

INFORMATIONS

INFOS ET INSCRIPTIONS :

GREAA

Rue Saint-Pierre 3 / CP 6319

1002 Lausanne

Inscription obligatoire sur www.grea.ch

Tél : 024 426 34 34

E-mail : info@grea.ch

www.grea.ch

PRIX :

120.- CHF (membres GREAA : 90.- CHF) et 30.- CHF pour repas

LIEU ET ACCÈS :

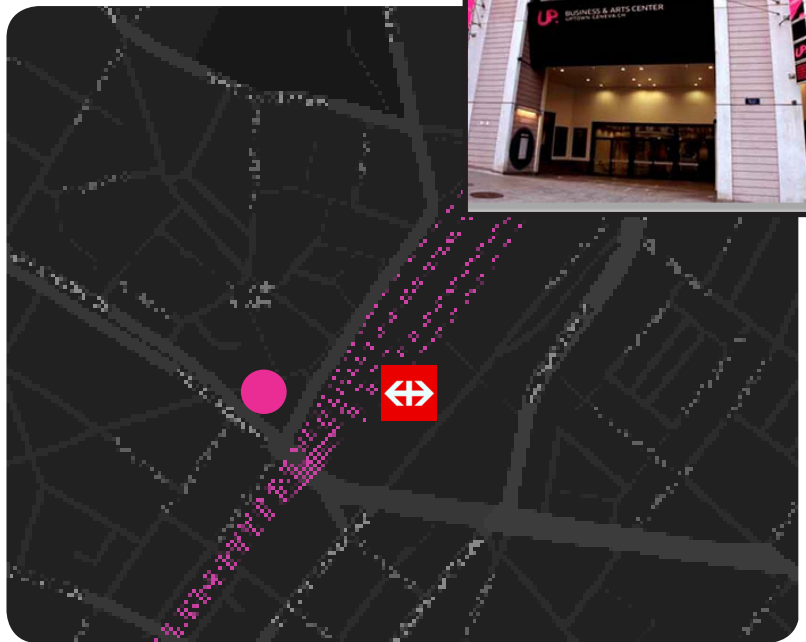
Uptown Geneva - rue de la Servette 2 - 1201 Genève

Tél. : +41 22 734 00 02 - www.uptown-geneva.ch

(Bus : arrêt gare Cornavin et tram : arrêt Lyon et gare Cornavin)

- 3 min à pied depuis la gare Cornavin,
sortie Montbrillant à l'arrière de la gare

- Possibilité de stationnement : Parking couvert place Cornavin





**AG
ET COLLOQUE
2018**

GREAA

GRUPPEMENT ROMAND D'ETUDES DES ADDICTIONS

LES SCIENCES DU CERVEAU AU SERVICE DU RÉTABLISSEMENT

**QUE PEUVENT APPORTER LA PSYCHOLOGIE SOCIALE,
LES SCIENCES COGNITIVES ET LES NEUROSCIENCES
AU MONDE DES ADDICTIONS ?**

**JEUDI 14 JUIN 2018
UPTOWN, GENÈVE**

www.grea.ch | 024 426 34 34

PROGRAMME

COLLOQUE : 13H30 - 17H15

Les recherches en psychologie cognitive et en neurosciences bouleversent tous les jours un peu plus notre économie et nos pratiques, notamment avec la diffusion des supports numériques. La captation attentionnelle qui en résulte menace de nous transformer progressivement en machine, programmée pour répondre à des stimuli déterminés par des spécialistes en marketing ou en ingénierie sociale. À l'inverse, le développement de la recherche met également en lumière des ressources pour y faire face. Elles permettent aussi de mieux comprendre les mécanismes biologiques qui participent à nos comportements. Avec les connaissances de la psychologie sociale, c'est tout un nouveau champ qui s'ouvre pour les personnes concernées et les professionnels, qui pourraient acquérir de nouveaux outils et stimuler les approches en matière de rétablissement. Et si les neurosciences, plutôt que de renforcer la dimension biologique, ne produiraient pas justement le résultat inverse, en remettant à l'honneur le développement de la capacité d'agir des sujets?

Le colloque explorera les dernières connaissances en la matière, tout en se projetant dans l'avenir, pour tenter d'éclairer le chemin qui est devant nous et anticiper les bouleversements à venir pour notre domaine.

OBJECTIF

S'appropriier les nouvelles connaissances du cerveau pour les mettre à disposition de la personne dans la logique du rétablissement.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

DATE : jeudi 14 juin 2018

PRIX : CHF 120.- (membre GREA CHF 90.-)

SUPPLÉMENT REPAS : CHF 30.-

PROGRAMME

9h30 Assemblée générale du GREA

1. Partie statuaire
2. Echanges autour des défis politiques actuels
3. Présentation de la Stratégie Addictions 2017-2024
4. Débat sur les enjeux et opportunités

12h00 Repas

13h30 1^{ère} partie du colloque - Plasticité neuronale et contexte de vie : comment favoriser l'*empowerment* ?

Neurosciences 2.0

L'importance du contexte dans la plasticité cérébrale

PhD. Benjamin Boutrel, responsable de recherche, section d'addictologie, Unité de recherche sur la neurobiologie des troubles addictifs, CHUV

Les neurosciences au service de l'*empowerment* ?

L'exemple de l'*Open Dialogue* et des *Recovery College*

Jean-Dominique Michel, secrétaire général, Pro Mente Sana

Les 5 leçons apprises dans l'industrie du jeu vidéo qui peuvent maximiser la promotion de la santé

Anna Sort, spécialiste en promotion de la santé et jeux vidéos

2^{ème} partie du colloque - Le monde des addictions dans 30 ans : allons-nous réussir à faire évoluer nos pratiques ?

Sciences cognitives et prévention

Quelles opportunités et quelles limites ?

Grégoire Vittoz, directeur, Addiction Suisse

Sommes-nous déjà des IA ?

La science-fiction et le *human enhancement*

Marc Atallah, directeur, Maison d'ailleurs

2048 : Quelle politique addiction dans 30 ans ?

Débat avec les intervenant-e-s

17h15 Apéritif de clôture