



Titre du projet	Impact de la supplémentation en vitamine D3 sur le remodelage osseux chez les enfants d'âge préscolaire		
Niveau(x)	<input checked="" type="checkbox"/> Maîtrise	<input type="checkbox"/> Doctorat	<input type="checkbox"/> Postdoctorat
Chercheur(s) responsable(s)	Francine M. Ducharme		
Axe de recherche	Maladies infectieuses et soins aigus		
Durée du projet	2 à 3 ans		
Date de début	Septembre 2025		

Date d'affichage : 2024-10-22

Position offerte

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

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 projet 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, nous avons récolté des échantillons sanguins et urinaires de façon périodique afin d'examiner l'impact de hautes doses de vitamine D sur les biomarqueurs de remodelage osseux. Avec plus de 320 enfants recrutés, cette étude constitue une opportunité unique d'établir l'impact in vivo réel de la supplémentation en vitamine D chez les enfants ayant reçu quotidiennement des corticostéroïdes inhalés et au besoin des stéroïdes oraux de secours, susceptibles d'avoir un impact sur le métabolisme osseux.

Le principal objectif du projet de thèse proposé est d'examiner les bénéfices et le profil d'innocuité de hautes doses de la vitamine D en regard des biomarqueurs de métabolisme osseux tels que l'ostéocalcine et les télépeptides.

Le rôle de l'étudiantes ou étudiants 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 biostatistiques, pharmacologie, épidémiologie, sciences biomédicales, ou dans une discipline connexe;
- Expertise en analyses statistiques et/ou en mathématiques
- Bonnes connaissances de programmation de logiciels statistiques (R, SAS, ou SPSS) 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 bourses à diverses compétitions pour les années 2 et 3.

Soumettre votre candidature

Les personnes souhaitant postuler doivent faire parvenir les documents requis avant le **2024-12-01** à **Dre Francine M. Ducharme** par courriel à francine.m.ducharme@umontreal.ca (CC: Anna Smyrnova at anna.smyrnova@umontreal.ca).

Prière de fournir:

- ✓ *Curriculum vitae*
- ✓ Relevé de notes le plus récent
- ✓ Lettre de motivation
- ✓ 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, Québec
H3T1C5, Canada

Équité, diversité et inclusion

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 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 500 étudiantes et étudiants, médecins en résidence et stagiaires qui participent à l'accélération du développement du savoir en santé de la mère, de l'enfant et de l'adolescence, que ce soit en recherche fondamentale, clinique ou transversale. Encadré par des chercheuses et 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 collaboratrices et collaborateurs de partout dans le monde.

À propos du Centre de recherche 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 près de 300 chercheuses et chercheurs, dont plus de 160 en recherche clinique, ainsi que 580 étudiantes et étudiants de cycles supérieurs et stagiaires de recherche postdoctorale. 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

