



# G.CLIPS

Date limite :  
Vendredi 30  
Octobre  
2020

Bonjour , Avant toute chose, qui suis-je ? Rosie Dawaliby Mascré, 38 ans, Franco-libanaise, diplômée d'un Master en biologie de l'université Paul Sabatier à Toulouse (France), docteur en sciences de la vie de l'université de Lausanne (Suisse) . J'ai une carrière dans la recherche publique en biochimie et pharmacologie (en Suisse, aux États-Unis où j'ai travaillé auprès d'un lauréat du prix Nobel et en Belgique) qui a aboutie à de nombreuses publications dans des revues internationales prestigieuses. J'ai aussi acquis une expérience dans l'industrie du médicament où j'étais chef de projet responsable des maladies métaboliques et cardiovasculaires. De quoi s'agit-il ? D'une méthode innovante et brevetable issue de mes différentes expertises permettant de stabiliser des cibles thérapeutiques membranaires dans une conformation et/ou environnement précis. Cela permettra des premiers cribles d'agents thérapeutiques in vitro qui correspondent le mieux possible aux réalités physiopathologiques. En d'autres termes, j'ai développé une méthode qui permet de reproduire des environnements et des conditions qui correspondent à

PARTICIPEZ À LA CAGNOTTE :

<https://www.onparticipe.fr/c/FN3bOm78>



*Scannez-moi !*



Cette cagnotte vous est proposée par :

**Rosie DAWALIBY**