



SARAH BÉLAND-BONENFANT

DÉPARTEMENT DE MÉDECINE, SERVICE D'ENDOCRINOLOGIE, CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL (CANADA)

Le génotypage des patients diabétiques peut-il permettre d'optimiser le dépistage de la fibrose hépatique chez les patients diabétiques de type 2

L'objectif de notre projet est de préciser si le dépistage de certains génotypes (PNPLA3, GCKR, TM6SF2) dans une large population de patients diabétiques de type 2 pourrait permettre de mieux prédire le risque de fibrose hépatique. Nous proposons également l'établissement d'un score incluant non seulement des données cliniques et biologiques mais aussi des données des génotypes permettant une meilleure prédiction de la fibrose hépatique.

ALLOCATION SFD
RECHERCHE
CLINIQUE

—
30 000€