

Fellow - Stagiaire de recherche Postdoctoral

Recherche sur l'implantation et l'effet de modèles de soins novateurs pour les personnes utilisant des drogues par injection.

Description:

L'équipe de recherche dirigée par Dr Julie Bruneau, Chaire de Recherche du Canada en médecine des toxicomanies et professeure de médecine familiale et d'urgence recrute un stagiaire de recherche postdoctoral à temps complet.

Notre groupe de recherche étudie l'épidémiologie de la consommation de drogues et l'association avec les problèmes de santé, notamment l'hépatite C, la douleur chronique et la santé mentale. Nous menons également des études interventionnelles et d'implantation de programme, en utilisant des devis adaptés, incluant des méthodes quantitatives, qualitatives, et des essais randomisés.

Notre groupe comprend actuellement une associée de recherche, quatre étudiants au doctorat et à la maîtrise. Vous serez aussi épaulé par une équipe chevronnée de plus de vingt personnes, incluant une directrice de programme, une biostatisticienne expérimentée et des agents de recherche dotés de diverses compétences impliquées dans le recrutement et le suivi dans la communauté, et dans l'application des connaissances. Ce poste offre des possibilités de travail en collaboration avec des épidémiologistes, des statisticiens, des scientifiques expérimentés, des médecins et des organismes communautaires. Des opportunités de collaborations internationales sont également disponibles.

Responsabilités :

En tant que stagiaire postdoctoral, votre rôle sera de diriger l'implantation de deux nouvelles études visant à co-construire et tester l'impact d'interventions pour améliorer l'accès adapté aux soins de santé pour les personnes qui utilisent des drogues en situation de vulnérabilité. Ces études sont de type « implementation science » et sont menées en étroite collaboration avec des cliniciens et membres de la communauté. Ces deux études financées sont :

1. Étude visant à co-construire et tester une intervention pour améliorer l'accès au traitement pour l'hépatite C et la douleur chronique pour des personnes qui consomment des drogues.
2. Étude de l'implantation et de l'évaluation de l'ajout d'un traitement intégrant l'approvisionnement sécuritaire (opioïdes courte action en comprimés ou injectables) dans un service de traitement agoniste aux opioïdes à Montréal

Vous aurez aussi la possibilité de participer activement et de publier des travaux en lien avec les bases de données des autres études de notre groupe.

Vous aurez notamment accès à HEPSCO, une cohorte prospective de personnes consommant des drogues par injection. Lancé en 2004, HEPSCO suit les utilisateurs de drogues injectables à Montréal tous les trois mois et recueille des données détaillées sur le comportement et l'utilisation des services, ainsi que des données de laboratoire (pour le dépistage du VHC et du VIH) et géospatiales.

Au cours de votre formation, vous pourrez donc travailler au développement d'une carrière de chercheur indépendant en jouant un rôle de premier plan dans la conception et l'exécution de nouveaux projets;

rédaction de publications; présentation des données et des résultats; et s'engager dans la rédaction de subventions et la supervision des étudiants.

Globalement, notre programme est suffisamment flexible pour permettre aux intérêts individuels et à la créativité de poursuivre des recherches dans le domaine de l'usage de drogues et des dommages liés aux drogues, tout en offrant un soutien universitaire et une solide infrastructure de recherche pour le leadership et la croissance.

Vous serez basé au Centre de recherche du Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM), l'un des principaux centres de recherche au Québec, et vous recevrez un bureau ainsi qu'un accès à l'ensemble des installations et des ressources de recherche du CRCHUM.

L'engagement pour ce poste est de 2 ans. L'Université de Montréal est un employeur offrant l'égalité des chances et nous encourageons vivement les candidatures de personnes de divers horizons, y compris les minorités raciales / ethniques et sexuelles. Les candidats issus de milieux sous-représentés sont particulièrement encouragés à postuler.

Conditions :

Le salaire est compétitif et en fonction de l'expérience.

Date de début: à l'automne 2020.

Qualifications:

- PhD, ScD ou DrPH en épidémiologie ou dans un domaine apparenté en santé publique.
- Une expérience de recherche significative attestée par des publications revues par des pairs est requise.
- Un intérêt démontré pour l'épidémiologie de la toxicomanie, la prévention des surdoses, le trouble de la consommation d'opioïdes et / ou la réduction des méfaits est également requis.
- Une expérience préalable de travail avec des consommateurs de drogues est préférable.
- Les personnes ayant une solide expérience en gestion de projet, une formation rigoureuse aux méthodes épidémiologiques (par exemple, analyse de données longitudinales) et / ou aux essais cliniques sont hautement souhaitables.
- Excellentes compétences en rédaction et en communication, ainsi que la maîtrise de l'anglais sont essentielles. La capacité de communiquer en français est nécessaire.

