

### **DÉFINITION DU PROJET**

Ce projet phare du CCSMTL vise la construction d'une infrastructure de recherche et d'innovation à même le milieu réel de pratique en réadaptation. L'approche participative et de cocréation y sera au premier plan.

Ce projet d'envergure est soutenu par de nombreux partenaires, dont l'Université de Montréal, la fondation RÉA ainsi que des acteurs et actrices du milieu industriel. Il permettra notamment de faciliter l'intégration des innovations technologiques et sociales dans les activités de réadaptation. La vision de l'Espace participatif est de transformer la vie des personnes ayant une déficience physique par l'innovation sociale et technologique, en mobilisant les expertises scientifiques, cliniques, citoyennes et industrielles, et ce, au profit d'une société plus inclusive.

#### **PUBLICS CIBLES**

- Communautés scientifique et de la recherche
- Communauté étudiante
- Personnel clinicien
- Personnes ayant une déficience physique et leurs proches
- Partenaires communautaires et entreprises privées

### **RÉALISATIONS**

- Construction à venir d'un pavillon de recherche adjacent aux espaces cliniques avec des salles d'évaluation avancées et des aires d'interventions instrumentées incorporant des technologies de pointe.
- Déploiement d'un modèle de collaboration et structuration d'une offre de services aux partenaires.

# **IURDPM**

# Espace participatif d'innovations en réadaptation physique

## **ÉQUIPE ET COLLABORATIONS**

- Gestionnaires: Vincent Lehouillier, Direction générale; Marise Guindon et Geneviève Baril, DEUR; Carla Vandoni et Véronique Lavoie, Direction DI-TSA-DP; Manon Parisien, IURDPM
- Coordination de projet : Michelle Ishack, IURDPM;
  Sylvain Bertin, Bureau de projets organisationnels
- Chercheur responsable: Cyril Duclos, IURDPM-CRIR, UdeM
- Direction scientifique : Philippe Archambault et Claudine Auger, IURDPM-CRIR

### RETOMBÉES

- Rayonnement et valorisation de la recherche
- Partage d'espaces dédiés à la recherche clinique et à l'innovation
- Milieu d'expérimentation à même le milieu de soins
- Accessibilité accrue des usagers et usagères à des équipements à la fine pointe de la technologie
- Accroissement de la recherche collaborative, de la cocréation transdisciplinaire et du transfert de connaissances
- Développement et maintien de partenariats nationaux et internationaux
- Milieu attractif pour la relève et le recrutement

\*Résultats escomptés

### ÉTAT D'AVANCEMENT

- Une demande d'aide financière a été soumise au ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE), par le biais du Programme de soutien au financement en innovation - volet 4 (PSOv4).
- Le MEIE a émis un avis favorable à la suite de l'analyse de pertinence le 15 août 2023.

