



**ASPECTS NEUROBIOLOGIQUES 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 discutés. 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.

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

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

**Date :** À LONGUEUIL, LE VENDREDI 27 avril 2012

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

**Coût :**

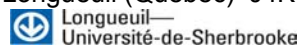
**Inscription hâtive (jusqu'au 27 mars 2012)**

Membre de l'AITQ ou étudiant des Programmes d'études en toxicomanie de l'Université de Sherbrooke : 95 \$  
Autres : 115 \$

**Inscription tardive (à compter 28 mars 2012)**

Membre de l'AITQ ou étudiant des Programmes d'études en toxicomanie de l'Université de Sherbrooke : 110 \$  
Autres : 130 \$

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



Compléter le formulaire et le faire parvenir par télécopieur (450 646-3271) ou par la poste à :  
AITQ – Formation  
505, rue Sainte-Hélène, 2<sup>e</sup> étage, Longueuil (Québec) J4K 3R5