



CIRST

SÉMINAIRE-MIDI

Julie Rochefort

Doctorante en administration
Université de Sherbrooke
CIRST



Vendredi 30 octobre

12h45 à 13h45

Zoom

Mieux vaut prévenir et mieux guérir : Management et valorisation de l'innovation en santé

La médecine de précision promet de révolutionner les soins de santé et les paradigmes des professionnels de la santé. Des innovations telles que les tests pharmacogénétiques et pharmacogénomiques (PGx) permettent de soigner un individu avec le médicament et la dose appropriée en évitant les effets secondaires nuisibles. Alors que des milliards de dollars sont investis pour le développement des innovations en santé, l'aspect du management de l'innovation est souvent quant à lui délaissé, résultant en une sous-utilisation des PGx auprès des parties prenantes.

Le travail de recherche qui sera présenté dans le cadre de ce séminaire-midi a pour but d'exposer les moyens qui peuvent favoriser l'utilisation des PGx auprès des parties prenantes via le développement (définition) et la conception d'une modélisation pragmatique (valorisation) pour surmonter les barrières à l'adoption et en utilisant les leviers (ex. : formations, outils) auprès des parties prenantes. Différentes théories telles que celles des parties prenantes, de la gestion des innovations et des écosystèmes d'innovations seront mobilisées.

