



PROGRAMMES D'ACTIVITÉS FINANCÉES en 2023-2024

Prog.	NOM	TITRE	Montant octroyé
1.1 Soutien aux personnes nouvellement chercheuses	Stéphanie Bernard Kadija Perreault Marie-Ève Lamontagne Lynn Gauthier Margaret McNeely	A Pelvic Health eModule to address urogenital impairments after breast and gynecologic cancer: a pilot prospective interventional study.	19 760 \$
1.1 Soutien aux personnes nouvellement chercheuses	Marika Demers Philippe Archambault Krista Best	Increasing stroke rehabilitation intensity and mobility using a novel wheelchair accessory	20 000 \$
1.1 Soutien aux personnes nouvellement chercheuses	Elizabeth Teel Miriam Beauchamp Louis De Beaumont	Caractérisation de l'activité physique autorégulée chez les jeunes enfants souffrant d'une commotion cérébrale	20 000 \$
1.1 Soutien aux personnes nouvellement chercheuses	Maude Desjardins Hugo Massé-Alarie Ingrid Verduyck Françoise Chagnon	Chronicité dans les troubles musculosquelettiques de la voix : une étude préliminaire des profils cliniques et psychosociaux de patients avec symptômes aigus et chroniques	20 000 \$
1.1 Soutien aux personnes nouvellement chercheuses	Marie-France Deschênes Annie Rochette Joseph-Omer Dyer Carole Anglade Haïfa Akremi	Les prises de décisions partagées en contexte de pratique interdisciplinaire en réadaptation physique : Développement d'une formation en ligne	19 042 \$

2.1 Subvention en transfert de connaissances	Annie Pouliot-Laforte <i>Danielle Levac</i> Dahlia Kairy Isabelle Marcoux	Mobilisation des connaissances sur l'interprétation des données biomécaniques de la marche pathologique par une communauté de pratique	7 500 \$
2.1 Subvention en transfert de connaissances	Sarah Martineau Andrée-Anne Leclerc Lyne Defoy <i>Ingrid Verduyck</i> Maude Desjardins Gabriel Provost	Développement d'activités de transfert des connaissances par et pour les membres de la Communauté de Pratique en Voix	7 500 \$
3.6 Stage national ou international	Alexandra Éthier (Directrice: Annie Carrier)	Influences de la Loi 10 sur le travail des gestionnaires de cas au sein des services à domicile public québécois: un devis quasi expérimental de type séquences temporelles interrompues <i>(Milieu d'accueil: Karolinska Institutet, Suède)</i>	4 000 \$
3.6 Stage national ou international	Pascale Simard (Directrice: Marie-Ève Lamontagne)	Étude de la faisabilité d'implantation d'une intervention pour les proches aidants de personnes vivant avec les séquelles d'un traumatisme craniocérébral <i>(Milieu d'accueil: Institut et Haute École de Santé La Source, Lausanne, Suisse)</i>	4 000 \$
4.2.1 OPPQ-REPAR	Mariane Brunet Annie Rochette Perrine Ferré Nathalie Trudelle	L'environnement du domicile comme levier ou obstacle potentiel à la réadaptation de l'AVC : vécu de la clientèle, de leur entourage et des professionnels de la réadaptation en contexte de Congé Précoce Assisté (CPA)	15 000 \$
4.2.3 OOAQ-REPAR	Claudia Côté Philippe Fournier	Projet d'amélioration des outils d'évaluation clinique de l'hyperacousie et de la misophonie au Québec	15 000 \$

4.2.3 OOAQ-REPAR	Myriam Breton Vincent Martel-Sauvageau	État des besoins orthophoniques et de la prise en charge des personnes atteintes de la COVID longue au Québec : vers l'établissement de recommandations provinciales adaptées aux besoins orthophoniques de cette clientèle	14 993 \$
4.5 OPHQ-REPAR	Dana Anaby Mallory Ryan Aline Bogossian Mats Granlund	Building capacity of youth with physical disabilities to remove environmental barriers and pursue social participation in 'real-world' settings: A mixed-methods study	40 000 \$
4.5 OPHQ-REPAR	Chantal Desmarais Marie-Catherine Saint-Pierre Élody Ross-Lévesque Francine Julien-Gauthier Edith Jolicoeur Camille Gauthier-Boudreault	Démarche entourant la transition de l'école à la vie adulte de jeunes en situation de handicap : participation sociale du jeune et satisfaction du jeune, de sa famille et des acteurs impliqués	40 000 \$
4.6 AQP-REPAR	Hugo Massé-Alarie Jérémie Lanthier-Plante Jean-Sébastien Roy Marc-Olivier Dubé Pascale Marier-Deschênes Catherine Le Capitaine Anne-Marie Pinard	Optimization of self-management program in chronic pain—a randomized controlled trial	30 000 \$
		TOTAL	276 795 \$