



CHRISTOPHE MAGNAN

CNRS UMR 8251, UNIVERSITÉ PARIS 7 DENIS DIDEROT,
PARIS (FRANCE)

Nouveau rôle du GLP-1 dans la régulation de la balance énergétique via le bulbe olfactif : implications physiologiques et physiopathologiques dans le diabète de type 2

Ce programme a pour but d'étudier le rôle du GLP-1 sur le contrôle de l'homéostasie glucidique via une action dans le bulbe olfactif. Ce travail s'inscrit dans l'étude des mécanismes reliant la détection des odeurs alimentaires et le contrôle nerveux de la sécrétion d'insuline. Le GLP-1 produit localement dans le bulbe olfactif pourrait participer à cette régulation céphalique de la sécrétion d'insuline.



**ALLOCATION
MSD**

—
30 000 €