



ALEXANDRINE LIBOZ

INSERM UMRS 938, CRSA,
PARIS (FRANCE)

Néogenèse de cellules bêta chez la souris : caractérisation en modèle 3D et identification de myokines inductrices

Notre équipe s'intéresse aux mécanismes et signaux régulant la formation de nouvelles cellules bêta fonctionnelles (ou néogenèse) dans le pancréas adulte de souris. Mon projet porte sur l'identification de facteurs stimulant cette néogenèse ainsi que sur le développement de techniques d'analyse spatiale des cellules bêta en 3D après transparation du pancréas de souris.

YPSOMED
SELFCARE SOLUTIONS

**ALLOCATION
YPSOMED**

15 000€
25 000€ (SFD)