

## Allocation SFD Recherche Clinique

50 000 €

## SIMÉON PIERRE CHOUKEM MÉDECINE INTERNE, HÔPITAL GÉNÉRAL DE DOUALA (CAMEROUN)

Effets du traitement de l'hépatite virale C par les antiviraux à action directe sur l'insulinorésistance chez des personnes non diabétiques



L'hépatite C augmente le risque de DT2 via une insulinorésistance accrue. Les antiviraux à action directe (AAD) sont plus efficaces et mieux tolérés que l'IFN pégylée, mais leurs effets métaboliques ne sont pas encore connus.

Ce projet a pour objectifs d'évaluer les effets des AAD sur la tolérance au glucose, la sensibilité à l'insuline, la production hépatique de glucose, l'expression adipocytaire des IRS I et 2, et les cytokines pro- et anti-inflammatoires.