



ALLOCATION LifeScan - SFD

15 000 € + 15 000 €



BÉATRICE BAILLY-MAITRE

INSERM UMR 1065, C3M, NICE (FRANCE)

Étude de l'activité endoribonucléase d'IRE1alpha dans le diabète de type 2 et les maladies chroniques du foie associées à l'obésité : une nouvelle cible thérapeutique ?

Les objectifs de ce projet de recherche sont :

- 1. Identifier les mécanismes dépendants de l'activité endoribonucléase d'IRE1a qui favorisent la NASH et le diabète de type 2,et l'efficacité d'approches thérapeutiques ciblant cette activité en approche préclinique
- 2. Identifier une signature IRE1a spécifique de la NASH, au sein de biopsies hépatiques de patients