



SIMON DUCHEIX

INSERM UMR 1087/CNRS UMR 6291, INSTITUT DU THORAX,
NANTES (FRANCE)

Rôle de l'estérification du cholestérol dans la dysfonction adipocytaire

La dysfonction adipocytaire est centrale dans l'apparition des complications cardiométaboliques de l'obésité telles que le diabète de type 2. Le cholestérol libre adipocytaire contribuerait à la mise en place de cette dysfonction. Ce projet vise à comprendre les mécanismes impliqués. Il permettra de proposer de nouvelles interventions thérapeutiques pour diminuer la quantité de cholestérol libre dans l'adipocyte et ainsi corriger les complications cardiométaboliques associées à l'obésité.

ALLOCATION SFD
ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE

—
25 000€