



Titre du projet	Effets de la supplémentation en vitamine D3 sur le type d'infections virales et leur charge virale chez les enfants asthmatiques		
Niveau(x)	<input checked="" type="checkbox"/> MSc	<input type="checkbox"/> Doctorat	<input type="checkbox"/> Postdoctorat
Chercheur(s) responsable(s)	Francine M. Ducharme		
Durée du projet	2-3 ans		
Date de début	Dès que possible		

Position offerte

Stage subventionné de niveau maîtrise en épidémiologie clinique ou sciences connexes.

Lieu de travail :

Laboratoire du Dre Francine Ducharme,
Centre de recherche Azrieli du CHU Sainte-Justine
3175, ch. Côte-Ste-Catherine
Montréal (Québec) H3T 1C5

Présentation du laboratoire de recherche

Le laboratoire clinique du Dre Ducharme, clinicienne-chercheure et épidémiologiste clinique, se concentre sur diverses études cliniques testant l'efficacité et le profil d'innocuité de diverses interventions dans l'asthme pédiatrique.

Description du projet de recherche

L'asthme est la maladie chronique la plus fréquente chez l'enfant et une infection virale est le principal facteur déclenchant une crise d'asthme chez le jeune enfant. Malgré le traitement standard, les jeunes enfants continuent à avoir des crises d'asthme déclenchées par les rhumes. Le sujet de thèse proposé est dérivé d'un large essai clinique multicentrique testant l'efficacité de hautes doses de vitamine D versus un placebo en ajout du traitement standard pour réduire la sévérité des crises d'asthme chez les jeunes enfants d'âge préscolaire ayant requis des corticostéroïdes oraux de secours dans la dernière année. Au cours de l'étude, les parents ont récolté des échantillons nasaux à chaque rhume ou crise d'asthme afin d'identifier par PCR la présence ou non d'un des 10 virus respiratoires les plus fréquents et la charge virale des virus les plus fréquemment retrouvés. Avec plus de 320 enfants recrutés, cette étude offre une opportunité unique d'établir l'impact réel de la supplémentation en vitamine D sur la réduction des infections virales chez les enfants présentant des exacerbations récurrentes d'origine virale.



Objectifs:

Le principal objectif sujet de thèse proposé est d'examiner le bénéfice de hautes doses de vitamine D sur différents virus et d'explorer un mécanisme d'action potentiel, c'est-à-dire, si la supplémentation diminue la charge virale des trois virus les plus fréquemment identifiés par rapport au placebo; et secondairement, si tout impact sur la distribution des virus et la charge virale était associé à des crises d'asthme plus légères.

Rôle de l'étudiante ou l'étudiant dans le projet

Le rôle de l'étudiante ou l'étudiant sera de faire une revue de la littérature sur le sujet, de prendre en charge le nettoyage, l'analyse et l'interprétation des données au moyen du logiciel R et de rédiger une thèse avec manuscrit scientifique qui sera soumis pour publication

Profil et formation recherchés

- Détenir un diplôme de baccalauréat ou maîtrise en bio statistiques, pharmacoépidémiologie, épidémiologie, sciences biomédicales, ou dans une discipline connexe.
- Expertise en analyses statistiques et/ou en mathématiques.
- Bonnes connaissances de programmation de logiciels statistiques (SAS, SPSS ou R) est un atout.
- Être à l'aise avec la manipulation de bases de données est un atout.
- Excellent dossier académique
- Expérience en recherche
- Excellente maîtrise de l'anglais, écrit et oral et idéalement, du français.

Conditions

Une bourse étudiante compétitive sera offerte pour la première année; la candidate ou le candidat choisi sera invité à soumettre une demande de bourse à diverses compétitions pour les années 2 et 3.

Soumettre votre candidature

Les postulantes et postulants doivent faire parvenir les documents requis à **Dre Francine M. Ducharme** par courriel à francine.m.ducharme@umontreal.ca



Prière de fournir :

- √ *Curriculum vitae*
- √ Relevé de notes le plus récent
- √ Lettre de motivation
- √ 3 Références

Adresse complète du destinataire
Francine M. Ducharme, MD, MSc, FRCP(c), CAHS

Professeure, Départements de Pédiatrie et de Médecine sociale et préventive
Université de Montréal
Tel : (514) 345-4931 poste: 4398
CHU Sainte-Justine, Salle 17.B.000
1375 Côte Ste-Catherine
Montréal, Qc, H3T1C5, Canada

Étudier au Centre de recherche Azrieli du CHU Sainte-Justine

En poursuivant vos études supérieures ou postdoctorales au **Centre de recherche Azrieli du CHU Sainte-Justine**, vous serez des quelque 580 étudiantes et étudiants, résidentes et 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.

À propos du Centre de recherche Azrieli du CHU Sainte-Justine

Le **Centre de recherche Azrieli 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 chercheuses cliniciennes et chercheurs cliniciens, ainsi que 500 étudiantes et étudiants de cycles supérieurs et postdoctorantes 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

