORMATIONS

DATE :

Jeudi 12 décembre 2013

PRIX (repas compris) :

CHF 150.- (125 €)

Membres des associations partenaires : CHF 120.- (100 €)

INSCRIPTION :

Inscription obligatoire sur www.grea.ch

GRE A

Tél : 024 426 34 34

Rue Saint-Pierre 3 CP 6319

info@grea.ch

1002 Lausanne

www.grea.ch

LIEU :

Alpha-Palmiers, Rue du Petit-Chêne 34, Lausanne



à 3 minutes à pied depuis la gare

P Parking Alpha-Palmiers
Parking de la gare





JOURNÉE COROMA 2013

ET SI LES NEUROSCIENCES ÉTAIENT UTILES À LA PRATIQUE ?

JEUDI 12 DÉCEMBRE 2013
ALPHA-PALMIERS, LAUSANNE

i r e m a

■ formation ■ recherche ■ conseil
en addictologie



COROMA

Collège Romand de Médecine de l'Addiction

GREAA

GROUPEMENT ROMAND D'ETUDES DES ADDICTIONS

CONTENU

Les neurosciences sont une science jeune qui promet de beaux développements mais qui peine aujourd'hui à trouver des applications cliniques. Par ailleurs, la recherche actuelle, basée sur des animaux, dispose de peu de contacts avec le terrain. L'interface entre neurosciences et clinique des addictions se doit donc d'être développée pour qu'elles puissent mieux se nourrir mutuellement, à savoir : fournir des pistes de recherches intéressantes et permettre aux professionnels de traduire les connaissances accumulées pour les valoriser dans leur clinique.

OBJECTIFS DE LA JOURNÉE

- Comprendre les principaux modèles développés en neurosciences aujourd'hui
- Cerner les principales questions cliniques susceptibles de bénéficier de l'apport des travaux en neurosciences
- Confronter la vision des chercheurs et des cliniciens

COMITÉ D'ORGANISATION

Prof. méd. Jacques Besson, COROMA

Mme Ingrid Ceria, IREMA

D^r Isabelle Girod, GREA

D^r Marc Levivier, IREMA

M. Jean-Félix Savary, GREA

D^r méd. Nevena Vlajic, COROMA

La journée COROMA 2013 est organisée par le GREA en partenariat avec l'IREMA.

L'assemblée générale du COROMA se tiendra de 8h15 à 9h00 à l'hôtel Alpha-Palmiers.

SSMG/SSPP : Reconnaissance de 6 points/crédits de formation
Reconnaissance SSMI en cours

PROGRAMME

Accueil dès 8h45

Modération : Mme Ingrid Ceria, IREMA, Paris

9h15 **Bienvenue**

9h25 **Le corps comme facteur explicatif des conduites humaines – perspectives historiques**

D^r Isabelle Girod, GREA, Lausanne

9h45 **Perspectives théoriques**

Un nouveau modèle pour décrire l'addiction

Prof. Jean-Pol Tassin, Paris VI, Paris

Contribution des neurosciences à une meilleure compréhension des concepts de désir, plaisir, dépendance et addiction

D^r méd. Benjamin Boutrel, CHUV, Lausanne

11h15 **Pause**

11h45 **Beyond the brain : Interaction between drugs and society**

Prof. Carl Hart, Columbia University, New York

(Traduction simultanée)

13h00 **Buffet repas**

14h00 **Quels intérêts pour la pratique ?**

D^r méd. Pascal Gache, alcoologue, Genève

14h30 **Ateliers**

- Consommation contrôlée (D^r méd. Pascal Gache, alcoologue)
- Traitement psycho-social (M. Renaud Stachel, FVA)
- Prévention (M. Michel Graf, Addiction Suisse)
- Jeunes (D^r Véronique Burquier-Germond, HUG / Unité santé jeunes)
- Neuroéconomie et prise de décision (D^r Gabriel Thorens, HUG / Service d'addictologie)
- En cabinet médical (D^r Patrick Forel, AVMCT)
- Cannabis (D^r méd. Barbara Broers, HUG / Dépt de médecine communautaire)
- Alcool (D^r Mohamed Ghazi Kardous, CHUV / Service d'alcoologie)
- Addiction sans substances (M. Frédéric Richter, GREA)
- Psychiatrie (Prof. méd. Jacques Besson, CHUV / Service de psychiatrie communautaire)

15h30 **Pause**

16h00 **Neurosciences et perspectives cliniques : table ronde**

Prof. méd. Jacques Besson

D^r méd. Benjamin Boutrel

D^r méd. Barbara Broers

Prof. Carl Hart

D^r Marc Levivier

17h00 **Fin**