



PIERRE-JEAN SAULNIER

INSERM CIC1402, CHU DE POITIERS,
POITIERS (FRANCE)

Modification de l'hémodynamique rénale induite par l'hypoxie chez des volontaires sains, des patients diabétiques et des patients atteints de diabète et de maladie rénale

L'objectif est d'identifier et valider une signature omic des voies métaboliques impliquées dans les modifications de hémodynamique rénale induite par l'hypoxie.

Objectifs : décrire la modification hémodynamique intrarénale induite par l'hypoxie, identifier la signature des biomarqueurs des modifications hémodynamiques intrarénales induite par l'hypoxie, valider l'association de cette signature avec le risque de déclin de fonction rénale et les anomalies histologiques de néphropathie diabétique.

AstraZeneca 

**ALLOCATION
AstraZeneca**

30 000€