

Accompagnement-citoyen personnalisé d'intégration communautaire (APIC) Évaluation des effets ou économique | Essai clinique à répartition aléatoire

Numéro de la fiche : OPR-783

Sommaire

DIRECTRICE/DIRECTEUR DE RECHERCHE

Mélanie Levasseur, Professeure - École de réadaptation

RENSEIGNEMENTS

melanie.levasseur@usherbrooke.ca

CODIRECTRICE/CODIRECTEUR DE RECHERCHE

Marie-France Dubois, Professeure - Département des sciences de la santé communautaire

RENSEIGNEMENTS

marie-france.dubois@usherbrooke.ca

UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté de médecine et des sciences de la santé
Département des sciences de la santé communautaire
École de réadaptation

CYCLE(S)

3e cycle
Stage postdoctoral

LIEU(X)

Campus de la santé

Description du projet

Le mandat de la personne candidate est intégré à un projet de recherche visant à évaluer, à l'aide d'un essai clinique à répartition aléatoire multicentrique (pragmatic multicentre, prospective, two-armed, randomised controlled trial), les effets à court et à long terme d'une intervention d'Accompagnement-citoyen personnalisé d'intégration communautaire (APIC) sur la santé, la participation sociale, la satisfaction envers la vie et l'utilisation des services de santé auprès d'âînés présentant des incapacités.

Sous la supervision des Pres Levasseur, Dubois et Vasiliadis ainsi que de l'équipe de recherche, la personne candidate contribuera à l'évaluation économique, selon une perspective sociétale, de l'implantation de l'APIC auprès d'âînés québécois présentant des incapacités. Ce projet permettra d'évaluer le rapport coût-efficacité et les effets de l'APIC sur la santé et la participation sociale des âînés, incluant l'utilisation des services de santé et d'aide à domicile. Ultimement, ce projet permettra d'informer les décideurs quant à la valeur ajoutée de l'implantation de cette intervention au Québec.

Exigences particulières:

- Soumettre sa candidature aux bourses de recherche du CdRV et du FRQ et des IRSC (selon date de début).

Qualités recherchées:

- Expertise en recherche, en évaluation de programmes, connaissance dans l'utilisation de logiciels de traitements des données.

Discipline(s) par

secteur

Sciences de la santé

Ergothérapie, Gériatrie-gérontologie,
Médecine préventive et communautaire,
Sciences infirmières

Sciences sociales et humaines

Économie, Service social et travail social,
Sociologie

La dernière mise à jour a été faite le 23 novembre 2023. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.