



CAMILLE ALLARD

INSERM U1215, NEUROCENTRE MAGENDIE, UNIVERSITÉ DE BORDEAUX,
BORDEAUX (FRANCE)

Rôle du récepteur aux cannabinoïdes de type 1 associé à la mitochondrie (mtCB1) dans la régulation de la sécrétion d'insuline

Le diabète de type 2 est une maladie chronique très coûteuse qui touche un nombre croissant de personnes mondialement. Le système endocannabinoïde, par le biais du récepteur aux cannabinoïdes CB1R, a de puissants effets métaboliques, notamment sur la cellule bêta pancréatique.

Ce projet vise à préciser comment le récepteur CB1R, par ses multiples localisations subcellulaires, peut moduler la sécrétion d'insuline.

Lifescan 

ALLOCATION
Lifescan

7 000€ +
8 000€ (SFD)