



JÉRÉMIE GAUTHERON

UMRS_938, CRSA / HÔPITAL SAINT-ANTOINE,
PARIS (FRANCE)

Étude des fonctions non-canoniques de MLKL, médiateur de la nécroptose, et de leurs impacts sur le métabolisme

Notre projet vise à approfondir l'étude des fonctions non-canoniques de la pseudokinase MLKL, connue pour son rôle dans la nécroptose, afin de mieux comprendre son impact sur le métabolisme.

Notre objectif principal est d'identifier de nouveaux mécanismes moléculaires régulant le métabolisme lipidique au niveau des hépatocytes et des adipocytes. En explorant ces interactions, nous espérons contribuer à une meilleure compréhension des complications métaboliques liées à l'obésité, tout en ouvrant de nouvelles perspectives thérapeutiques.

Dexcom

**ALLOCATION
Dexcom**

**10 000€ +
10 000€ (SFD)**