



Déficit de méthylation en grossesse et neurodéveloppement

Numéro de la fiche : OPR-453

Sommaire

DIRECTRICE/DIRECTEUR DE RECHERCHE

Larissa Takser, Professeure - Département de pédiatrie

Renseignements

larissa.takser@usherbrooke.ca

CODIRECTRICE/CODIRECTEUR DE RECHERCHE

Darel Hunting, Professeur - Département de médecine nucléaire et radiobiologie

Renseignements

darel.hunting@usherbrooke.ca

UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté de médecine et des sciences de la santé

Département de médecine nucléaire et radiobiologie

Département de pharmacologie-physiologie

CYCLE(S)

3e cycle

LIEU(X)

Campus de la santé

Description du projet

Validation des marqueurs génétiques et biochimiques du cycle de carbone.

Consiste à développer des :

- marqueurs de déficit de cycle de carbone à valider sur une biobanque de grossesse
- une étude de cas témoins via une cohorte chez les enfants avec et sans difficulté(s) neurodéveloppementales.

Direction : Larissa Takser et Darel Hunting.

Discipline(s) par secteur

Sciences de la santé

Pédiatrie, Physiologie

Financement offert

Oui

La dernière mise à jour a été faite le 2 mars 2022. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.