

Santé osseuse et contrôle glycémique en diabète de type 1

Étude DenSiFy (*Diabetes Spine Fractures*)

Description du projet

L'étude DenSiFy (*Diabetes Spine Fractures*) est une étude transversale dont l'objectif principal était de comparer la prévalence de fractures vertébrales entre des patients ayant un diabète de type 1 et des individus non diabétiques appariés pour l'âge, le sexe et l'IMC. Le présent projet qui ferait l'objet d'une maîtrise avec mémoire est la suite prospective de l'étude DenSiFy, où les participants seront suivis 4 ans après leur visite initiale et dont l'objectif principal est maintenant d'évaluer l'évolution de la santé osseuse en diabète de type 1, en relation avec le contrôle glycémique. L'étudiant participera au recrutement des participants et mènera les visites de l'étude, qui consistent à administrer des questionnaires, effectuer un examen physique et prendre des mesures anthropométriques. Il participera également à la saisie et à l'analyse des données et à l'écriture de publications scientifiques. Une bourse d'étude est disponible.

Domaines de recherche

- Médecine
- Endocrinologie

Directeur de recherche

Claudia Gagnon

Milieu de recherche

CHU de Québec [Site web](#)

Programmes d'études associés

Maîtrise en épidémiologie - épidémiologie clinique - avec mémoire

Maîtrise en sciences cliniques et biomédicales - avec mémoire

Exigences et conditions

- Intérêt pour la recherche clinique
- Bon esprit d'analyse et de synthèse
- Capacité à travailler en équipe
- Habiletés en communication et facilité à entretenir de bonnes relations interpersonnelles
- Autonomie
- Dynamisme
- Bonne maîtrise de la langue française
- Sens des responsabilités

Documents exigés

- Texte sur les intérêts de recherche
- Lettre de recommandation
- Curriculum vitæ
- Relevé de notes

Pour plus d'information

Sarah Chouinard-Castonguay

Professionnelle de recherche

Sarah.Chouinard-Castonguay@crchudequebec.ulaval.ca