



GAËTAN PREVOST

INSERM 1239, IRIB, UNIVERSITÉ DE ROUEN,
ROUEN (FRANCE)

Le système peptidergique 26RFa/GPR103 de l'hypothalamus peut-il constituer une nouvelle cible dans le traitement du diabète de type 2 ?

Le présent projet a pour objectif de déterminer l'importance physiologique du système peptidergique 26RFa/GPR103 dans la régulation hypothalamique de l'homéostasie glucidique chez la souris obèse/hyperglycémique, et d'établir si le 26RFa en administration centrale prolongée peut constituer une nouvelle perspective thérapeutique pour cette pathologie.



Pierre Fabre
Médicament

ALLOCATION
Pierre Fabre Médicament

15 000€
15 000€ (SFD)