

Vous êtes intéressé(e) par les technologies innovantes et par l'aventure entrepreneuriale ?

Vous êtes à la recherche d'un projet de création d'entreprise à fort potentiel ?

La SATT Paris-Saclay recherche le futur fondateur de la **start-up biotech DTR8** qui permettra de développer une **solution thérapeutique** pour la **Glomérulonéphrite Rapidement Progressive (GNRP)**, une **maladie auto-immune très rare** entraînant de **façon irréversible** la **perte de la fonction de filtration rénale**.

Votre mission ? Préparer la création et le plan de développement de la start-up : stratégie financière, préparation des développements vers les phases de validation clinique, renforcement de l'équipe opérationnelle.

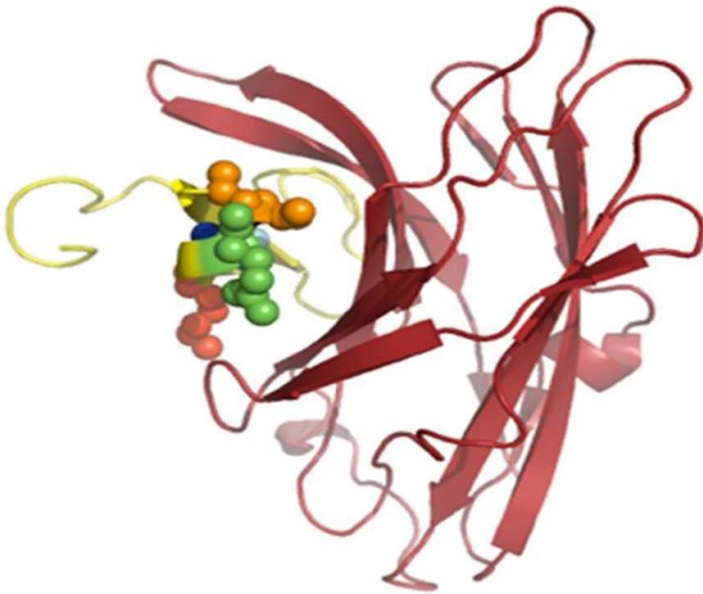
DTR8

#MaladieAuto-immune

#MaladieRénaleRare

#GNRP

#ProtéineThérapeutique



L'Innovation

- ▶ Le projet DTR8 vise le développement d'une **protéine thérapeutique** qui agit spécifiquement sur les **cellules rénales**, contrairement aux traitements immunosuppresseurs et anti-inflammatoires actuels.
- ▶ L'**action** de la protéine est **immédiate, ciblée** et permet la **récupération des fonctions rénales** tout en **diminuant les effets secondaires graves** des traitements standards.

[Découvrir le projet](#)

//////////////////// Un environnement propice au développement de la start-up

➤ Des partenaires techniques mobilisés

La technologie et le savoir-faire sont développés en collaboration entre le **CEA-Saclay** (équipe dirigée par **D. Gillet**, spécialiste en ingénierie de protéines) et **l'INSERM** (équipe dirigée par **PL. Tharaux**, néphrologue spécialiste de la GNRP). Ce projet est financé par la SATT Paris-Saclay.

➤ Le modèle 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. La start-up bénéficiera d'une **licence exclusive** contre le versement de redevances minorées (% du CA) et prise de parts au capital.

//////////////////// Les + du projet DTR8



• Besoin médical fort



• Thérapie ciblée