Pour poser votre candidature :

Les candidats doivent postuler avec une lettre de motivation (résumant l'expérience de recherche, les qualifications et les objectifs de carrière), un curriculum vitae et un exemple de publication ou équivalent. Les candidats doivent également fournir les noms et adresses électroniques de trois personnes familiarisées avec leur travail, avec lesquelles il est possible de contacter pour des recommandations. Seuls les candidats sélectionnés pour des entretiens seront contactés directement.

Les candidats doivent postuler par courriel à: julie.bruneau@umontreal.ca.

Date limite de dépôt de candidature: Ce poste restera ouvert jusqu'à ce qu'un candidat qualifié soit trouvé.

Postdoctoral Fellow

Implementation research and research on innovative models of care for people who use drugs

Description:

The research team led by Dr Julie Bruneau, Canada Research Chair in Addiction Medicine and Professor of Family & Emergency Medicine, is hiring a full-time Postdoctoral Research Fellow.

Our active and collegial research group studies the epidemiology of drug use and associated health problems, notably hepatitis C, chronic pain, and mental health. We also conduct intervention and program implementation studies using appropriate methodologies, including quantitative and qualitative methods and randomized trials. A postdoctoral fellow is being sought to contribute to this growing program of research.

Currently, our group includes a research associate and four PhD and master's students. You will also have the support of an experienced team of over twenty people, including a program director, biostatistician, and research agents skilled in community-based recruitment/follow-up and knowledge translation. This position offers opportunities to work collaboratively with epidemiologists, statisticians, experienced scientists, physicians and community organizations while leading papers, contributing to grant writing and to implementing new studies. Opportunities for international collaboration are also available.

Responsibilities:

As a postdoctoral fellow, your role will be to lead the implementation of two new studies seeking to co-design and test the impact of interventions to improve access to appropriate health care for people who use drugs in situations of vulnerability. These are funded implementation science studies conducted in close collaboration with clinicians and community members. Briefly, they include:

1. A study aimed at co-constructing and testing an intervention to improve access to treatment for hepatitis C and chronic pain for people who use drugs.
2. A study evaluating the implementation of a novel treatment integrating safe supply (short-acting opioids in tablet or injectable form) into an existing opioid agonist treatment service in Montreal.

You will also have the opportunity to actively participate in and publish work using the databases of other studies led by our group. This includes the database of HEPCO, a prospective cohort study of people who inject drugs launched in 2004. HEPCO follows people who inject drugs in Montreal on a quarterly basis and collects detailed behavioral and service utilization data, as well as laboratory (for HCV and HIV testing) and geospatial data.

During your training, you will work towards developing a career as an independent researcher by taking a lead role in the design and implementation of new projects; writing publications; presenting data and results; and engaging in grant writing and student supervision.

Overall, our program is flexible enough to accommodate individual research interests and creativity within the field of drug use and drug-related harms, while offering academic support and a strong research infrastructure for leadership and growth.

You will be based at the Research Center of the Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CRCHUM), one of Quebec's premier research centers, and will be provided with an office space as well as access to all of the CRCHUM research facilities and resources.

The commitment for this position is 2 years. The Université de Montréal is an equal opportunity employer and we strongly encourage applications from individuals from diverse backgrounds, including racial/ethnic and sexual/gender minorities. Candidates from underrepresented backgrounds are particularly encouraged to apply.

Conditions :

Salary is competitive and commensurate with experience.

Start Date: Fall 2020.

Qualifications :

- PhD, ScD, or DrPH in implementation science, epidemiology, or a related field in public health.
- Significant research experience as evidenced by peer-reviewed publications is required.
- Demonstrated interest in substance use epidemiology, overdose prevention, opioid use disorder, and/or harm reduction interventions is also required.
- Prior experience working with people who use drugs is preferred.
- Persons with a strong background in implementation science, project management, rigorous training in epidemiological methods (e.g. longitudinal data analysis) and/or clinical trials is highly desired.
- Strong writing and communication skills as well as proficiency in English are essential. The ability to communicate in French is required.

To Apply:

Candidates should apply with a cover letter (summarizing research experience, qualifications, and career goals), curriculum vitae, and sample publication or equivalent. Candidates should also provide the names and email addresses of three individuals familiar with their work who can be contacted for recommendations. Only those applicants who are selected for interviews will be directly contacted.

Candidates should apply via email to: julie.bruneau@umontreal.ca.

Application Deadline: This position will remain open until a qualified applicant is found.