

YPSOMED
SELF CARE SOLUTIONS

10 000 €
+ 10 000 € SFD

GUILLAUME KREUTTER

EA 7293, UNIVERSITÉ DE
STRASBOURG (FRANCE)



Développement d'une formulation modifiée de molécules anti-inflammatoires afin d'améliorer l'efficacité de la greffe d'îlots pancréatiques

La greffe d'îlots pancréatiques est une thérapie cellulaire permettant de guérir du DTI.

Mais, une réaction d'ischémie/reperfusion est responsable de la destruction précoce d'une part importante d'îlots pancréatiques implantés.

Nous allons étudier l'effet protecteur de molécules anti-inflammatoires présentant une libération modifiée permettant de cibler cette réaction et donc de lutter contre la perte du greffon.