

<p style="text-align: center;">Neurobiologie des conduites addictives chez les personnalités impulsives : Narcisse au pays des merveilles</p>
--

Objectifs de la journée :

1. Connaître les voies cérébrales impliquées dans les phénomènes d'impulsivité – compulsivité qui rendent les personnes ayant un trouble de la personnalité (limite, antisociale, narcissique) particulièrement vulnérables aux effets des substances psychoactives.
2. Comprendre les impacts cliniques des substances psychoactives chez les personnes ayant un diagnostic de trouble de personnalité impulsive à partir d'un regard neurobiologique.
3. Disposer de moyens d'intervention adaptés à cette clientèle en tenant compte de ces connaissances.

Contenu :

Abrégé de neurologie 101 du cerveau : les connaissances de base. Neurobiologie des conduites addictives: le cerveau sous influence. Connaissances neurobiologiques appliquées aux troubles de la personnalité. Impact des substances psychoactives sur la dissociation, l'impulsivité, l'attachement, le biais cognitif, l'empathie, le jugement pratique, la régulation des affects, la recherche de sensations fortes et de plaisirs, la dysthymie, la vulnérabilité au stress et aux traumatismes, le risque suicidaire et l'automutilation. Être attentif au plan clinique à comment adapter les interventions en tenant compte des effets des substances sur les enjeux cliniques précédemment mentionnés à l'aide de vignettes cliniques.

Pour qui : Tous les intervenants et intervenantes œuvrant en toxicomanie et en santé mentale préoccupés par cette problématique. Ouverture à entendre parler de circuits cérébraux et de neurotransmetteurs, présentés toutefois sous un angle clinique.

Formateur : Dr Richard Cloutier, psychiatre aux Premiers épisodes psychotiques, IUSMM