



Nouveaux candidats financés en 2014-2015

Formation de doctorat pour les détenteurs d'un diplôme professionnel

<u>Nom du candidat</u>	<u>Affiliation / Département</u>	<u>Titre du projet</u>
1 BÉGIN, Philippe Première demande	Université de Montréal Médecine	Sécurité, efficacité et mécanismes immunologiques sous-jacents à un protocole d'immunothérapie orale accéléré pour traiter les allergies alimentaires sévères multiples.
2 BÉRUBÉ, Mélanie Première demande	Université McGill Graduate studies	Développement et évaluation préliminaire d'un programme éducatif en sciences infirmières visant à prévenir la transition de la douleur aiguë à chronique dans un contexte de traumatisme orthopédique aux extrémités
3 BLANCHET, Rosanne Première demande	Université d'Ottawa Sciences de la nutrition	Acculturation, statut linguistique et santé nutritionnelle des enfants de descendance africaine et caribéenne habitant à Ottawa
4 CÔTÉ, Julie Anne Première demande	Université Laval Nutrition	Impact physiologique des composantes de la dérivation biliopancréatique avec commutation duodénale et gastrectomie pariétale
5 DÉSORMEAUX-MOREAU, Marjorie Première demande	Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR) Psychologie	Élaboration et validation d'un outil d'évaluation de la sécurité et de la gestion des risques à domicile pour les personnes aux prises avec un trouble mental grave.
6 DURAND, Edith Première demande	Université de Montréal Orthophonie	Étude des circuits neurofonctionnels soutenant la récupération de l'aphasie: L'action au coeur de la récupération de la capacité à nommer des verbes
7 ESCULIER, Jean-François Première demande	Université Laval Département de réadaptation	Un essai clinique randomisé chez les coureurs récréatifs ayant un syndrome fémoropatellaire: effets de différentes approches de réadaptation basées sur les mécanismes sous-jacents.
8 GAUTHIER, Cindy Première demande	Université de Montréal Physiothérapie	Comparaison d'un programme d'entraînement cardiorespiratoire aérobique et anaérobique de quatre semaines spécifique à la tâche de propulsion d'un fauteuil roulant manuel sur tapis roulant offert aux nouveaux utilisateurs de fauteuil roulant manuel pendant leur réadaptation fonctionnelle intensive
9 GIROUARD, Catherine Première demande	Université Laval pharmaco-épidémiologie	Qualité du traitement de l'insuffisance cardiaque chez les patients âgés et impact sur les résultats de santé.
10 HOTTON, Mathieu Première demande	Université Laval Réadaptation	Comparaison de trois technologies de suppléance auditive s'adressant à des personnes présentant une surdité importante spécifique en hautes fréquences



Nouveaux candidats financés en 2014-2015

Formation de doctorat pour les détenteurs d'un diplôme professionnel

<u>Nom du candidat</u>	<u>Affiliation / Département</u>	<u>Titre du projet</u>
11 HUDON, Anne Première demande	Université de Montréal Physiothérapie	Perceptions des physiothérapeutes et des partenaires en santé sur l'implication des agents payeurs dans les soins de réadaptation musculo-squelettique: exploration pancanadienne des enjeux éthiques.
12 JOWETT, Nathan Première demande	Université McGill Biomedical Engineering	Comparaison et modélisation informatique de la réponse tissulaire après l'ablation par laser picoseconde infrarouge (PIRL) en comparaison à instrumentation chirurgical standard dans un modèle vivant de la souris
13 MAHEU, Maxime Première demande	Université de Montréal Faculté de médecine	Posture et équilibre chez l'individu sourd
14 MORIN, Chantal Première demande	Université de Sherbrooke Médecine de famille	Collaboration interprofessionnelle entre les ostéopathes et les médecins impliqués auprès de la clientèle pédiatrique au Québec
15 PAGÉ, Isabelle Première demande	Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR) Anatomie	Réponses neuromécaniques et processus analgésiques induit par la thérapie par manipulation vertébrale : investigation de la relation dose à effet.
16 PARMAR, Monica Première demande	Université McGill Ingram School of Nursing	Le développement d'une intervention psycho-éducative visant à réduire les conflits pour les patients atteints de cachexie associée au cancer et à leurs aidants naturels