

Communiqué de presse

Toulouse, le 13 juillet 2018

« **Projet IHU-INSPIRE : Vieillir en bonne santé** » - un **bio-campus hospitalier, académique et industriel de lisibilité mondiale au service de la médecine régénérative**

Présélectionné parmi dix-sept dossiers de candidature dans le cadre de l'appel à projets Institut Hospitalo-Universitaire (IHU), le projet IHU INSPIRE « Institut pour la prévention, le vieillissement en santé et la médecine régénérative » vise à promouvoir le vieillissement en bonne santé, enjeu sociétal majeur. Coordonné par l'université Toulouse III – Paul Sabatier, le projet repose sur un consortium dont le CHU de Toulouse est partie prenante et auxquels s'associent des partenaires publics et privés. Il bénéficie du soutien actif des collectivités locales : Toulouse Métropole, Conseil départemental de la Haute-Garonne et Région Occitanie.

Deux projets, parmi les sept encore en lice dont l'IHU INSPIRE, seront sélectionnés d'ici la fin de l'été.

Basé sur un site unique, le campus de biotechnologies, situé à Langlade, qui accueille déjà des laboratoires de recherche, l'Institut universitaire du cancer de Toulouse-Oncopole (IUCT-Oncopole), le centre de recherche Pierre Fabre et le pôle de compétitivité Cancer-Bio-Santé, **l'IHU a pour vocation de devenir le plus grand centre mondial de recherche, soins et innovation sur le vieillissement.** Ainsi, il poursuit l'objectif d'accroître l'espérance de vie et de prévenir la dépendance par le maintien des capacités fonctionnelles.

Porté par le Professeur Bruno VELLAS et le Professeur Louis CASTEILLA, cet IHU constitue une nouvelle étape, après le succès du Gérontopôle toulousain, qui a été labellisé centre collaborateur OMS sur le vieillissement et la prévention de la fragilité en France en septembre 2017.

L'ambition scientifique de l'IHU est de proposer un nouveau modèle de vieillissement par des approches de recherche et de soins innovantes et pour ceci intégrera :

- un **nouveau modèle de soins utilisant des technologies et intégrant un e-service connecté au réseau de soins primaires** pour détecter les pertes fonctionnelles et prédire les trajectoires fonctionnelles; et comprenant une clinique externe dédiée à l'évaluation, la surveillance et le traitement des personnes ayant une déficience fonctionnelle
- la **création d'une école internationale sur le vieillissement en bonne santé** en vue de former les personnels à la prévention de la dépendance ;
- la **création d'un écosystème unique de laboratoires et d'entreprises dédiées au vieillissement en bonne santé** qui devrait favoriser la commercialisation de la recherche et de l'innovation et structurer l'écosystème toulousain dans ce domaine.

En matière de transfert de technologies et de partenariats, l'IHU s'appuiera sur les accords existants entre les 2 établissements et les partenaires, ainsi que sur l'expertise de la SATT Toulouse Tech Transfert.

Hébergé au centre de recherche Pierre Fabre au démarrage, l'IHU sollicite une enveloppe de 50 millions d'euros auprès de l'Agence nationale de la recherche qui permettra de financer 10 workpackages.

Seul projet IHU sur le thème du vieillissement, INSPIRE fait partie des 7 projets présélectionnés parmi lesquels 2 seront retenus pour créer deux nouveaux Instituts Hospitalo-Universitaires, futurs pôles d'excellence en matière de recherche, de soins, de formation et de transfert de technologies dans le domaine de la santé.

Contacts presse :

- **UNIVERSITE TOULOUSE III - PAUL SABATIER, POLE COMMUNICATION**
 - Virginie Fernandez - tél. 05 61 55 62 50 - mobile : 06 88 34 49 98 -
courriel : virginie.fernandez@univ-tlse3.fr
- **CHU DE TOULOUSE, DIRECTION DE LA COMMUNICATION, HOTEL-DIEU SAINT-JACQUES**
 - Dominique Soulié - tél. : 05 61 77 83 49 - mobile : 06 27 59 58 96 -
courriel : soulie.d@chu-toulouse.fr
 - Mathilde Ratineaud - mobile : 06 09 64 27 52 -
courriel : ratineaud.m@chu-toulouse.fr