



Aspects neurologiques de la toxicomanie : comprendre pour mieux intervenir

Objectifs de la journée :

Au terme de cette journée les participantes et les participants seront en mesure de :

- Connaître les principales théories neurobiologiques de la toxicomanie;
- Décrire les différentes classes de substances ainsi que leurs principaux mécanismes d'action sur le plan neurobiologique ;
- Distinguer les signes de sevrage et les signes d'intoxication pour les principales classes de substances;
- Discuter des applications cliniques de la compréhension neurobiologique de la toxicomanie et de son intégration au modèle bio-psycho-social;
- Discuter des pistes d'intervention biologiques possibles pour la clientèle utilisatrice de substances psychoactives, de même que de l'intégration de ces interventions à un plan d'intervention bio-psycho-sociale.

Contenu :

Au cours de cette journée de formation, les principales théories neurobiologiques de la toxicomanie seront présentées : processus de développement d'une dépendance, concepts d'intoxication et de sevrage, phénomènes neurobiologiques en cause dans la rechute. Les principales classes de substances psychoactives ainsi que leurs mécanismes d'action sur le cerveau seront abordés, de même que les symptômes spécifiques d'intoxication et de sevrage qui y sont associés. Les applications cliniques de ces connaissances et concepts seront discutées. Finalement, des pistes d'intervention biologiques seront présentées et intégrées à un plan de traitement bio-psycho-social. La formation sera parsemée d'exemples de cas cliniques.


***** À noter qu'il s'agit de la même formation qui a été donnée ***
à Québec le 13 avril 2012 et à Longueuil le 27 avril 2012**

Pour qui : Tous les intervenants et intervenantes oeuvrant en toxicomanie et en santé mentale préoccupés par cette problématique

Formateur : Dr Didier Jutras-Aswad, médecin psychiatre, Unité de Psychiatrie des Toxicomanies et Centre de Recherche du CHUM

Date : **À LONGUEUIL, LE VENDREDI 1^{ER} NOVEMBRE 2013**

Heure : 9 h à 16 h 30 (accueil à compter de 8 h 30)

Endroit : Campus de Longueuil de l'Université de Sherbrooke
150, place Charles-Le Moyne, bureau 200
Longueuil (Québec) J4K 0A8
 Longueuil—
Université-de-Sherbrooke

Coût :

Inscription hâtive (jusqu'au 1^{er} octobre 2013)

Membre de l'AITQ ou étudiant des Programmes d'études en toxicomanie de l'Université de Sherbrooke :
100 \$ Autres : 120 \$

Inscription tardive (à compter du 2 octobre 2013)

Membre de l'AITQ ou étudiant des Programmes d'études en toxicomanie de l'Université de Sherbrooke :
115 \$ Autres : 135 \$