



## CARMELO QUARTA

INSERM U1215, NEUROCENTRE MAGENDIE,  
BORDEAUX (FRANCE)

### Co-traitement pharmacologique des récepteurs GLP-1R et des récepteurs CB1R : un nouveau paradigme pour traiter l'obésité et le diabète de type 2

L'obésité et le diabète de type 2 représentent un poids économique et sanitaire pour les sociétés modernes. Nous étudierons l'effet anti-obésité et anti-diabète de la combinaison d'un agoniste du récepteur du GLP-1 et d'un antagoniste périphérique du récepteur Cannabinoïde de type 1 (CB1), qui pourrait constituer une thérapeutique d'avenir de ces pathologies.

**ALLOCATION SFD**  
RECHERCHE  
FRANCOPHONE

—  
**20 000€**