



— ACTUALITÉS —

RECHERCHE

Quel rôle pour le microbiote intestinal ?

Pour la seconde fois en 6 ans d'existence, la Fondation francophone pour la recherche sur le diabète attribue trois allocations de 300 000 euros aux projets de recherche expérimentale et clinique prometteurs d'une meilleure prévention et prise en charge des diabètes. À travers ce financement, la FFRD soutient particulièrement la recherche sur le microbiote intestinal, qui ouvre de réelles perspectives d'avenir pour les patients. Les trois lauréats cette année sont « *Interaction entre cellules MAIT, microbiote et muqueuse dans le développement du diabète de type 1 chez l'enfant* » (Agnès Lehuen, CNRS, INSERM 1016, département endocrinologie, métabolisme et

diabète, Institut Cochin, Paris), « *Les probiotiques comme nouveau traitement du diabète de type 2* » (Hubert Vial, INSERM, laboratoire CarMeN, U1060, Université de Lyon) et « *Dihydrocéràmides : nouveaux acteurs impliqués dans la progression vers la stéatohépatite non alcoolique et le diabète de type 2* » (Fabienne Foufelle, équipe pathogénèse cellulaire et clinique du diabète de type 2, centre de recherche des Cordeliers, Paris).

✳ MC d'après le communiqué de la Fondation francophone pour la recherche sur le diabète (FFRD) du 12 décembre 2018.