



20 000 €
+ 10 000 € SFD

DORINNE DESPOSITO

INSERM UMRS I 13, LES CORDELIERS, PARIS



*Nouveaux mécanismes de remodelage tissulaire
dans la néphropathie diabétique.*

L'objectif de l'étude sera d'identifier et de caractériser un nouveau rôle des cellules de la macula densa dans la régulation du remodelage tissulaire rénal (interstitiel, vasculaire, et glomérulaire) ; et le rôle de ce mécanisme dans la pathogénèse et la thérapie de la néphropathie diabétique. Cette étude utilisera une approche nouvelle et innovante permettant d'observer le devenir des cellules in vivo et en temps réel.