

IMPLANTATION D'UN TEST GÉNÉTIQUE POUR LE DÉPISTAGE ET L'OPTIMISATION DU TRAITEMENT DU DIABÈTE MODY 2



Projet de recherche

Pre Karine Tremblay, Professeure-chercheure, Université de Sherbrooke, CIUSSS du SLSJ
Pre Marie-Eve Poitras, Professeure-chercheure, Université de Sherbrooke, CIUSSS du SLSJ
Pr Samuel Legeay, Maître de conférences, Université d'Angers, France

DIABÈTE MODY 2

Forme de diabète héréditaire rare

1 À 5 PERSONNES SUR 10 000

-  Pas de complications à long terme
-  Pas besoin de traitement antidiabétique

SOUS-DIAGNOSTIQUÉ

- Confondu avec les diabètes de type I et II
- Diagnostic avant 35 ans
- IMC < 25 kg/m²

CONSÉQUENCES



PRISE INUTILE
DE MÉDICAMENTS
ASSURABILITÉ
EMPLOYABILITÉ

PROJET Rendre un test de dépistage accessible aux médecins de famille

OBJECTIF VISÉ

AMÉLIORER LA SANTÉ
ET LA QUALITÉ DE VIE
DES PATIENT·E·S ET DE
LEUR FAMILLE



RETOMBÉES POTENTIELLES



Acquisition de **nouvelles connaissances**



Diminution des coûts associés au test génétique



Diminution des délais pour obtenir le diagnostic

CONTACTEZ L'ÉQUIPE DE RECHERCHE POUR AVOIR PLUS D'INFORMATIONS :
Par courriel au imogene@usherbrooke.ca ou par téléphone au 418-541-5050 poste 203681