

**Vous êtes un industriel ouvert à l'open innovation ?**

**Vous êtes à la recherche d'un nouveau produit à forte valeur ajoutée ?**

La SATT Paris-Saclay a investi 634k€ dans le développement d'un **oligonucléotide thérapeutique microARN pour le traitement de l'inflammation intestinale** dont celle induite par *Clostridoides difficile*.  
Nous recherchons un **partenaire stratégique** pour l'industrialiser et la commercialiser !

## MIR

#microARN

#miRNA

#ClostridoidesDifficile

#Inflammation

### Technologie :

- miRNA permettant une réduction de la réaction inflammatoire locale
- Traitement de patients développant une infection à *Clostridoides difficile* (ICD)

### Cas d'usage

- L'ICD, maladie nosocomiale dans la plupart des cas touchant 160.000 personnes/an en Europe et 450.000 aux Etats-Unis, est responsable respectivement d'environ 4.000 et 29.000 décès/an
- Utilisation en complément de l'antibiothérapie de référence
- Besoin médical important pour contrôler la réaction inflammatoire intestinale

### Bénéfices

- Modulation fine de certains effecteurs de la réaction inflammatoire
- Réduction de l'inflammation et de la sévérité des ICD
- Traitement alternatif aux anti-inflammatoires conventionnels présentant d'importants effets secondaires



Découvrir le projet

### //////// Les + du projet

- Modulation fine de l'inflammation locale
- Agit sur plusieurs effecteurs de la réaction inflammatoire
- Index thérapeutique élevé
- Complémentaire des protocoles de prise en charge standards

### Travailler avec la SATT Paris-Saclay

Le modèle économique de la SATT Paris-Saclay repose sur un mécanisme vertueux de partage des revenus générés par l'exploitation des résultats de recherche protégés par **1 brevet**.

L'exploitant bénéficiera d'une licence exclusive contre le versement de redevances (% du CA).

### Propriété Intellectuelle

Demande de brevet déposée en novembre 2018.