

Recherche hospitalo-universitaire en santé : deux lauréats lillois



Ce lundi 20 novembre 2023, **Lise Alter, directrice de l'agence de l'innovation en santé (AIS)** a annoncé les projets sélectionnés pour la sixième vague de labellisation des recherches hospitalo-universitaires (RHU). Parmi les 19 lauréats, deux projets lillois coordonnés par le CHU et l'Université de Lille.

Opéré par l'agence nationale de la recherche (ANR) dans le cadre du plan France 2030, l'appel à projets «Recherche Hospitalo-Universitaire en santé» (RHU) vise à créer un écosystème conduisant à l'établissement d'un partenariat durable et productif entre équipes académiques et industrielles. Cela passe par le soutien à des projets de recherche portés par une équipe hospitalo-universitaire avec un fort potentiel de transfert rapide vers l'industrie ou vers la société, comme le développement de dispositifs médicaux, de biomarqueurs, de plateformes technologiques, de bio-informations ou de biologie des systèmes. A Lille, deux projets portés au sein de l'UMR 1172 Lille neuroscience & cognition (Inserm / Université de Lille / CHU de Lille) sont lauréats de la 6^{ème} vague de cet appel à projets.

Transformer le pronostic de l'hémorragie cérébrale

Coordination : Pr. Charlotte Cordonnier (neurologue)
Établissement porteur : CHU de Lille
Budget obtenu : 9,6 MK€ sur 5 ans

En 2023, les accidents vasculaires cérébraux (AVC) sont la première cause de handicap physique chez les adultes. Le plus mortel des AVC, l'hémorragie intracérébrale, représente 20% des AVC et touche 3,5 millions de personnes dans le monde chaque année. Le projet TIPITCH rassemble des experts en hématologie, neuroradiologie, recherche fondamentale, ainsi que des partenaires industriels, afin de créer un changement de paradigme dans la prise en charge de cet AVC. Il vise en effet à développer de nouvelles stratégies de traitements innovantes et complémentaires à différents stades de l'hémorragie, afin de transformer radicalement le pronostic

des patients en réduisant la mortalité précoce et la sévérité du handicap.

Biothérapie innovante pour traiter la sclérose latérale amyotrophique

Coordination : Pr. David Devos (neurologue et pharmacologue)
Établissement porteur : Université de Lille
Budget obtenu : 8,4 MK€ sur 5 ans

La Sclérose Latérale Amyotrophique (SLA) est une maladie neurodégénérative des neurones moteurs qui entraîne une paralysie progressive, conduisant irrémédiablement au décès du patient. Le projet SECRET-GIFT vise à évaluer la faisabilité, la sécurité et l'efficacité d'une biothérapie innovante à base de plaquettes humaines par administration intracérébrale continue et sécurisée. Réunissant les meilleurs experts et la start up *InVenis Biotherapie*, spin off du campus lillois, ce projet devrait permettre d'augmenter l'espérance et la qualité de vie des personnes atteintes de SLA et ainsi insuffler un espoir thérapeutique pour cette maladie actuellement incurable.

Plus d'informations sur :

➤ <https://ufr3s.univ-lille.fr/detail-actualite-accueil/actualites-recherche/2023-11-28-rhu-laureats-lillois>



« Notre communauté se félicite de l'obtention de deux RHU portés par des enseignants hospitalo-universitaires qui ont réussi à réunir un consortium de spécialistes reconnus dans leurs domaines. La qualité scientifique, la force des partenariats académiques/industriels et le soutien de nos institutions ont été des éléments déterminants dans ces succès. »

Professeur Karine Faure
Vice-Doyen Recherche de l'UFR3S

Contact presse

Florence VAUDRON-SOULAT
Chargée de communication
UFR3S
T 03 20 62 35 07 / M. 07 88 15 39 73
florence.soulat@univ-lille.fr