



université PARIS-SACLAY

BIND, UN PROJET INTERNATIONAL MENÉ À L'UVSQ

L'équipe Biothérapies des maladies neuromusculaires d'Aurélié Goyenvallé participe à un gros projet européen démarré en janvier 2020 autour de la dystrophie musculaire de Duchenne et Becker.

C'est au sein de l'unité de recherche Handicap neuromusculaire : Physiopathologie, Biothérapie et pharmacologie appliquées (END:ICAP - INSERM/UVSQ) que l'équipe d'Aurélié Goyenvallé mène le projet BIND, pour Brain Involvement iN Dystrophinopathies.

Financé dans le cadre d'Horizon 2020 (Union Européenne), ce projet reliant 19 partenaires cible l'étude de la dystrophine dans le cerveau dans la dystrophie musculaire de Duchenne et Becker, deux maladies neuro-musculaires.

Le projet BIND est le premier projet de cette envergure à aborder la caractérisation de l'implication cérébrale dans la dystrophie musculaire de Duchenne et Becker (DMD et BMD respectivement), un domaine auparavant ignoré.

Il vise à aborder cet aspect neurologique crucial de la DMD et de la DMO qui était déjà reconnu en 1861, lorsque Duchenne de Boulogne a décrit pour la première fois la maladie neuromusculaire. Au cours des dernières décennies, la plupart des efforts ont

porté sur l'amélioration des résultats liés à la faiblesse musculaire, l'implication cérébrale restant en marge.



**WORLD
DUCHENNE
ORGANIZATION**
UPPMD



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir plus

Contact

Aurélie Goyenvalle aurelie.goyenvalle@uvsq.fr

Acronyme : BIND

Date de démarrage : 01-01-2020

Date de fin : 31-12-2024

Site web : www.bindproject.eu

Contact : info@bindproject.eu

@EU_BIND #EU_BIND