



MAGALIE RAVIER

INSTITUT DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE,
MONTPELLIER (FRANCE)

Intérêt d'une thérapie incrétine combinée GLP-1/GIP pour l'îlot pancréatique dans le DT2 ?

Principaux objectifs :

Etablir si un double agoniste GLP-1R/GIPR :

- ▶ peut avoir un intérêt thérapeutique supérieur à un agoniste GLP-1 seul pour la fonction (sécrétion) et la préservation (survie) de la cellule β pancréatique, indépendamment des effets bénéfiques périphériques
- ▶ peut réguler la sécrétion de glucagon et/ou de GLP-1 par les cellules α .

ALLOCATION SFD
ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE

—
20 000€