



ANAÏS BRIOT

UMR1048, I2MC,
TOULOUSE (FRANCE)

L'endothélium microvasculaire, un acteur majeur dans le diabète de type 2 lié au vieillissement

Les cellules endothéliales sont des cibles du vieillissement associé à l'âge et à l'obésité. Notre projet vise à définir la contribution des endothéliums microvasculaires des dépôts adipeux dans la genèse des altérations métaboliques liées à la résistance à l'insuline. Les objectifs sont d'identifier des cibles moléculaires et cellulaires originales pour limiter le développement du diabète de type 2 lié à l'âge ou accéléré par l'obésité.

ALLOCATION SFD
DE RECHERCHE
THÉMATIQUE

—
35 000€