



JEAN-FRANÇOIS LOUET

INSERM U1065, HÔPITAL L'ARCHET,
NICE (FRANCE)

Rôle du coactivateur transcriptionnel SRC-1 dans le brunissage du tissu adipeux blanc médié par les hormones sexuelles

Le but de ce projet de recherche est de cartographier précisément les cibles du coactivateur SRC-1 reproduisant les effets bénéfiques des hormones sexuelles engagées dans le « brunissage » du tissu adipeux blanc, en utilisant des cribles à haut débit, afin de pouvoir proposer de nouvelles options thérapeutiques pour lutter contre le diabète de type 2 et l'obésité.

ALLOCATION SFD
ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE DE
RECHERCHE THÉMATIQUE

—
30 000€