



WILFRIED LE GOFF

FACULTÉ DE MÉDECINE SORBONNE UNIVERSITÉ, INSERM UMR_S1166,
PARIS (FRANCE)

DETOXING : Une nouvelle voie pour réduire la lipotoxicité hépatique liant la stéatohépatite non alcoolique et l'athérosclérose dans le diabète de type 2

La stéatohépatite non alcoolique (NASH) est trois fois plus élevée chez les patients diabétiques de type 2 et est un facteur de risque indépendant pour les maladies cardiovasculaires (MCV).

La lipotoxicité liée à l'accumulation de céramides dans le foie joue un rôle majeur dans le développement de la NASH.

L'objectif de ce projet est d'étudier l'impact d'une nouvelle voie permettant l'élimination des céramides du foie sur le développement de la NASH et des MCV associées à l'athérosclérose.



ALLOCATION
Novo Nordisk

40 000€