



Nouvelles subventions offertes en 2017-2018

Consortium pour le développement de la recherche en traumatologie

Nom du candidat	Affiliation universitaire	Établissement	Titre du projet
Volet 1			
1 DE BEAUMONT, Louis	Université de Montréal	Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal	Intervention par stimulation non-invasive du cerveau afin de réduire la douleur, les atteintes fonctionnelles, l'utilisation de médicaments contre la douleur, et le délai du retour au travail des patients ayant subi une blessure orthopédique concomitante à un traumatisme crâniocérébral léger.
2 GOSSELIN, Nadia	Université de Montréal	Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal	Facteurs de risque de présenter une fatigue persistante et invalidante à la suite d'un traumatisme craniocérébral modéré à sévère
3 LE SAGE, Natalie	Université Laval	Centre de recherche du CHU de Québec - Hôpital de l'Enfant-Jésus	La protéine S100B est-elle un outil de dépistage valide pour réduire le nombre de tomodensitométries inutiles suite à un traumatisme cranio-cérébral léger?
4 OUELLET, Marie-Christine	Université Laval	Université Laval	Santé mentale après un traumatisme craniocérébral chez les personnes âgées et leurs proches aidants.
5 RICHARD-DENIS, Andréane	Université de Montréal	Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal	Importance de la phase de réadaptation aiguë dans la récupération fonctionnelle après une lésion traumatique de la moelle épinière.
Volet 2			
1 ROUTHIER, François	Université Laval	Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale de l'IRD PQ (CIRIS)	Évaluation pilote d'un programme de Consultation en Activité Physique par les Pairs via Téléphone intelligent pour les personnes ayant une lésion médullaire
Volet 4			
1 PROVENCHER, Véronique	Université de Sherbrooke	Centre de recherche sur le vieillissement du CSSS-IUGS	Optimiser la planification du congé des personnes âgées hospitalisées à la suite d'une chute: une synthèse réaliste