

## **Nouvelle chaire de recherche du Canada pour la professeure Patricia Conrod au CHU Sainte-Justine**



**MONTRÉAL, le 13 novembre 2018** – Aujourd’hui, l’honorable Kirsty Duncan, ministre des Sciences et des Sports, a annoncé des investissements de plus de 156 millions de dollars dans le Programme des chaires de recherche du Canada qui appuieront 187 chaires nouvelles et renouvelées dans 49 établissements à travers le Canada, dans le cadre du concours d’octobre 2017. La **P<sup>re</sup> Patricia Conrod**, PhD, chercheure au CHU Sainte-Justine et professeure titulaire au Département de psychiatrie à l’Université de Montréal est parmi les bénéficiaires avec l’octroi d’une nouvelle chaire de recherche du Canada de niveau 1 sur la prévention en santé mentale et la toxicomanie. «Notre gouvernement est résolu à promouvoir l’équité et la diversité en recherche et à appuyer la prochaine génération de chefs de file en recherche. Ces chaires de recherche du Canada prestigieuses améliorent la vie des Canadiennes et des Canadiens et repoussent les limites du savoir, ce qui contribue à un avenir florissant pour le Canada», souligne la ministre. La P<sup>re</sup> Conrod est sans aucun doute une des chercheuses les plus accomplies et les plus prometteuses dans son domaine.

La P<sup>re</sup> Conrod est également titulaire de la Chaire Dr Julien/Fondation Marcelle et Jean Coutu en pédiatrie sociale en communauté de l’Université de Montréal. Ses recherches portent sur les facteurs de risque d’ordre biologique, personnel et cognitif associés au développement et à l’entretien de la toxicomanie ainsi que sur les facteurs liés à la simultanéité des comportements de dépendance et d’usage nocif et d’autres problèmes de santé mentale. Dans ses recherches expérimentales, elle s’intéresse aux facteurs de renforcement pouvant pousser une personne à la consommation de produits toxicomanogènes. Plus récemment, ses recherches ont mené à l’élaboration de nouvelles approches thérapeutiques et préventives en toxicomanie visant les facteurs de risque personnels et les déterminants motivationnels sous-jacents à l’usage de produits toxicomanogènes chez certains sous-groupes de toxicomanes.

Les recherches de la P<sup>re</sup> Conrod sur les interventions préventives contre la toxicomanie chez les adolescents ont été identifiées dans le rapport 2016 du Surgeon General's sur la toxicomanie (États-Unis), ainsi que dans les rapports du United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC) et le rapport conjoint de l' Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), et de l'UNODC sur la prévention de la toxicomanie fondée sur des preuves. Ses recherches ont été présentées plus de 10000 fois et sont parues dans le *New York Times*, le *Time* et le *Maclean's Magazine*. La revue *Nature Human Behavior* a récemment publié un article sur l'une de ses recherches sur les effets de la consommation de cannabis sur le développement du cerveau chez les adolescents.

– 30 –

#### À PROPOS DU CENTRE DE RECHERCHE DU CHU SAINTE-JUSTINE

Le Centre de recherche du CHU Sainte-Justine est un établissement phare en recherche mère-enfant affilié à l'Université de Montréal. Axé sur la découverte de moyens de prévention innovants, de traitements moins intrusifs et plus rapides et d'avenues prometteuses de médecine personnalisée, il réunit plus de 200 chercheurs, dont plus de 90 chercheurs cliniciens, ainsi que 500 étudiants de cycles supérieurs et postdoctorants. Le centre est partie intégrante du Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine, le plus grand centre mère-enfant au Canada et le deuxième centre pédiatrique en importance en Amérique du Nord. Détails au [recherche.chusj.org](http://recherche.chusj.org)

#### SOURCE

CHU Sainte-Justine

#### RENSEIGNEMENTS

Maude Hoffmann

Communications, Centre de recherche du CHU Sainte-Justine

[communications@recherche-ste-justine.qc.ca](mailto:communications@recherche-ste-justine.qc.ca)

#### PERSONNES NOMMÉES DANS LE TEXTE

[Patricia Conrod](#)