

# L'AUTISME, LES COMORBIDITÉS ET LES MÉDICAMENTS

## SESSION D'INFORMATION AVEC

**DR. SYLVAIN PALARDY, PSYCHIATRE**

Les enfants et les adolescents qui ont un trouble du spectre de l'autisme (TSA) présentent fréquemment des comorbidités qui sont parfois sources de grande souffrance et qui ont un impact sur le fonctionnement quotidien. La médication peut devenir un moyen de les soulager et de leur permettre de profiter des stratégies mises en place pour les aider. Au cours de cette présentation, nous discuterons de ces comorbidités et des groupes de médicaments pouvant être utilisés. Nous mettrons évidemment l'accent sur certains effets secondaires parfois plus prononcés pour nos jeunes ayant un TSA en gardant ce principe : « surtout ne pas nuire ».

Le Dr Sylvain Palardy est psychiatre et il travaille présentement au Centre d'Évaluation Neuropsychologique et d'Aide à l'Apprentissage (CÉNAA).

Au cours de sa pratique de plus de 30 ans, le Dr Palardy a notamment dirigé une clinique spécialisée pour les jeunes enfants au Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine et il a travaillé au sein d'une clinique dédiée aux enfants et aux adolescents présentant un trouble du spectre de l'autisme, lié à d'autres problématiques, telles que le trouble de l'attention et les troubles anxieux. Professeur adjoint de clinique à la Faculté de médecine de l'Université de Montréal, il a supervisé plusieurs futurs spécialistes en psychiatrie et a été directeur de son département universitaire de psychiatrie de 1998 à 2005. Il a également présenté de nombreuses conférences dans les réseaux de la santé et scolaire. Ses intérêts cliniques incluent la petite enfance, le trouble du spectre de l'autisme et ses comorbidités, le TDAH et ses comorbidités, la maltraitance et le trouble de stress post traumatique.

**Jeudi 19 septembre 2019**

**19 h à 21 h**

**Gratuit pour les membres d'Autisme Montréal**

**20 \$ pour les non-membres**

**4450 Saint-Hubert, local 434**

**L'INSCRIPTION EST OBLIGATOIRE AU 514 524-6114, POSTE 3142**