



CHRISTINE BELLANNE-CHANTELOT

DÉPARTEMENT DE GÉNÉTIQUE, HÔPITAL PITIÉ-SALPÊTRIÈRE,
PARIS (FRANCE)

Détermination prénatale non invasive du génotype foetal GCK chez des femmes enceintes porteuses d'un diabète MODY2 (GCK-MODY)

L'objectif de ce projet est de développer le diagnostic prénatal non invasif du diabète MODY2 par PCR digitale. La détermination précoce du génotype foetal à partir d'une prise de sang chez une femme enceinte présentant un diabète MODY2 permettra d'évaluer le bénéfice d'une prise en charge thérapeutique du diabète maternel adaptée au statut foetal.

**ALLOCATION
SFD
ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE**

—
30 000 €