



## Nouvelles subventions offertes en 2015-2016

### Consortium pour le développement de la recherche en traumatologie

| Nom du candidat            | Affiliation universitaire | Établissement  | Titre du projet  |
|----------------------------|---------------------------|--|--|
| <b>Volet 1</b>             |                           |  |  |
| 1 <b>BEAUCHAMP, Miriam</b> | Université de Montréal    | Centre hospitalier universitaire Sainte Justine  | Utilité de méthodes diagnostiques avancées en neuroimagerie pour le continuum de soins cliniques après un TCC léger pédiatrique  |
| 2 <b>FLEET, Richard</b>    | Université Laval          | Centre de recherche du Centre hospitalier affilié universitaire Hôtel-Dieu de Lévis (CHAU) | Portrait de la traumatologie dans les unités d'urgence rurales québécoises et identification des besoins d'interventions prioritaires afin d'améliorer la qualité des soins  |
| <b>Volet 2</b>             |                           |  |  |
| 1 <b>GAGNON, Dany</b>      | Université de Montréal    | Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal                                       | Effets d'un programme d'entraînement locomoteur de 6 semaines avec exosquelette robotisé offert à des personnes ayant une lésion complète de la moelle épinière et utilisant un fauteuil roulant comme principal mode de locomotion: Une étude de faisabilité liée à la rédaction d'une demande de financement |
| 2 <b>GOSELIN, Nathalie</b> | Université de Montréal    | Université de Montréal   | Effet de la musique sur l'agitation post-traumatique de patients ayant subi un traumatisme craniocérébral  |
| <b>Volet 3</b>             |                           |  |  |
| 1 <b>DE GUISE, Elaine</b>  | Université McGill         | Centre universitaire de santé McGill (CUSM)  | Élaboration, adaptation et dissémination d'un outil éducationnel interactif sur la prise en charge à l'urgence des patients victimes d'un TCC léger  |
| <b>Volet 4</b>             |                           |  |  |
| 1 <b>WILLIAMSON, David</b> | Université de Montréal    | Centre de recherche de l'Hôpital du Sacré-Coeur de Montréal                                | Interventions pharmacologiques pour le contrôle du délirium et de l'agitation suite à un traumatisme cranio-cérébral: une revue systématique de données cliniques et précliniques  |