

BOURSE D'ÉTUDES DE DOCTORAT DE TYPE RECHERCHE		
Réципиendaire	Titre du projet	Bourse
Nathan Augeard	Améliorer la formation sur la gestion de la douleur chronique dans les programmes de physiothérapie au Canada : élaboration d'un référentiel de compétence, analyse du cursus universitaire et identification des obstacles et facteurs facilitant le changement	12 000 \$
Méлоdie St-Georges	Impact de l'intervention postopératoire incluant la rééducation périnéale et pelvienne par suite de la vaginoplastie d'affirmation de genre : une étude pilote pré-post	7 593 \$
Valérie Boulanger	Besoins de la communauté LGBTQIA2S+ et accès aux services en rééducation périnéale et pelvienne : une étude à méthodes mixtes	12 000 \$

BOURSE D'ÉTUDES DE MAÎTRISE DE TYPE RECHERCHE		
Réципиendaire	Titre du projet	Bourse
Loredana Campo	Faisabilité du partenariat entre les réseaux de santé publics et privés en physiothérapie au Québec: dispensation de certains services au privé sous la Loi canadienne de la santé	9 000 \$
Florence Noël	Évaluation de l'acceptabilité et des recommandations de l'outil d'aide à la décision « Vivre avec les risques ! »	9 000 \$

SUBVENTION DE STAGE EN RECHERCHE CLINIQUE – pht		
Réципиendaire	Titre du projet	Subvention
Chloé Roy-Richard	Une intervention de 12 semaines incluant une intervention de physiothérapie multimodale, une thérapie par photobiomodulation, ou une combinaison des deux, est-elle plus efficace qu'une thérapie par photobiomodulation simulée pour réduire la douleur chez les personnes souffrant de vestibulodynie provoquée ?	9 000 \$
Maxime Campeau	Vers la standardisation du continuum de soins pour la création d'une base de données concernant les jeunes avec amputation en Physiothérapie	9 000 \$

SUBVENTION DE STAGE EN RECHERCHE CLINIQUE – T. phys.		
Réципиendaire	Titre du projet	Subvention
Ophélie Lebon	La stimulation spinale combinée à l'entraînement sur l'appareil d'entraînement G-EO pour améliorer la locomotion	9 000 \$

SUBVENTION DE PROJET DE RECHERCHE EN MILIEU CLINIQUE

Réципиendaire	Titre du projet	Subvention
Antonin Viau	Concordance diagnostique et impact du triage assisté par une intelligence artificielle pour une clientèle adulte présentant un trouble musculosquelettique en première ligne	15 000 \$
Soline Ernotte	Vérification de la pertinence, de la faisabilité et de l'acceptabilité de l'implémentation d'une activité pilote de dépistage des troubles musculosquelettiques pédiatriques fréquents et de prévention auprès des jeunes de 6e année du primaire	15 000 \$

SUBVENTION DE PROJET DE RECHERCHE EN MILIEU CLINIQUE – THÉMATIQUES STRATÉGIQUES

Réципиendaire	Titre du projet	Subvention
Marjorie Gingras	Optimisation de l'orientation vers le physiothérapeute en groupe de médecine familiale	35 000 \$
Marc-Antoine Bouffard	Intégration des physiothérapeutes en soins primaires : comparaison de différents modèles de soins novateurs dans le contexte québécois	35 000 \$

SUBVENTION DE RECHERCHE EN PARTENARIAT OPPQ-REPAR

Réципиendaire	Titre du projet	Subvention
Benoit Labbé	Effets d'un entraînement avec vélo stationnaire combiné à la stimulation électrique des muscles des jambes et du tronc pour les personnes ayant la sclérose en plaques : une étude pilote	OPPQ : 10 000 \$ REPAR : 10 000 \$
Félix Fiset	Optimisation de l'utilisation de la réalité virtuelle en réadaptation chez les personnes souffrant de douleurs persistantes à l'épaule	OPPQ : 10 000 \$ REPAR : 10 000 \$
Emma Robino	Contribution des technologies interactives en réadaptation pédiatrique : L'impact de leur utilisation sur l'engagement des enfants	OPPQ : 9 963,59 \$ REPAR : 9 963,59 \$