

ERP

Équipe de recherche sur le handicap

EIDY : CARACTÉRISATION ET IDENTIFICATION DE PARAMÈTRES DE LA MOTRICITÉ ISSUS D'ÉVALUATIONS INSTRUMENTALES INNOVANTES CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DE DYSTROPHIE MUSCULAIRE DES CEINTURES (2021)

Descriptif du projet

L'objectif de ce projet est de :

- » Caractériser les atteintes motrices (fonction neuro-musculaire, fonction locomotrice, contrôle postural, fonction motrice des membres supérieurs) des sujets atteints de dystrophie musculaire des ceintures (LGMD), comparativement à des sujets sains ;

- » Identifier les liens entre la faiblesse musculaire d'une part et la marche, le contrôle postural et la fonction du membre supérieur d'autre part chez les sujets LGMD ;
- » Décrire l'évolution des fonctions motrices chez les sujets LGMD et identifier les biomarqueurs cliniques sensibles au changement.

Etude prospective monocentrique de suivi de cohorte

Les sujets atteints de LGMD sont évalués sur le plan neuro-musculaire, locomoteur, contrôle postural, fonction du membre supérieur, fatigue, qualité de vie, occupations, à raison d'une évaluation bi-annuelle, sur 2 ans.

Thématique du projet

Caractérisation des atteintes de la motricité chez les sujets atteints de pathologies neurologiques et neuro-motrices,
Locomotion, contrôle postural.

Date du projet

Initié en 2021

Statut du projet

En cours d'inclusion

Chercheurs : Céline Bonnyaud, Samuel Pouplin

Chercheurs externes : Pascal Laforet, Thomas Cattagni

Partenaires : APHP, DGOS (financement PHRIP)