



## 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



**ALLOCATION**  
**LifeScan - SFD**

15 000 € + 15 000 €