

Communiqué de presse | 4 Juillet 2018

#recherche publique

#deeptechsanté

#neuropathie

#thérapiegénique

La SATT Grand Centre investit 1,5 Millions d'euros dans deux projets innovants du domaine de la santé.

Le conseil d'administration de la SATT Grand Centre s'est réuni mardi 26 Juin à Clermont-Ferrand et a validé l'investissement de 1,5 Millions d'euros dans deux projets de maturation santé.

Le premier est réalisé en co-maturation avec la société INNOPAIN et concerne le développement d'un nouveau traitement contre les douleurs neuropathiques. Il représente un véritable enjeu médical entendant soulager les patients atteints de ces douleurs chroniques nerveuses, causées par un traitement anti-cancéreux, une chirurgie ou encore des maladies comme le diabète, la sclérose en plaques, l'herpès, ou encore le zona. L'investissement de 724 K€ de la SATT vise à obtenir les validations de cette solution antalgique sur modèles animaux dans des conditions respectant les attentes industrielles.

Le second projet est porté par une société en cours de création à l'incubateur BUSI de Clermont-Ferrand et réalisé en valorisation concertée avec l'INRA Auvergne-Rhône-Alpes. Il s'agit du développement d'une technologie de rupture en thérapie génique*, inventée par deux Directeurs de Recherche, Pierre Fournoux et Alain Bruhat, spécialistes de la nutrition au Centre de Recherche en Nutrition Humaine de l'INRA à Theix, et appliquée au traitement du cancer. Les premiers cancers ciblés seront le cancer colorectal et le glioblastome**, responsables de respectivement 18 000 et 2 000 décès/an en France. Une partie des travaux concernant le cancer colorectal sera réalisée en collaboration avec le CHU de Clermont-Ferrand, et toute la partie sur le glioblastome sera supervisée par Pierre Verrelle, Professeur à la faculté de Médecine de Clermont-Ferrand, et spécialiste reconnu du glioblastome. L'objectif de cet investissement de 744 K€ est de renforcer les résultats déjà obtenus pour amener le projet au stade de maturation qui lui permettra de lever les fonds nécessaires à la réalisation ensuite des essais cliniques chez des patients atteints de ces types de cancer.

*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

