

Communiqué de presse | 12 Juillet 2018

#recherche publique

#deeptechnsanté

#sattup!

#thérapiegénique

Jeudi 5 juillet 2018, le projet de start-up NUTRITHERAGENE est désigné Grand Prix au concours national i-Lab, confirmant l'investissement ambitieux de la SATT Grand Centre dans ce projet deep tech santé.

À l'occasion de la vingtième édition du concours national i-Lab d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes, organisée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche, et de l'Innovation, en partenariat avec Bpifrance, le projet de start-up NUTRITHERAGENE s'est démarqué en comptant parmi les 14 Grands Prix* au sein des 64 primés (384 candidatures déposées cette année). Cette distinction accordée sur décision de Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, vient appuyer le choix du comité d'investissement de la SATT Grand Centre d'investir dans cette technologie de rupture. Elle récompense avant tout le travail remarquable réalisé par les deux directeurs de recherche, Pierre Fafournoux et Alain Bruhat, spécialistes de la nutrition au Centre de Recherche en Nutrition Humaine de l'INRA à Theix. Ce projet qui fait appel à des techniques de thérapie génique** apporte un nouvel espoir dans le combat contre le cancer colorectal et le glioblastome***, responsables de respectivement 18 000 et 2 000 décès/an en France.

*Le concours attribue des Grands Prix à des lauréats nationaux dont les projets s'inscrivent dans l'un des 10 grands défis sociétaux définis par l'agenda stratégique « France-Europe 2020 » : Gestion sobre des ressources et adaptation au changement climatique; Energie, propre, sure et efficace; Renouveau industriel; Santé et bien-être; Sécurité alimentaire et défi démographique ; Mobilité et systèmes urbains durables ; Société de l'information et de la communication ; Sociétés innovantes, intégrantes et adaptatives; Liberté et sécurité de l'Europe, de ses citoyens et de ses résidents et Une ambition spatiale pour l'Europe.

**La thérapie génique est une stratégie thérapeutique qui consiste à transférer des gènes dans les cellules ou les tissus d'un individu pour traiter une maladie.

*** Le glioblastome est le cancer cérébral le plus fréquent chez l'adulte.

SATT GRAND CENTRE

La SATT Grand Centre, Société d'Accélération du Transfert de Technologie, est une SAS créée le 15 Mai 2013, dans le cadre du Programme Investissements d'Avenir « PIA ». Elle a pour mission de simplifier, d'accélérer et de faciliter le transfert des technologies de la recherche publique vers les entreprises. Ses investissements permettent de transformer les résultats de recherche en preuves de concept technologiques et commerciales afin de mieux répondre aux besoins des entreprises et créer les produits de demain. Pour cela, elle a accès aux résultats scientifiques provenant de 6 Universités, 2 organismes de recherche, 4 grandes écoles d'ingénieurs et 3 centres hospitaliers, situés en régions Auvergne-Rhône Alpes, Centre-Val de Loire et Nouvelle Aquitaine.

Si sa situation a été soulignée par un récent rapport de la Cour des Comptes, elle a vocation à évoluer en plusieurs structures de valorisation, destinées à travailler en plus grande proximité avec les acteurs de la recherche et de l'innovation. Dans l'intervalle, la SATT Grand Centre poursuit ses activités d'investissement et de transfert.

Contacts Presse



Frédéric GIRAULT
Communications manager
06 99 33 50 02
frederic.girault@sattgc.com
www.sattgc.com

