

30 000 €

AGNÈS RIBEIRO

UMRS 1138, CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS, PARIS (FRANCE)

*GLP-1 et inflammation métabolique chez
les sujets diabétiques obèses*



Notre objectif est de comprendre chez l'Homme si et comment le GLP-1 exerce un rôle anti-inflammatoire sur les cellules immunitaires intestinales.

Nous mesurerons l'impact des analogues du GLP-1 sur la réponse cytokinique des lymphocytes T intestinaux possédant le GLP-1R, isolés de sujets minces, obèses et obèses diabétiques. Ainsi l'action anti-inflammatoire paracrine du GLP-1 sera évaluée en fonction du statut métabolique des patients.