

Récipiendaires : Programme Nouvelles initiatives 2022-2023

Recipients: 2022-2023 New Initiatives Program

	Chercheur principal CRIR, membre clinicien principal et son équipe CRIR Principal Investigator, principal clinical member, and team	Titre du projet Project Title	Financement Funding	Site du CRIR* Partenaires CRIR site* Partners
1	Tatiana Ogourtsova Geneviève Nadon Anouk Lamontagne, Filomena Pietrangelo	WE PLAY ON JOUE Pediatric virtual reality games room: A new initiative for children with disabilities and their caregivers	10 000 \$	Hôpital juif de réadaptation (HJR) CISSS de Laval
2	Frédérique Poncet Roselyn Stein Marie-Claude Saindon, Dana Benoît, Carole Anglade, Diana Zidarov	Gusto, une intervention innovante favorisant la littératie et la participation des usagers ayant des troubles neurologiques cognitifs	10 000 \$	Centre de Réadaptation Layton-Lethbridge-Mackay (CRLLM) CIUSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal Et Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal (IURDPM) CIUSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal
3	Anouk Lamontagne Myriam Villeneuve Natalie Levtova, Tatiana Ogourtsova, Kimberly Singerman, Joyce Fung, Samir Sangani	A feasibility study of the implementation of virtual reality for functional mobility intervention in subacute stroke rehabilitation	10 000 \$	Hôpital juif de réadaptation (HJR) CISSS de Laval Et Cirris, CIUSSS de la Capital-Nationale
4	Ingrid Verduyckt Julie Braën Lucie Ménard, Geneviève Lamoureux, Sébastien Finlay	Comprendre et agir sur la stigmatisation et l'auto-stigmatisation des personnes qui bégaien : co-création d'un jeu pour l'intervention en orthophonie	10 000 \$	Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal (IURDPM) CIUSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal
5	Marika Demers Rosalba Guerrera Dorothy Barthélémy, Johanne Higgins, Dahlia Kairy, Claudine Auger, Carolee Winstein, Amelia Cain, Justin Rowe, Dana Benoît	Wearable technology in stroke rehabilitation : clinicians' perceptions and integration in clinical practice	10 000 \$	Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal (IURDPM) CIUSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal Et Centre de Réadaptation Layton-Lethbridge-Mackay (CRLLM) CIUSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal Et University of Southern California
6	Shawn Robbins Christiane Azar Dr John Antoniou, Dre Olga Huk, Dr David Zukor	The Effectiveness of Robotic Total Knee Arthroplasty on Restoring Knee Motion and Improving Clinical Outcomes	10 000 \$	Centre de Réadaptation Layton-Lethbridge-Mackay (CRLLM) CIUSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal Et Hôpital général juif CIUSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal
Financement total : Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR)			60 000 \$	

Sites du CRIR | CRIR sites

- Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay (**CRLLM**), Sites Constance-Lethbridge et MAB Mackay – CIUSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal (**CIUSS COMTL**) | Lethbridge-Layton-Mackay Rehabilitation of the Centre of the CIUSS West-Central Montreal
- Hôpital juif de réadaptation (**HJR**) - CISSS de Laval | Jewish Rehabilitation Hospital (JRH)
- Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal (**IURDPM**) - CIUSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal (**CIUSS CSMTL**)

Partenaires | Partners

- Cirris, CIUSSS de la Capital-Nationale
- University of Southern California
- Hôpital général juif, CIUSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal

