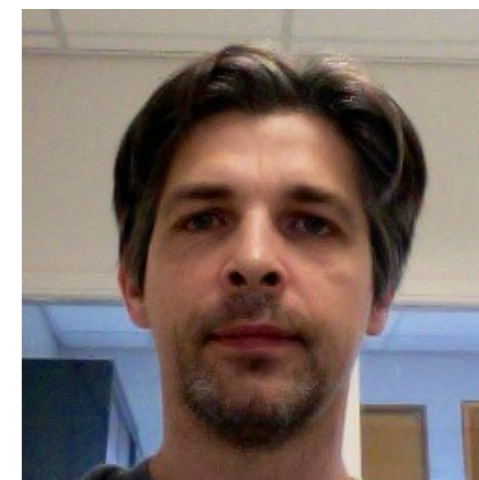


Jean-François LOUET

INSERM U1065, C3M, Nice

Rôle du Coactivateur SRC-1 dans l'Homéostasie Glucidique et le Diabète de Type 2



Mes travaux récents ont permis de montrer que le coactivateur transcriptionnel SRC-1 est un **important coordinateur du programme de production de glucose** par le foie. Le but principal de ce projet de recherche est de clairement déterminer le rôle du **coactivateur SRC-1** dans l'étiologie du diabète de type 2 *in vivo*.

Nous chercherons également à **identifier de nouvelles molécules** susceptibles de contrôler l'activité de ce coactivateur transcriptionnel afin de pouvoir développer de nouvelles cibles thérapeutiques innovantes dans le futur.