



**ALLOCATION SFD**  
ALLOCATION  
EXCEPTIONNELLE

**35 000€**

## DIDIER PISANI

FACULTÉ DE MÉDECINE TOUR PASTEUR, CNRS UMR370,  
NICE (FRANCE)

### L'inhibition de l'hyposinisation d'eIF5A, une stratégie pharmacologique pour protéger les îlots pancréatiques des lésions d'ischémie-reperfusion liées à la transplantation

L'inhibition d'eIF5A par le GC7 est une stratégie d'intérêt dans la prévention des lésions d'ischémie/reperfusion, notamment en transplantation rénale.

Ces lésions entraînant une grande perte d'îlots pancréatiques au moment de la transplantation chez l'homme, notre objectif est de démontrer l'efficacité d'un préconditionnement par le GC7 pour améliorer la survie et la fonction des îlots tout le long de la procédure de transplantation et ainsi proposer un plus grand nombre de greffons.