



SOAZIG LE LAY

INSERM U1063, IBS - IRIS,
ANGERS (FRANCE)

Les vésicules extra cellulaires : nouveaux médiateurs lipidiques de l'insulino-résistance

Les vésicules extracellulaires (VEs) ont récemment été impliquées dans l'insulino-résistance prédisposant au diabète de type 2.

L'objectif est d'évaluer la contribution des lipides véhiculés par les VEs circulantes et/ou adipocytaires dans le développement de l'IR dans des modèles pré-cliniques et cliniques d'obésité.

Les signatures lipidiques des VEs contribueront à mieux définir le rôle des VEs comme médiateurs et/ou biomarqueurs du diabète de type 2.

**ALLOCATION
SFD**

**ALLOCATION
EXCEPTIONNELLE**

—
30 000 €