



Association des intervenants en
toxicomanie du Québec inc.



UNIVERSITÉ DE
SHERBROOKE

NEUROBIOLOGIE DE L'ADDICTION

Objectifs de la journée :

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

- Saisir les mécanismes neurophysiologiques induits par les comportements addictifs et les liens avec la santé mentale;
- Décrire les différentes classes de substances ainsi que leurs principaux mécanismes d'action sur le plan neurobiologique;
- Connaître les principales interactions avec les médicaments généralement utilisés en santé mentale.

Contenu :


- Notions essentielles en neurophysiologie et en pharmacologie.
- Compréhension de la tolérance et du développement de la dépendance.
- Les neurotransmetteurs et leurs fonctions.
- Interactions avec les problèmes de santé mentale et sa médication.
- Les différentes notions seront amenées en lien avec la clinique.

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

Formateur : Dr Jean-Marc Pépin, médecin, CIUSSS de la Mauricie et Centre-du-Québec

Date : **Vendredi 25 septembre 2015**

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

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

Pré-inscription (jusqu'au 24 août 2015)

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

Inscription (à compter du 26 août 2015)

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