



WILFRIED LE GOFF

INSERM UMR_S1166, FACULTÉ DE MÉDECINE SORBONNE UNIVERSITÉ,
PARIS (FRANCE)

Étude de la contribution d'ABCG1 du macrophage dans l'insulino-résistance au cours de l'obésité

Les macrophages du tissu adipeux jouent un rôle clé dans le développement de l'insulino-résistance au cours de l'obésité. De nombreuses études suggèrent que le transporteur ATP-Binding Cassette G1 (ABCG1) est associé à l'insulino-résistance. L'objectif de ce projet est de déterminer si l'accumulation de lipides dans les macrophages opérée par ABCG1 dans un contexte d'obésité pourrait contribuer à l'installation de l'inflammation dans le tissu adipeux et au développement de l'insulino-résistance.

**ALLOCATION
SFD**

**ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE**

—
30 000 €