

25 000 €

GUILLAUME VIAL

LABORATOIRE HP2/INSERM U1042,
CHU GRENOBLE,
GRENOBLE (FRANCE)



Rôle des dysfonctionnements mitochondriaux associés à l'hypoxie intermittente (induite par le SAS) dans le développement de l'insulinorésistance hépatique vers la stéato- hépatite dysmétabolique (NASH)

L'objectif du projet consiste à caractériser le dysfonctionnement mitochondrial induit par l'hypoxie intermittente dans le contexte d'une insulinorésistance hépatique induite par un régime riche en gras et sucre.

L'objectif final est l'identification d'une cible thérapeutique permettant de prévenir les effets métaboliques délétères du Syndrome d'Apnées du Sommeil (SAS) sur le foie.