

LE TRANSFERT DES DÉPENDANCES : un concept clinique à exploiter !

Objectifs de la journée :

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

- Comprendre un mécanisme clinique sous-jacent au développement des dépendances;
- Distinguer les émotions superficielles des sentiments profonds. Ces derniers étant souvent impliqués dans la formation ou le retour des dépendances;
- Utiliser des outils qui permettront le travail clinique quant aux sentiments profonds;
- Aborder sous un angle nouveau les problématiques des clients qui reviennent souvent en thérapie ou présentent une nouvelle dépendance;
- Recadrer positivement un client qui passe d'une dépendance à une autre.

Contenu :

Intervenir auprès de personnes aux prises avec une dépendance présente un défi clinique d'envergure. La dépendance est un trouble par nature résistant que plusieurs qualifient de chronique. Or, qu'en est-il du travail clinique auprès des personnes, qui une fois une problématique « résolue », développent rapidement un trouble autre souvent plus virulent ? Il n'y a pas de consensus scientifique quant au phénomène du transfert des dépendances. Toutefois, la pratique clinique semble clairement démontrer son existence. Comment aborder un client aux prises avec une dépendance qui semble pris dans un transfert de dépendance? Comment évaluer ce qui semble le moteur du retour de ses compulsions? Et surtout, comment être aidant dans un tel contexte et adapter ses façons de faire. À l'aide d'illustrations, nous discuterons des principes de base de l'intervention en contexte de transfert des dépendances ou d'une problématique résistante.

Pour qui : Tous les intervenants et intervenantes œuvrant dans le domaine de la dépendance

Formateur : M. Claude Boutin, psychologue

Date : **Vendredi 7 avril 2017**

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
Longueuil (Québec) J4K 0A8
 Longueuil—
Université-de-Sherbrooke