



HERVÉ GUILLOU

TOXALIM UMR 1331, INRA,
TOULOUSE (FRANCE)

Rôle du récepteur à l'insuline dans le contrôle du rythme circadien hépatique

Nous étudions la contribution du récepteur à l'insuline aux oscillations de l'activité hépatique au cours d'une journée car l'activité du foie est très sensible à la rythmicité de la prise alimentaire. Le principal objectif de notre projet est de tester l'hypothèse que la signalisation hépatocytaire dépendante du récepteur à l'insuline participe au maintien de l'intégrité de l'horloge circadienne du foie.

 **Abbott**
Diabetes Care

ALLOCATION
Abbott Diabetes Care

—
30 000 €