

RECHERCHE DE PARTICIPANTS

Évaluation robotisée des fonctions sensorimotrices au cours du développement - volet chez les enfants vivant avec la paralysie cérébrale (Objectif 1).

Public-cible

- Enfants et jeunes en bonne santé.

Critères d'admissibilité

- Avoir des capacités cognitives permettant la compréhension et la réalisation des tâches de l'étude.
- Ne pas présenter d'importants problèmes de vision non-corrigés.

Le projet de recherche se déroulera en deux temps. Dans un premier, votre enfant réalisera des évaluations sous forme de tests cliniques et robotisés au laboratoire. Dans un deuxième temps, nous enregistrerons l'activité physique de votre enfant grâce à des montres de type accéléromètres. Cette mesure se fera à votre domicile sur une durée de sept jours. Ces mesures pourront être faites annuellement si vous le souhaitez afin d'assurer un suivi longitudinal.

Pour prendre part à cette recherche, veuillez contacter: Tiziano Siri, professionnel de recherche dans l'équipe de Catherine Mercier, erg., Ph.D, chercheuse responsable du projet.

Courriel : labo.mercier@cirris.ulaval.ca

Projet approuvé par le comité d'éthique de la recherche sectoriel en réadaptation et intégration sociale, CIUSSS de la Capitale-Nationale #2023-2684

Cirris

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de la Capitale-Nationale
Québec

