



Titre du projet	Étude du comportement « manger en absence de faim » chez l'enfant et l'adolescent : validation d'un questionnaire et étude des facteurs prédictifs		
Niveau(x)	<input checked="" type="checkbox"/> Maîtrise	<input type="checkbox"/> Doctorat	<input type="checkbox"/> Postdoctorat
Chercheur(s) responsable(s)	Véronique Gingras		
Durée du projet	2 ans		
Date de début	Automne 2021		

Date d'affichage : 2021-03-26

Présentation du laboratoire de recherche

La programmation de recherche de Dre Véronique Gingras au Centre de recherche du CHU Ste-Justine se concentre autour de la nutrition pour la prévention et le traitement de l'obésité et du diabète, avec un intérêt particulier pour la grossesse et la petite enfance en tant que périodes clés pour le développement d'habitudes et de comportements alimentaires favorables. Sa thématique de recherche inclut : 1) la prévention et l'optimisation du traitement du diabète chez les femmes pendant la grossesse et 2) la prévention de l'obésité et du diabète chez l'enfant.

Description du projet de recherche

La prévalence de surpoids dans la population pédiatrique a connu une forte augmentation au cours des dernières décennies. Parmi les facteurs de risque modifiables de surpoids chez l'enfant, les habitudes de vie occupent une place importante, incluant la qualité de la diète et les comportements alimentaires. Dans le cadre de ce projet, nous nous intéresserons plus spécifiquement au comportement de « manger en absence de faim ». Manger en absence de faim est typiquement évalué à l'aide d'un protocole en laboratoire où la consommation d'aliments post satiété est quantifiée et fournit une mesure de manger en absence de faim. Ce comportement serait possiblement associé à une altération de la reconnaissance des signaux de satiété ou encore à une désinhibition alimentaire, et la présence de ce comportement chez l'enfant a été associée prospectivement au surpoids et au développement de l'obésité, indépendamment de plusieurs autres facteurs de risque. L'objectif général de ce projet est de mieux caractériser le comportement « manger en absence de faim » dans la population pédiatrique et d'identifier les prédicteurs périnataux associés à ce comportement.

Le projet proposé comporte trois parties :

- 1) Validation d'un questionnaire en français pour manger en absence de faim dans la population pédiatrique. L'étudiant devra procéder au recrutement pour la validation interne du questionnaire, faire la saisie des données, et ensuite analyser les données de validation interne et externe. Les données de validation externe seront fournies via une cohorte à laquelle la chercheuse principale collabore.



- 2) Réaliser une recension des écrits portant sur les déterminants de manger en absence de faim.
- 3) Analyser des données portant sur l'association entre l'exposition au diabète gestationnel et le comportement manger en absence de faim chez l'enfant en début d'adolescence.

Profil et formation recherchés

Le candidat recherché doit :

- Détenir une formation en nutrition, en épidémiologie, en psychologie ou dans un domaine pertinent pour le projet.
- Avoir un bon dossier académique.
- Être motivé et avoir un bon sens de l'organisation.

Conditions

Le candidat devra appliquer à des concours de bourses externes. En absence de financement obtenu par l'étudiant, une rémunération sera offerte selon les taux en vigueur au Centre de recherche du CHU Ste-Justine.

Il est également possible d'effectuer un stage de recherche préalable à l'été 2021 ou de commencer la maîtrise à l'été.

Soumettre votre candidature

Les postulants doivent faire parvenir les documents requis à **Véronique Gingras** par courriel à veronique.gingras@umontreal.ca.

Prière de fournir :

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

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.



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

