

25 000 €

ALEXANDRA **MONTAGNER**

UMR 1048 INSERM/UPS,
I2MC,
TOULOUSE (FRANCE)



Influence du sexe sur l'évolution des stéato-hépatites métaboliques : rôle du récepteur des œstrogènes ER α dans l'hépatocyte et l'entérocyte

Les maladies métaboliques du foie non liées à l'alcool ou **NAFLD** sont soumises à un dimorphisme sexuel. Elles touchent **70%** des patients diabétiques de type 2.

Les données épidémiologiques montrent que les **œstrogènes**, via leur récepteur **ER α** , jouent un rôle protecteur sur le développement de la stéatose hépatique et limitent également le risque de transition vers la stéato-hépatite.

Nos objectifs sont de déterminer la contribution respective de l'activité d'**ER α** hépatocytaire et entérocytaire sur la progression de la stéatose en stéato-hépatite.