

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

Numéro de la fiche : OPR-605

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

CYCLE(S)

3e cycle
Stage postdoctoral

LIEU(X)

Campus de la santé

Description du projet

Offre de projet doctoral ou de stage postdoctoral : Essai clinique à répartition aléatoire ou recherche-action sur la participation sociale des personnes âgées

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 et 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.

• Disciplines attendues : biostatistique, économie, sciences de la santé (ergothérapie, sociologie, travail social, médecine sociale et préventive), etc.

• Qualités recherchées: expertise en recherche, en évaluation de programmes, connaissance dans l'utilisation de logiciels de traitements des données

Superviseures : Mélanie Levasseur, erg., Ph. D., Marie-France Dubois, Ph.D. et-Maria Vasiliadis, Ph.D.

Discipline(s) par secteur

Financement offert

Oui

Sciences de la santé

Ergothérapie, Kinésiologie, Médecine préventive et communautaire, Physiothérapie

Sciences sociales et humaines

Psychologie

La dernière mise à jour a été faite le 2 mars 2022. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.