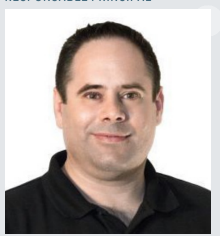
COCONSTRUCTION D'UN LIVING LAB AU SEIN DES MAISONS DES AÎNÉS ET ALTERNATIVES

RESPONSABLE PRINCIPAL



Carol Hudon Faculté des sciences sociales, Université Laval, CIUSSS de la Capitale-Nationale

CORESPONSABLE



Caroline Sirois Faculté de pharmacie, CHU de Québec-Université Laval, CIUSSS de la Capitale-Nationale

CORESPONSABLE



Charles Batcho Faculté de médecine, Université Laval, CIUSSS de la Capitale-Nationale

DOMAINE DE RECHERCHE OU D'INTERVENTIONVieillissement – milieux de vie et de soins

Le projet de maisons des aînés et alternatives représente un moyen novateur pour améliorer la qualité des milieux d'hébergement de soins de longue durée. Actuellement en édification, il apparaît opportun de coconstruire une structure organisationnelle de type Living Lab qui aura pour principale mission de contribuer à l'amélioration des soins, de la santé et du bien-être des résidents, mais aussi des travailleurs. Grâce au maillage entre chercheurs, cliniciens, intervenants, décideurs, citoyens partenaires et résidents, le Living Lab proposé sera un environnement de collaboration interdisciplinaire et intersectorielle durable; il déploiera divers projets axés sur les besoins des résidents et des travailleurs dans l'écosystème apprenant en santé durable. Notre approche encouragera la conception et le développement de solutions innovantes, sur les plans humain, social, environnemental et technologique, ainsi que sur le plan de l'organisation du travail et de la formation des intervenants. Le Living Lab n'est pas simplement un lieu d'expérimentation et d'innovations, c'est surtout un lieu de concertation, de mobilisation et de transfert des connaissances. Les acteurs du milieu, tout comme les résidents, détiennent les connaissances les plus pertinentes du contexte de vie dans lequel les projets seront déployés et les chercheurs apporteront les connaissances scientifiques pour assurer la pérennité et le développement continu du modèle des maisons des aînés et alternatives.

2021-2022 APPEL À PROPOSITION

