



XAVIER PRIEUR

INSERM U1087,
NANTES (FRANCE)

Identification de nouvelles fonctions adipocytaires de la seipine

La seipine est une protéine du reticulum endoplasmique (RE) fortement exprimée dans le tissu adipeux dont la fonction est encore mal connue. La déficience en seipine entraîne une lipodystrophie sévère, mais sa fonction demeure inconnue.

Dans ce projet, nous proposons d'étudier la fonction de la seipine dans l'adipocyte et d'étudier la conséquence systémique de son absence, dans le but de mieux comprendre les atteintes cardiométaboliques associées à l'obésité.

YPSOMED
SELFCARE SOLUTIONS

**ALLOCATION
YPSOMED - SFD**

15 000 € + 15 000 €