



BERTRAND BLONDEAU

INSERM UMRS938,
PARIS (FRANCE)

Identification de facteurs circulants permettant la régénération de cellules bêta pancréatiques par néogenèse

Nous cherchons à identifier les mécanismes et les signaux permettant de former de nouvelles cellules bêta dans le pancréas adulte pour améliorer la sécrétion d'insuline. Pour cela, nous caractérisons la néogenèse de cellules bêta chez la souris adulte mais aussi dans des cultures d'organoides pancréatiques afin d'identifier les inducteurs de cette néogenèse.

**ALLOCATION
SFD**

**ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE**

—
30 000 €