

PROGRAMMES D'ACTIVITÉS FINANÇÉES en 2022-2023

Prog.	NOM	TITRE	Montant octroyé
1.1 Recherche clinique	Jacques Abboud Rubens Da Silva Gabriel Moisan Hugo Massé-Alarie Louis-David Beaulieu	Adaptations motrices lors de la montée et descente d'un escalier chez les personnes atteintes de lombalgie chronique	20 000 \$
1.1 Recherche clinique	Maxime Maheu Martin Simoneau Marc-Alexandre Wagnac Jean-Sébastien Blouin	Use of an innovative mobile system to characterize head kinematics in patients with persistent postural-perceptual dizziness (PPPD) under ecological environments	20 000 \$
1.1 Recherche clinique	Philippe Fournier François Bergeron Nathalie Gosselin Guillaume Vallet	Une nouvelle approche individualisée, écologique et immersive pour mesurer la gêne liée au bruit : étude de faisabilité	20 000 \$
1.1 Recherche clinique	Livia Pinheiro Carvalho Cynthia Gagnon Elise Duchesne Michel Tousignant Marie-Hélène Milot François Michaud Dahlia Kairy Tania Janaudis-Ferreira Eleonor Riesco Felix-Antoine Savoie	Intégration d'un programme d'entraînement musculaire respiratoire facilité par la téléadaptation : une étude de preuve de concept chez la population atteinte de Dystrophie Myotonique de type 1	20 000 \$

3.2 Stage intraprovincial (hors-concours)	Julien Déry (Directrices: Marie-Ève Lamontagne Elaine de Guise)	Améliorer le maillage entre les équipes cliniques de réadaptation et les services d'éthique clinique dans les CI(U)SSS de la province <i>(Milieu d'accueil: CRIR-IURDPM, Anne Hudon et Matthew Hunt)</i>	2 500 \$
3.6 Stage national ou international	Christian Longtin (Directeur: Yannick Tousignant-Laflamme)	Utilisation de fiches pratiques intégrées dans un logiciel médical pour améliorer la compréhension de la lombalgie : une étude de faisabilité <i>(Milieu d'accueil: University of Sydney, Australie)</i>	4 000 \$
3.6 Stage national ou international	Frédérique Dupuis (Directrice: Kadija Perreault)	Les facteurs neurophysiologiques de l'activation des muscles de l'épaule et de la récupération fonctionnelle après une chirurgie de prothèse totale inversée de l'épaule <i>(Milieu d'accueil: University of Queensland, Australie)</i>	4 000 \$
3.6 Stage national ou international	Marc-Olivier Dubé (Directeur: Jean-Sébastien Roy)	Développement et validation d'un algorithme mathématique pour l'analyse des images échographiques des tendons de la coiffe des rotateurs <i>(Milieu d'accueil: University of Limerick, Irlande)</i>	4 000 \$
3.6 Stage national ou international	Simon Lafrance (Directeur: François Desmeules)	Economic evaluation of advanced practice physiotherapy models of care for musculoskeletal disorders in Denmark: a registry-based cohort study <i>(Milieu d'accueil: Aarhus University, Danemark)</i>	4 000 \$

3.6 Stage national ou international	Mikaël Desmons (Directeur: Hugo Massé-Alarie)	Contrôle moteur des muscles lombaires pendant l'apprentissage d'une tâche visuomotrice complexe <i>(Milieu d'accueil: University of Birmingham, Royaume-Uni)</i>	3 072 \$
4.1 IRSST-REPAR (Volet 1)	Junie Carrière Marie-France Coutu Marie-José Durand	Une revue systématique qualitative sur la formation des attentes de rétablissement chez les travailleur.euse.s ayant subi des troubles musculosquelettiques	39 913 \$
4.1 IRSST-REPAR (Volet 2)	Maude Desjardins Nicole Li-Jessen Ali Bahloul	Quantifying indoor air quality and comfort parameters in Quebec schools to enhance the rehabilitation process of teachers with work-related upper airway symptoms	39 916 \$
4.1 IRSST-REPAR (Volet 2)	Timothy Wideman Anne Hudon Yannick Tousignant-Laflamme Michaël Bertrand-Charrette Kadija Perreault André Bussièrès Quan Nha Hong Junie Carrière Alaanah Bhanji	Improving Physiotherapy Competency in Work Disability Management: Developing Provincial Strategies Through Stakeholder Engagement	40 000 \$

4.2.1 OPPQ-REPAR	Mélanie Roch Mélanie Morin Nathaly Gaudreault Nathalie J. Bureau Frédérique Daigle Josiane Paré Alexane Groleau Jan Dommerholt Denis Pelletier Gabrielle Déry-Rouleau Ève Levasseur	Punctures physiothérapeutiques avec aiguilles sèches pour la vestibulodynie provoquée: une étude de faisabilité randomisée et contrôlée	15 000 \$
4.2.1 OPPQ-REPAR	Mélissa Martel Carole Fortin Laurent Ballaz	Développement d'un protocole standardisé pour la conception d'orthèses plantaires et impact sur la marche chez les jeunes atteints de Charcot-Marie-Tooth	15 000 \$
4.2.3 OOAQ-REPAR	Amélie Sanfaçon-Verret Laura Monetta	Bilinguisme et troubles acquis de la communication chez la Nation Atikamekw	14 584 \$
4.2.3 OOAQ-REPAR	Evelyne Moreau Brigitte Stanké Marie-Laure Fillion	Standardisation et validation d'un test de dépistage précoce à mesures multiples	11 549 \$
4.5 OPHQ-REPAR	Émilie Raymond Krista Best	Faciliter l'accès des personnes âgées ayant des incapacités aux milieux de participation sociale : Évaluation des retombées d'une plateforme de formation	39 966 \$
4.6 AQP-REPAR	François Desmeules Annie Bélanger Audrey-Anne Cormier Dahlia Kairy Kadija Perreault Raphaël Vincent Nicolas Pinsault	Development and initial validation of a telehealth remote assessment and physical examination for patients presenting with shoulder pain	30 000 \$
		TOTAL	347 500 \$