



Titre du projet	Risques associés à l'utilisation de médicaments durant la grossesse chez la mère et l'enfant : utilisation de la Cohorte canadienne mère-enfant		
Niveau(x)	<input type="checkbox"/> Maîtrise	<input type="checkbox"/> Doctorat	<input checked="" type="checkbox"/> Postdoctorat
Chercheur(s) responsable(s)	Anick Bérard, PhD		
Durée du projet	1 an, renouvelable		
Date de début	Septembre 2021		

Date d'affichage : 2021-02-18

Présentation du laboratoire de recherche

La mission de l'équipe de recherche de la Dre Anick Bérard est de déterminer les risques et les bénéfices associés à l'utilisation de médicaments durant la période périnatale. L'équipe réunit des membres provenant de diverses disciplines, telles que la pharmacie, la médecine, la biologie, les biostatistiques, l'épidémiologie et la pharmacoeconomie. Situé au Centre de recherche du Centre Hospitalier Universitaire Sainte-Justine et affilié à la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal, le laboratoire est membre de l'axe de recherche « Médicament et santé des populations » qui s'intéresse à l'utilisation des médicaments, à leurs déterminants, à leurs risques et avantages ainsi qu'à l'évaluation des interventions visant à optimiser leur usage.

Description du projet de recherche

Le projet de recherche sera d'explorer les risques associés à l'utilisation des médicaments durant la grossesse pour la mère et l'enfant, en utilisant les données de l'Initiative de surveillance active de la Cohorte canadienne mère-enfant (*Canadian Mother-Child Cohort, CAMCCO*). Ce projet est disponible au laboratoire du Dr Anick Bérard, de l'Unité de recherche Médicaments et Grossesse et la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal.

Les compétences suivantes seront régulièrement utilisées :

- Concevoir et réaliser les études, analyser l'information et développer de nouveaux protocoles ;
- Conserver l'intégrité scientifique ; publier des travaux dans des revues à fort impact, présenter des travaux lors de réunions nationales et locales ;
- Conduire des revues systématiques ;
- Rédiger des rapports de synthèse ;
- Effectuer la gestion et l'analyse des données ;
- Préparer des manuscrits ;
- Aider à rédiger des propositions de subvention ;
- Soutenir les étudiants gradués de l'équipe

Profil et formation recherchés

Le candidat devra posséder :



- Prérequis académiques : Doctorat (PhD ou DSc) en épidémiologie, santé publique ou biostatistiques ;
- Prérequis linguistiques : Anglais, Français un atout ;
- Expérience prouvée de programmation en SAS **obligatoire** ;
- Fortes compétences organisationnelles ;
- Travail et esprit d'équipe ;
- Rigueur scientifique.

Conditions

Temps-plein (35 hr/semaine, 1 an, renouvelable)

Échelle de rémunération : PDF (standards du Centre de recherche du CHU Sainte-Justine)

Période de travail : de 9h00 à 17h00, lundi au vendredi

Site de travail : CHU Sainte-Justine (3175, Côte-Sainte-Catherine, Montréal, Québec H3T 1C5)

Soumettre votre candidature

Les postulants doivent faire parvenir leur candidature avant **06/2021**. Les candidats intéressés doivent envoyer les documents ci-dessous à Dre Anick Bérard par courriel à anick.berard@umontreal.ca.

Prière de fournir :

- ✓ *Curriculum vitae*
- ✓ Relevé de notes le plus récent
- ✓ Lettre de motivation
- ✓ Références

Anick Bérard, PhD
Centre de recherche du CHU Sainte Justine
3175, chemin de la Côte Sainte-Catherine, Bureau B.17.100
Montréal (Québec, Canada) H3T 1C5

Équité, diversité et inclusion

Le genre masculin est utilisé sans discrimination et dans le seul but d'alléger le texte. Le CHU Sainte-Justine souscrit au principe d'accès à l'égalité aux opportunités et invite les femmes, les membres des minorités visibles et des minorités ethniques, les personnes handicapées et les Autochtones à poser leur candidature. Nous vous saurions gré de nous faire part de tout handicap qui nécessiterait un aménagement technique et physique adapté à votre situation lors du processus de sélection. Soyez assuré que nous traiterons cette information avec confidentialité.

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.

La ville de Montréal

Célébrant ses 375 ans en 2017, Montréal est la deuxième municipalité la plus peuplée au Canada, et la plus grande dans la Province du Québec. Montréal est la ville la plus bilingue au Canada, et la deuxième plus grande ville francophone au monde, après Paris. Le Grand Montréal rapporte le plus grand nombre d'étudiants universitaires par capita au sein de toutes les régions métropolitaines d'Amérique du Nord, et Quacquarelli Symond (QS) a récemment classé Montréal au rang de Meilleure Ville pour Étudier à l'Étranger dans leur classement 2017 des Meilleures Villes Étudiantes. La ville profite d'un climat continental, avec 4 saisons distinctes : de journées d'été douces à chaudes, à des journées d'hiver froides et neigeuses. Un centre culturel, Montréal accueille parmi les festivals et événements internationaux les plus connus, tels que le Grand Prix de Formule 1 du Canada, le Festival de Jazz International de Montréal, les Francopholies, la Compétition Internationale de Feux d'Artifices de Montréal, et le Festival Juste pour Rires.

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

