

**OBJET: OFFRE DE BOURSE POST-DOCTORALE - RECHERCHE EN NEUROSCIENCES
/SCLÉROSE EN PLAQUES**

Le laboratoire de recherche dirigée par le Dr Pierre Duquette au Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CrCHUM) recrute un stagiaire postdoctoral (fellow) à temps plein pour contribuer à un programme de recherche dans le domaine des neurosciences/neurologie avec un intérêt pour la recherche sur la sclérose en plaques.

Le stagiaire jouera un rôle de premier plan dans l'analyse des données, la rédaction de publications et la présentation des résultats lors de conférences, et devra également participer à la rédaction et à la supervision des demandes de subventions. Les sources de données incluront un essai contrôlé randomisé sur l'efficacité de cannabinoïdes dans le soulagement des symptômes de la spasticité (données quantitatives : cliniques et biologiques – données qualitatives : données évaluatives sur l'implication des patients partenaires dans un essai clinique).

Le stagiaire aura également l'occasion de participer activement à des projets scientifiques autour de la conception et l'introduction de produits et concepts innovants pour les soins et la recherche clinique en neurosciences en travaillant avec des équipes multidisciplinaires composées de médecins, chercheurs, coordonnateurs de recherche, et étudiants ainsi que des patients partenaires ayant une expérience vécue de la maladie.

Qualifications :

- Doctorat (ou équivalent) en neurosciences, épidémiologie, sciences biomédicales, ou discipline connexe
- Citoyen canadien, résident permanent au Québec ou détenteur d'un visas valide lui permettant d'y étudier/ travailler;
- Avoir un intérêt pour la recherche clinique dans le domaine des maladies auto-immunes chroniques en particulier la sclérose en plaques;
- Expérience dans l'analyse de données épidémiologiques (p. ex. analyse de données quantitatives,)
- De solides compétences en rédaction et en communication en anglais et en français sont essentielles;
- Publications évaluées par des pairs sur la santé des personnes atteintes de maladies auto-immunes chroniques et dégénératives en particulier la sclérose en plaques (un atout);
- Autonomie, rigueur professionnelle et intellectuelle. et capacité de travailler en équipe

- Compétences en analyses statistiques et programmation avec les logiciels SAS, R, STATA ou Python (un atout).

Statut :

- Temps plein (début à l'automne 2021)
- Lieu de recherche : Centre de recherche du CHUM
- Durée de la bourse : Le poste est d'une durée de deux ans (prolongation possible, sous réserve de financement)

Processus :

- Veuillez envoyer les documents suivants à madame Amel Zertal (amel.zertal.chum@ssss.gouv.qc.ca) d'ici le 30 octobre 2021 :
 - Lettre de motivation mentionnant le parcours académique et objectif de doctorat et de carrière
 - Curriculum vitae
 - Relevés de notes
 - Coordonnées de références (minimum 3)
- Les dossiers seront évalués en fonction de l'excellence du dossier académique, activités extracurriculaires, et capacité démontrée à entreprendre un stage postdoctoral.
- Les demandes ne respectant pas les conditions énoncées dans cet avis d'offre ne seront pas étudiées.
- Un accusé de réception sera envoyé à tous les candidats, par contre seules les candidatures retenues seront contactées pour une entrevue.

