

Démystifier la schizophrénie et les psychoses apparentées



Marie Villeneuve, psychiatre, IUSMM

Mardi 13 février, 19 h

Salle Edelma O'Connor

911, boul. Roland-Therrien suite 101, **Longueuil**



**CONFÉRENCE GRATUITE
INSCRIPTION DEMANDÉE**

www.apammrs.org

info@apammrs.org

450-766-0524

Démystifier la schizophrénie et les psychoses apparentées

La schizophrénie n'est pas une maladie rare; à l'échelle mondiale, elle touche 1 % de la population. Cette maladie mentale peut être sévère et persistante, mais elle se traite et la personne atteinte peut se rétablir et mener une vie enrichissante.

Cette conférence vous permettra de mieux comprendre comment se manifeste la maladie au niveau de la pensée, des émotions, des perceptions et des comportements chez les personnes qui en sont atteintes. Psychoses, symptômes, causes, traitements biologiques et psychosociaux seront abordés à l'aide d'exemples concrets. Les dernières avancées scientifiques dans le domaine et leurs répercussions sur le diagnostic de la maladie et sa prise en charge seront aussi abordées.



Dre Marie Villeneuve

Dre Villeneuve a obtenu son diplôme en médecine de l'Université Laval en 2000 et son diplôme d'études supérieures en psychiatrie en 2005 à l'Université de Montréal. Depuis le début de sa carrière, elle s'intéresse aux premiers épisodes de psychose. Elle a d'abord œuvré au sein de l'équipe Oxy-Jeunes à Shawinigan, puis au Programme des Premiers Épisodes Psychotiques de l'IUSMM dès sa fondation en 2007. Depuis 2 ans, elle travaille à la clinique CONNEC-T 12-25 ans pour jeunes psychotiques du CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal. De plus, Dre Villeneuve est professeure adjointe de clinique à l'Université de Montréal depuis 2014 et collabore à plusieurs projets de recherche. Elle est membre du comité exécutif de l'Association Québécoise des Programmes pour Premiers Épisodes Psychotiques (AQPPEP) et du Consortium canadien d'intervention précoce pour la psychose depuis 2013. Elle a aussi fait partie du CA de la SQS de 2007 à 2015.

