



## 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€