

## **Philippe GUAL**

INSERM U895, C3M, Nice

**Ciblage de l'inflammation du tissu adipeux, du foie et de l'intestin via l'Ostéopontine/CD44 dans les complications de l'obésité (diabète de type 2 et NAFLD)**



De l'ensemble de ce projet, nous espérons mieux comprendre la contribution de l'Ostéopontine/CD44/IL17 hépatique, intestinale et du tissu adipeux (TA) dans le développement des complications de l'obésité (l'insulino-résistance, la fibrose du TA, les complications hépatiques) chez la souris et l'homme dans le but de mieux prendre en charge ces complications et d'identifier de nouvelles cibles thérapeutiques.