

Immunothérapie activatrice des cellules dendritiques

La SATT Paris-Saclay a investi **614k€** dans le développement de **nouveaux complexes immunomodulateurs stimulant le contrôle de la croissance tumorale.**

#Immunostimulant

#Oncologie

#CellulesDendritiques

➤ Technologie :

- Développement de complexes immunomodulateurs *first-in-class*
- Ciblage dual permettant la réactivation des lymphocytes T

➤ Cas d'usage

- Nouveaux traitements des cancers
- Adressage des patients non-répondeurs aux immunothérapies actuelles (tumeurs « froides »)

➤ Bénéfices

- Action indépendante des points de contrôle immunitaire
- Action en combinaison ou en complément des inhibiteurs de points de contrôle immunitaire



➤ Partenaires techniques mobilisés

- Laboratoire d'Etudes et de Recherches en Immunoanalyse (LERI) ;
Service de Pharmacologie et d'Immunoanalyse, CEA Saclay, 91191 GIF/YVETTE CEDEX

[Découvrir le projet](#)

///// Les + du projet

- Nouvelle stratégie immunothérapeutique permettant de traiter les patients pour lesquels les immunothérapies existantes fonctionnent peu ou pas
- Ciblage dual associant un anticorps spécifique d'un récepteur de cellule immunitaire couplé à un ligand favorisant la signalisation cellulaire
- Permet une stimulation du système immunitaire et un contrôle tumoral augmenté.

➤ 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 mai 2020.

