

**40 000 €**

**ANNA MEZZAPESA**  
INSERM I062, INRA I260, FACULTÉ DE MÉDECINE,  
MARSEILLE (FRANCE)



***Stéfine A : une nouvelle protéine du mégacaryocyte  
et de la plaquette régulée par le diabète  
et le statut métabolique***

La Cystatine A est une protéine mégacaryocytaire et plaquettaire dont l'expression est augmentée chez les sujets diabétiques et est modulée par la perte du poids et l'amélioration du diabète. Notre projet a pour but comprendre :

- ▶ le rôle du contexte métabolique sur la régulation de la production de Cystatine A par les mégacaryocytes,
- ▶ le rôle de la Cystatine A dans les fonctions plaquettaires et dans le développement de la thrombose associée aux complications vasculaires au cours du diabète.