

PROJET FINANCÉ

TRAITER L'OS POUR PRÉVENIR L'HYPERTENSION ET LES MALADIES CARDIOVASCULAIRES CHEZ LES FEMMES MÉNOPAUSÉES

RESPONSABLE PRINCIPAL



Mohsen Agharazii

Faculté de médecine, Université Laval,
CHU de Québec-ULaval

CORESPONSABLE



Fabrice Mac-Way

Faculté de médecine, Université Laval,
CHU de Québec-ULaval

CORESPONSABLE



Claudia Gagnon

Faculté de médecine, Université Laval,
CHU de Québec-ULaval

DOMAINE DE RECHERCHE OU D'INTERVENTION

Santé de la femme, santé publique

Au Québec, plus de 1,5 million de femmes sont ménopausées, et la ménopause affecte à la fois la santé osseuse et la santé cardiovasculaire. L'évolution des connaissances suggère qu'il y a un lien entre la fragilité osseuse et les maladies cardiovasculaires chez la femme. Cependant, les facteurs de risque des maladies cardiovasculaires chez la femme ont été relativement sous-étudiés. S'inscrivant dans une démarche de santé durable, ce projet de recherche participative vise à générer une collaboration concertée entre les patientes partenaires, étudiants, chercheurs et cliniciens de différentes disciplines afin de développer une stratégie thérapeutique innovante dans le but d'améliorer la santé et le bien-être des femmes. Plus spécifiquement, nous désirons identifier et utiliser des approches thérapeutiques pour préserver la santé osseuse dans les premières années après la ménopause afin de prévenir l'apparition de complications cardiovasculaires. La réalisation de ce projet aura des retombées directes pour le développement de la recherche dans la grande région de Québec, à la fois en termes de subventions de recherche et d'innovation thérapeutique pour la santé des femmes. Le soutien de l'AsQ est essentiel dans ce projet pour l'implantation d'une structure logistique fonctionnelle permettant le regroupement et la collaboration intersectorielle des experts dédiés, plaçant ainsi la région de Québec au rang de leader dans le domaine de la santé de la femme.



2020-2021
APPEL À PROPOSITIONS

ALLIANCESANTEQUEBEC.COM
@AS_QUEBEC
#santédurable