



## RÉSULTATS DES PROGRAMMES D'ACTIVITÉS FINANÇÉES 2021-2022

Prog.	NOM	TITRE	RS	Montant octroyé
<b>1.1 Recherche clinique</b>	<b>Gabriel Moisan</b> Mickaël Begon Katia Turcot	Développement d'une thérapie orthésique optimale chez les individus avec des métatarsalgies chroniques	3	20 000 \$
<b>1.1 Recherche clinique</b>	<b>Mathieu Hotton</b> Claire Croteau Normand Boucher	L'expérience d'un premier appareillage auditif selon la perspective d'adultes présentant une surdité acquise, de leurs proches et de professionnels de la santé	4-6	20 000 \$
<b>1.1 Recherche clinique</b>	<b>Anne Hudon</b> Isabelle Gaboury Kadija Perreault Timothy Wideman Céline Charbonneau Arthur Filleul Fatiha Loukili	Les politiques organisationnelles en physiothérapie répondent-elles aux besoins des personnes vivant avec de la douleur chronique ? Une étude panquébécoise à devis mixte.	5-1	20 000 \$
<b>1.2 Subventions pour des projets pilotes</b>	<b>Guillaume Léonard</b> Rubens Alexandre Da Silva Mathieu Roy Martine Bordeleau Alexia Coulombe-Leveque Michel Tousignant Isabelle Dionne	Soulager la douleur pendant les exercices pour favoriser la réadaptation des travailleurs âgés souffrant de troubles musculosquelettiques	5-3	14 515 \$

<b>1.2 Subventions pour des projets pilotes</b>	<b>Jean-Sébastien Roy</b> Alexandre Campeau-Lecours Jason Bouffard François Desmeules Jessika Tremblay Charles Plourde	Effect of a three-dimensional dynamic arm support orthosis to prevent work-related upper extremity disorders in medical laboratory technicians – A pilot randomized controlled trial	2-5	15 000 \$
<b>1.2 Subventions pour des projets pilotes</b>	<b>Bradford McFadyen</b> Andréanne Blanchette Charles Batcho Philip Jackson Anouk Lamontagne	A virtual platform for over ground pedestrian collision avoidance for measuring, and eventually training, locomotor navigation skills in people with sub-acute acquired brain injury	3-6	15 000 \$
<b>1.2 Subventions pour des projets pilotes</b>	<b>Hugo Massé-Alarie</b> Pierre Langevin Gabrielle Pagé Yannick Tousignant-Laflamme Amélie Desgagnés Anne-Marie Pinard Alain Gaumont Luc Lacombe Mathieu Piché	Efficacy of a psychologically-informed physiotherapy intervention in patients with chronic low back pain with a high level of psychosocial factors: a feasibility randomized clinical trial	3-6	15 000 \$
<b>1.2 Subventions pour des projets pilotes</b>	<b>Katia Turcot</b> Maxime Robert Laurent Ballaz Louis-Nicolas Veilleux	Harmonisation des pratiques entre les centres experts d'analyse quantifiée de la marche de la province pour l'optimisation du suivi des patients avec la paralysie cérébrale	3-6	15 000 \$
<b>1.2 Subventions pour des projets pilotes</b>	<b>Marc Roig Pull</b> Fabian Dal Maso Michael Trivino Zohra Parwanta Bernat De Las Heras Nadia Gosselin Alex Desautels	Exercise, sleep architecture and recovery post-stroke: a proof-of-concept study	3-2	14 964 \$

<b>4.1 IRSST- REPAR (Volet 1)</b>	<b>Quan Nha Hong</b> Marie Laberge Valérie Lederer Marie-France Coutu Virgine Paquet	L'incapacité au travail chez les télétravailleurs et les télétravailleuses ayant des troubles musculosquelettiques: un bilan des connaissances	5-1	40 000 \$
<b>4.1 IRSST- REPAR (Volet 3B)</b>	<b>Guillaume Léonard</b> Anouk Lamontagne David Labbé Michel Tousignant Patrick Boissy Maxime Robert Sébastien Gaboury Lynn Gauthier	Co-construction d'une application d'imagerie et d'observation motrice immersive pour le traitement des travailleurs vieillissants souffrant de douleurs chroniques et de kinésiophobie : du laboratoire à la réalité du quotidien	5-3	39 800 \$
<b>4.2.1 OPPQ- REPAR</b>	<b>Marie-Eve Toutant</b> Kadija Perreault Marc Perron Rose Gagnon Luc J. Hébert Yannick Tousignant-Laflamme Hugo Massé-Alarie Jean-Sébastien Roy François Desmeules Anne-Marie Pinard Denis Laberge Jason Robert Guertin Anne-Marie Bouvier René Quirion	Impact d'un nouveau modèle de prise en charge des personnes présentant une lombalgie non-spécifique au CIUSSS de la Capitale-Nationale	1-3	14 999 \$
<b>4.2.1 OPPQ- REPAR</b>	<b>Rodrigo Deamo Assis</b> Guillaume Léonard	Observation et analyse des effets de la stimulation transcrânienne à courant continu pour soulager la douleur chronique chez les travailleurs vieillissants en milieu clinique	5-1	15 000 \$

<b>4.2.1 OPPQ-REPAR</b>	<b>Elizabeth Dannenbaum</b> Joyce Fung Anouk Lamontagne Dahlia Kairy Marc-Alexandre Wagnac Alain Godbout	Creation and testing of a video-based VVAS as a novel, computerized assessment for Persistent Postural-Perceptual Dizziness	3-1	14 996 \$
<b>4.2.2 OEQ-REPAR</b>	<b>France-Hélène Therrien</b> Mélanie Levasseur Émilie Lagueux Patrick Boissy Marie-Hélène Lévesque Florence Côté Sandrine Charron Audrey Marcotte	Adaptation du programme Remodeler sa vie (Lifestyle Redesign®) à la télésanté et première expérimentation dans un CIUSSS: une étude pilote pragmatique pour favoriser la participation sociale d'aînés	7-6	15 000 \$
<b>4.2.3 OOAQ-REPAR</b>	<b>Marie-Hélène Lavoie</b> Joël Macoir Stéphanie Gosselin-Lefebvre	Contribution du DTLA pour l'identification précoce de l'aphasie en phase aiguë de l'AVC	4	15 000 \$
<b>4.2.3 OOAQ-REPAR</b>	<b>Kim Foisy</b> Maxime Maheu Sylvie Auger Don Luong Nguyen	Combining traditional and virtual reality to enhance vestibular compensation in unilateral vestibular hypofunction Évaluer l'apport de la réalité virtuelle en réadaptation vestibulaire chez les patients ayant une atteinte vestibulaire unilatérale	1	14 970 \$
<b>4.5 OPHQ-REPAR</b>	<b>Krista Best</b> François Routhier Normand Boucher Philippe Archambault Marie-Ève Lamontagne Martin Caouette	Service d'accompagnement en mobilité intégrée pour améliorer l'utilisation du transport en commun et la participation sociale: une étude exploratoire des effets auprès des personnes ayant des incapacités	3-1	40 000 \$

<p><b>4.6 AQP-REPAR</b></p>	<p><b>Diana Zidarov</b>  Audrey Roy  Virginie Blanchette  Audrey Zucker-Levin  Sander L. Hitzig  Natalie Habra  Amanda Mayo  Vera Fung</p>	<p>Development of a pan-Canadian core outcome set for rehabilitation management of individuals with lower limb amputation</p>	<p>1-6</p>	<p>30 000 \$</p>
			<p><b>TOTAL</b></p>	<p><b>389 244 \$</b></p>