



FAWAZ ALZAID

INSERM UNITÉ 1138, CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS,
PARIS (FRANCE)

Etudes des adaptations métaboliques des macrophages du foie dans l'insulino-résistance et les comorbidités hépatiques du diabète de type 2

La stéatose hépatique et la stéatohépatite sont des complications associées au diabète. Les macrophages résidents du foie sont des acteurs clé du processus inflammatoire dans la stéatohépatite. Cependant, la caractérisation du métabolisme des macrophages du foie reste à élucider. Ce projet vise à étudier les adaptations métaboliques des macrophages du foie dans des modèles murins des complications hépatiques du diabète.

ALLOCATION SFD
ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE

—
30 000€