



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de doctorat pour les détenteurs d'un diplôme professionnel

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
1	BERGERON, Dave	Université de Sherbrooke, Sciences cliniques	Centre de recherche de l'hôpital Charles LeMoyné	Évaluation réaliste d'interventions de prévention de la carie dentaire destinées au enfant d'âge scolaire vivant dans des communautés rurales andines
2	BOITOR, Madalina	Université McGill, Medicine	McGill University School of Nursing	L'efficacité du massage des mains pour soulager la douleur des patients aux soins intensifs gravement malades- Un essai contrôlé randomisé
3	DROUIN-CHARTIER, Jean-Philippe	Université Laval, Médecine Expérimentale	Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF)	Étude des impacts physiologiques et génomiques des gras polyinsaturés sur le métabolisme intestinal des lipides chez des hommes avec une dyslipidémie associée à l'insulino-résistance.
4	FOLEY, Véronique	Université de Sherbrooke, Sciences cliniques	Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Shebrooke (CHUS)	Évaluation délibérative de l'organisation des services de réadaptation en déficience physique pour les enfants provenant de familles vulnérables
5	GAUDREAU, Pierre-Olivier	Université de Montréal, Pharmacologie	Centre de recherche du CHUM	Potentialisation de l'immunothérapie du cancer : combinaison de la chimiothérapie avec les nouvelles thérapies immuno-modulatrices anti-OX40 et anti-GITR
6	GOSSELIN, Émilie	Université de Sherbrooke, École des sciences infirmières	Université de Sherbrooke	Impact et faisabilité d'une intervention effectuée par les infirmières de soins intensifs sur la santé mentale du patient intubé et conscient
7	HAMASAKI, Tokiko	Université de Montréal, Ergothérapie	Centre de recherche du CHUM	Vers une coordination multidisciplinaire des soins et de la gestion de la douleur associée à l'Ostéoarthrite TrapézoMétacarpienne - Le Projet OTM
8	JEFFREY-GAUTHIER, Renaud	Université du Québec à Trois- Rivières (UQTR), Département d'anatomie	Université du Québec à Trois- Rivières (UQTR)	Réadaptation sensorimotrice suite à une lésion de la moelle épinière : effet de la douleur chronique sur la récupération fonctionnelle de la locomotion chez la souris.
9	JIANG, HENRY	Université McGill, General Surgery	Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	L'activation du récepteur de reconnaissance de motifs moléculaires cytoplasmique NOD1 par les peptidoglycanes augmente le potentiel de métastase de cancer.



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de doctorat pour les détenteurs d'un diplôme professionnel

Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
10 LAM WAI SHUN, Priscilla Song	Université de Montréal, École de réadaptation	Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR)	Le transfert des soins aigus à la réadaptation suite à une lésion cérébrale acquise: Impact du raisonnement clinique sur le processus de sélection des patients qui sont orientés vers la réadaptation
11 LAMANTIA, Valérie	Université de Montréal, Nutrition	Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)	Effet des acides gras oméga-3 sur l'inflammasome NLRP3, la clairance du gras alimentaire et la sensibilité à l'insuline chez l'humain: modèles in vivo et in vitro
12 LAUZIÈRE, Julie	Université de Sherbrooke, Dépt. de médecine familiale et d'urgence	Université de Sherbrooke	Évaluation de l'implantation de services intégrés en périnatalité et pour la petite enfance au Nunavik
13 LEMOINE, Marie-Eve	Université de Montréal, Département de médecine	Université de Montréal	Élaboration et évaluation d'outils d'information à l'intention des patients afin de favoriser le choix éclairé par rapport au test prénatal non-invasif, en tenant compte des aspects éthiques et sociaux de ce test
14 OGOURTSOVA, Tatiana	Université McGill, Médecine	School of Physical and Occupational Therapy - McGill University	Les effets de la négligence spatiale unilatérale suite à un accident cérébral vasculaire sur la performance de la marche vers un but dans un environnement virtuel
15 PELLERIN, Marc-André	Université Laval, Réadaptation	Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale de l'IRD PQ (CIRRIS)	Du transfert de connaissances à l'acquisition de la compétence : l'utilisation des nouvelles technologies pour soutenir l'amélioration des pratiques professionnelles en ergothérapie auprès des personnes ayant subi un accident vasculaire cérébral
16 PETITCLERC, Émilie	Université de Sherbrooke, Sciences cliniques	Université de Sherbrooke	Caractérisation de la progression des atteintes musculaires et fonctionnelles dans la dystrophie myotonique de type 1 visant la détermination de facteur prédictif de la fonction et des habitudes de vie.
17 RAYMOND, Kateri	Université de Sherbrooke, Sciences cliniques	Centre de recherche sur le vieillissement du CSSS-IUGS	Participation sociale chez les personnes atteintes de dystrophie myotonique de type 1 : une étude mixte de l'évolution sur 9 ans.



Nouvelles bourses offertes en 2015-2016

Formation de doctorat pour les détenteurs d'un diplôme professionnel

	Nom du candidat	Affiliation universitaire, Département	Établissement	Titre du projet
18	RAYMOND, Marie-Hélène	Université de Montréal, École de réadaptation	Université de Montréal	Opinion comparative des ergothérapeutes et de leur clientèle-cible sur la priorisation des demandes en soutien à domicile
19	ROULEAU, Geneviève	Université Laval, Sciences infirmières	Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)	Implantation d'un répertoire d'interventions infirmières personnalisées sur le Web et leurs effets sur la pratique infirmière.
20	SHALISH, Wissam	Université McGill, Pédiatrie	Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill (CUSM)	Prévision du succès de détubage chez les bébés grands prématurés par l'analyse automatisée du comportement cardiorespiratoire
21	TELLIER, Myriam	Université de Montréal, ergothérapie	Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal (IUGM)	Impact de l'utilisation d'aides technologiques par des aînés présentant un trouble cognitif sur leur autonomie fonctionnelle et la qualité de vie de leur aidant naturel.
22	THÉROUX, Jean	Université de Montréal, Sciences biomédicales	Centre hospitalier universitaire Sainte Justine	Efficacité d'un traitement par manipulation vertébrale pour la prise en charge des douleurs au dos chez les adolescents porteurs d'une scoliose idiopathique de l'adolescence : Étude pilote