







COMMUNIQUE DE PRESSE

Toulouse, le 25 mars 2024

Toulouse Tech Transfer démarre cette nouvelle année avec enthousiasme et continue de dynamiser son action en lançant 6 nouveaux programmes de maturation.

6 investissements en maturation viennent compléter le portefeuille d'innovation de la SATT dans les secteurs de la santé, de l'agriculture durable, ou encore de l'IA. Au-delà de fiabiliser un résultat scientifique sur des applications, l'étape clé de la maturation permet de dérisquer un projet et d'accélérer le transfert de la technologie par le soutien à la création de startup ou la concession de licence à une entreprise existante :

-  **AntiTAM** : Thérapie ciblée et immunothérapie en anti-cancéreux : nouvel investissement afin de porter le projet vers les étapes pré-cliniques pour une société biotech. **Laboratoire** : Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse (CRCT) ; **Etablissement** : INSERM/UT3.
-  **Er-Asthme** : Un co-investissement concerté entre TTT et Inserm Transfert va permettre de développer l'inhibiteur prometteur dans le traitement l'asthme. **Laboratoire** : INFINITY (Institut Toulousain des Maladies infectieuses et Inflammatoires) ; **Etablissement** : INSERM.
-  **BeeFeeDis** : Solution de biocontrôle pour lutter contre le parasite varroa qui décime les populations d'abeilles. **Laboratoire** : Evolution et Diversité Biologique (EDB) ; **Etablissement** : UT3.
-  **CRITS** : Le Serious Game Research Lab de l'INU Champollion a développé un outil permettant de générer une foule autonome au comportement plausible dans un environnement 3D. Cet investissement consolidera les résultats prometteurs obtenus en prématuration. **Laboratoire** : Serious Game Research Lab (GRL), **Etablissement** : INUC.
-  **Pyannote** : Reconnaissance vocale permettant de distinguer différents locuteurs dans un flux vidéo. La maturation visera à soutenir la création d'une startup pour commercialiser des produits et services. **Laboratoire** : IRIT (Institut de Recherche en Informatique de Toulouse) ; **Etablissement** : UT3.
-  **Scheimpflug** : Monture à encombrement réduit pour optimiser la qualité des prises de vue en configuration de Scheimpflug. **Laboratoire** : Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse (IMFT) ; **Etablissement** : Toulouse INP.

Toulouse Tech Transfer confirme son rôle moteur dans le développement d'innovations de rupture (Deeptech). En participant à l'émergence de projets Deeptechs ambitieux et novateurs, la SATT contribue activement au plan France 2030. Grâce à son expertise et son réseau de partenaires, TTT se positionne comme un acteur clé dans le paysage de l'innovation, soutenant ainsi le développement économique et technologique du territoire.

À propos de Toulouse Tech Transfer (TTT)

TTT est l'opérateur de la valorisation et du transfert de technologies de la recherche publique vers les entreprises pour les établissements de l'académie de Toulouse. La société a été créée, en janvier 2012, dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA). Les fondateurs et principaux actionnaires de TTT sont l'Université de Toulouse, le CNRS, Bpifrance, la Région Occitanie et Toulouse Métropole. TTT assure la conduite de projets de maturation en investissant sur les résultats les plus prometteurs de la recherche publique afin de commercialiser ces innovations auprès des entreprises ou en soutenant la création de « start-up deeptech »

A propos de France 2030

Avec 54 milliards d'euros, ce plan doit permettre de rattraper le retard industriel français, d'investir massivement dans les technologies innovantes ou encore de soutenir la transition écologique. Deux ans après son lancement, le bilan est positif pour France 2030. Fruit d'une réflexion collective, ce plan d'investissement d'une ampleur inédite vise à favoriser l'innovation, l'industrialisation, la recherche et la formation pour renforcer la souveraineté industrielle et technologique de la France dans les domaines stratégiques pour le futur. Avec une ambition : mieux comprendre, mieux vivre et mieux produire à l'horizon 2030.

Contact presse : Alice Goudineau

goudineau@toulouse-tech-transfer.com – Mob. : 06 49 85 43 42

➔ Nouveau site internet, à découvrir : www.toulouse-tech-transfer.com