



Centre de recherche
CHU Sainte-Justine
Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant

Université
de Montréal

Titre du projet	Améliorer l'adhérence aux médicaments de contrôle dans l'asthme pédiatrique – la contribution inexplorée des sciences comportementales		
Niveau(x)	<input checked="" type="checkbox"/> Maîtrise	<input checked="" type="checkbox"/> Doctorat	<input type="checkbox"/> Postdoctorat
Chercheur(s) responsable(s)	Dr Olivier Drouin		
Durée du projet	2 à 4 ans		
Date de début	Flexible, à partir de janvier 2022		

Présentation du laboratoire de recherche

Le laboratoire du Dr. Drouin étudie comment les enfants et leurs parents prennent des décisions par rapport à leur santé et utilisent les résultats pour améliorer la prévention et la prise en charge de maladies chroniques pédiatriques.

À l'intersection de la santé publique, de la médecine clinique et des sciences du comportement, le laboratoire utilise des techniques issues de la recherche sur les services de santé, l'économie comportementale, l'épidémiologie, la psychologie expérimentale et l'économie de la santé afin d'améliorer les soins offerts aux enfants.

Description du projet de recherche

L'asthme est une des maladies chroniques les plus communes en pédiatrie, touchant un enfant sur 10, et plus de 3 millions de Canadiens. L'asthme affecte de manière disproportionnée les patients de faible statut socio-économique. Étant donné leur asthme plus sévère et leur plus grande exposition à des environnements nocifs, les enfants de faible statut socio-économique sont ceux qui bénéficieraient davantage des médicaments de contrôle, tels que les corticostéroïdes inhalés. Cependant, les données probantes suggèrent que l'adhérence aux médicaments de contrôle chez cette population est faible. Deux processus cognitifs; la précarité et le niveau de prise en considération des conséquences futures, peuvent être importants pour comprendre la non-adhérence et à la médiation du lien entre les besoins sociaux non comblés et l'adhérence aux médicaments.

L'objectif principal de cette étude prospective observationnelle est de comprendre l'impact des besoins sociaux non comblés sur ces deux processus cognitifs (la précarité et le niveau de prise en considération des conséquences futures). Précisément, nous visons à comprendre s'ils jouent un rôle médiateur sur le lien entre les besoins sociaux non comblés et l'adhérence aux médicaments. En employant une base de données et des questionnaires, la présence des besoins sociaux non comblés, la précarité, et la prise en considération des conséquences futures seront mesurées initialement et au long d'une période de suivi de 12 mois.

Le genre masculin est utilisé sans discrimination et dans le seul but d'alléger le texte.

Profil et formation recherchés

- Le ou la candidat/e devrait détenir au minimum un baccalauréat, idéalement dans une discipline connexe au projet, tel que, mais sans être limité aux sciences de la santé (inhalothérapie, sciences infirmières, physiothérapie, etc.), la , la santé publique, les sciences de la communication, la psychologie.
- Excellent dossier académique
- Une bonne connaissance des statistiques est requise
- Une connaissance du français en de l'anglais (parlé et écrit) est requise.
- Un bon niveau d'autonomie est requis.
- De l'expérience en recherche est un plus, bien que pas absolument requis.
- De l'expérience avec un programme de statistiques (SAS, Stata, R, etc.) est un atout, mais n'est pas requis.
- De l'expérience à interagir avec des enfants et des familles est un plus.

Les candidats et candidates issu(e)s de minorité visible sont fortement encouragés à appliquer.

Conditions

Le candidat sera invité à postuler à des bourses de formation aux divers concours et programmes des organismes subventionnaires (FRQS, IRSC) pour cette maîtrise/ce doctorat.

Soumettre votre candidature

Les postulants doivent faire parvenir les documents requis avant le **15 décembre 2021** à Dr. **Olivier Drouin** par courriel à o.drouin@UMontreal.ca.

Prière de fournir :

- ✓ *Curriculum vitae*
- ✓ Relevé de notes le plus récent
- ✓ Lettre de motivation
- ✓ Deux lettres de recommandation (dont une doit être de nature académique)

Dr. Olivier Drouin
CHU Sainte-Justine
3175 chemin de la Côte-Sainte-Catherine - Suite 7939
Montréal, Québec, Canada
H3T 1C5
o.drouin@UMontreal.ca

Étudier au Centre de recherche du CHU Sainte-Justine

En poursuivant vos [études supérieures ou postdoctorales](#) au **Centre de recherche du CHU Sainte-Justine**, vous serez des quelque 500 étudiants, résidents et stagiaires qui participent à l'accélération du développement du savoir en santé de la mère, de l'enfant et de l'adolescent, que ce soit en recherche fondamentale, clinique ou transversale. Encadré par des chercheurs de renom, notamment en leucémie, maladies pédiatriques rares, génétique, périnatalogie, obésité, neuropsychologie, cognition, scoliose et réadaptation, vous évoluerez dans des équipes scientifiques pluridisciplinaires, au sein de laboratoires accueillant des collaborateurs de partout dans le monde.

Le genre masculin est utilisé sans discrimination et dans le seul but d'alléger le texte.



Centre de recherche
CHU Sainte-Justine

Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant

Université 
de Montréal

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



Le genre masculin est utilisé sans discrimination et dans le seul but d'alléger le texte.