



PHILIPPE LYSY

ENDOCRINOLOGIE PÉDIATRIQUE, IREC-PEDI, CLINIQUES UNIVERSITAIRES
SAINT LUC, BRUXELLES (BELGIQUE)

Analyse des biomarqueurs prédictifs de la rémission partielle après diagnostic d'un nouveau diabète de type 1 en pédiatrie : étude multicentrique DIATAG

Notre objectif est d'identifier les corrélations entre la présence de biomarqueurs dans le sérum, l'urine et les selles, et le développement clinique d'une rémission partielle chez les enfants ou les adolescents atteints d'un DT1 nouvellement diagnostiqué. Notre étude permettra de mieux comprendre les premières phases de la destruction des cellules β dans le DT1 et d'identifier de nouvelles cibles moléculaires pour le développement d'interventions thérapeutiques.

ALLOCATION SFD
ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE

—
30 000€