



ÉLÉONORE MAURY

EDIN/IREC,
BRUXELLES (BELGIQUE)

Base moléculaire des perturbations circadiennes dans le syndrome métabolique : impact de la voie de signalisation IKK/NF- κ B dans le tissu adipeux

L'objectif de ce projet est d'étudier l'interaction entre les voies de signalisation moléculaire circadienne et inflammatoire dans les tissus adipeux murin et humain et l'impact sur les dysfonctionnements associés à l'obésité.

Il s'agit en particulier :

1. de déterminer le rôle de la signalisation inflammatoire sur la fonction horloge adipocytaire ;
2. d'identifier les mécanismes, notamment au niveau chromatinien, régulant la fonction horloge adipocytaire.

AstraZeneca 

ALLOCATION
ASTRAZENECA - SFD

20 000 € + 10 000 €