

ADDICTIONS ET CERVEAU

Matin 10h00-13h00 : Biologie des addictions

Les bases biologiques du développement de l'addiction

Professeur Pier Vincenzo Piazza

Physiopathologie de l'addiction, Directeur du Neurocentre Magendie, Université de Bordeaux 2.

Vulnérabilité génétique aux addictions

Docteur Nicolas Ramoz

Centre de Psychiatrie et Neurosciences, INSERM Paris.

Peut-on oublier d'avoir été "addict"?

Professeur Rami Yaka

Ecole de Pharmacie, Université Hébraïque de Jérusalem (UHI).

Nanotechnologies et amélioration de la pénétration des médicaments dans le cerveau

Professeur Simon Benita,

Directeur de l'école de Pharmacie, UHI.

Alternatives aux traitements par médicaments

Professeur Gal Yadid

Centre de Recherche sur le Cerveau, Université Bar Ilan.

Etude de l'addiction au niveau des neurones (cocaïne)

Docteur Ami Citri

Université de Stanford et Centre Edmond et Lily Safra sur le cerveau (ELSC) de l'Université Hébraïque de Jérusalem .

Après-midi 14h00-16h00 : Exemples d'addictions

Interactions entre réalités intérieures et extérieures du cerveau

Professeur Eilon Vaadia

Directeur du Centre Edmond et Lily Safra sur le cerveau de l'UHI.

Addictions sans drogue - exemple avec les jeux d'argent pathologiques

Docteur Marc Valleur

Directeur du Centre Médical Marmottan, Paris.

Alcool et adolescence : un mauvais cocktail pour le cerveau

Professeur Mickaël Naassila

Directeur du groupe de recherche sur l'alcool et les pharmacodépendances, Université de Picardie.

Addictions amoureuses et sexuelles

Docteur Laurent Karila,

CERTA, hôpital Paul-Brousse Villejuif.

Les jeux vidéo : peut-on parler d'addiction ?

Docteur Michael Stora

Psychiatre, observatoire des mondes numériques en sciences humaines.

Table ronde et conclusion