



## 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)**