



SARAH BECK-CORMIER

INSERM UMR1087/CNRS 6291, INSTITUT DU THORAX,
NANTES (FRANCE)

Impact de la délétion de SLC20A2/PiT2 sur l'activité des tissus adipeux

La dysfonction des tissus adipeux est un facteur majeur de l'augmentation du risque cardiovasculaire dans le monde, sans que les mécanismes cellulaires et moléculaires soient encore bien compris.

Notre projet vise à caractériser le rôle de la protéine SLC20A2/PiT2 dans le contrôle du métabolisme énergétique associé aux tissus adipeux pour la proposer comme cible thérapeutique contre l'athérosclérose et certaines maladies métaboliques, comme l'obésité.

ALLOCATION SFD
ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE

15 000€