



Sanofi Genzyme signe un partenariat de recherche avec la SATT Nord, en collaboration avec l'Université de Lille, le CHRU de Lille et l'Inserm

Lille, le 3 octobre 2016 - Sanofi Genzyme et la SATT Nord (Société d'Accélération du Transfert de technologie), avec l'Université de Lille, le CHRU de Lille et l'Inserm (tutelles des laboratoires U1172 et UMR995) réunissent leurs forces au sein d'un partenariat de recherche public-privé pour trouver de nouveaux traitements des maladies neurodégénératives, parmi lesquelles la sclérose en plaques (SEP). Les Affaires Médicales de Sanofi Genzyme et les équipes de recherche de Lille vont collaborer sur le développement de molécules qui ont été sélectionnées pour leur potentiel neuroprotecteur et /ou remyélinisant.

« Ce partenariat avec Sanofi Genzyme devrait permettre de transformer des découvertes en innovations thérapeutiques afin d'ouvrir la voie à des traitements de la Sclérose en plaques qui bloquent véritablement la démyélinisation et la dégénérescence neuronales », déclare le Professeur Patrick Vermersch, Neurologue, vice-doyen recherche de la faculté de médecine de l'université de Lille, responsable de l'équipe 3 LIRIC-INSERM U995

D'une durée de trois ans et demi, ce travail en commun s'appuie sur l'expertise d'équipes multidisciplinaires à Lille – neurologie, immunologie, chimie pharmaceutique - et des équipes des Affaires Médicales de Sanofi Genzyme. Il pourrait déboucher sur une étude clinique. La sclérose en plaques est une maladie neurologique évolutive qui touche près de 100 000 personnes en France, avec 5 000 nouveaux cas diagnostiqués chaque année. Les traitements disponibles aujourd'hui ont pour objectif la rémission en agissant à la fois sur les poussées et sur le handicap.

« Chaque partenaire apporte ainsi ses compétences, autant en recherche fondamentale, qu'en clinique ou en développement pharmaceutique. Un travail en réseau est essentiel pour progresser vers des traitements encore plus performants de la sclérose en plaques, cette maladie grave et invalidante, pour laquelle des besoins médicaux majeurs existent toujours » complète le Docteur Christian Deleuze, Président Sanofi Genzyme France.

Ce partenariat s'inscrit dans l'environnement scientifique de Lille particulièrement impliqué dans la SEP. La prise en charge de cette maladie est en effet un axe prioritaire de la région car il existe en France un gradient Nord Sud de la SEP, avec une forte concentration de patients dans la région Nord Pas de Calais (8 000 patients). Lille a participé à la création du premier réseau ville-hôpital dans la SEP avec le réseau G-SEP créé il y a douze ans et labellisé par l'Agence Régionale de Santé, pour une meilleure prise en charge globale des patients.



La SATT Nord a permis aux laboratoires de porter ce projet à un stade de maturation suffisant pour qu'un industriel puisse prendre le relais. Ce partenariat est un exemple d'un transfert prometteur entre recherche académique et recherche privée.

« Notre rôle est d'identifier les projets des laboratoires académiques qui possèdent un potentiel de valorisation, et de dessiner le chemin à faire pour intéresser des partenaires industriels ou pour créer des start-ups. La SATT est ancrée dans le système hospitalo-universitaire, ce qui en fait un portail d'entrée formidable pour un industriel », rappelle Norbert Benamou, PDG de la SATT Nord et Président du Réseau des SATT.

A PROPOS DE LA SATT NORD

La SATT Nord (Société d'Accélération du Transfert de technologie) a pour vocation de faciliter, simplifier et accélérer le transfert de technologies et de connaissances de la recherche publique vers les entreprises de toute taille. Soutenue par les établissements de recherche actionnaires des territoires qu'elle couvre (Hauts-de-France et Champagne-Ardenne), elle a accès aux compétences et inventions des chercheurs publics et s'appuie sur des équipes professionnelles dédiées pour détecter et évaluer ces inventions. Disposant d'un fonds de maturation de 58 M€, la SATT Nord protège, finance et accompagne ces projets d'innovation jusqu'à leur adoption par les entreprises en portant le risque technologique et financier inhérent à ces projets. Il existe 14 SATT sur l'ensemble du territoire. Leur rôle est de sourcer les projets des laboratoires publics et d'imaginer le potentiel de valorisation, et le chemin à faire pour intéresser des partenaires ou créer des start-up. Pour plus d'informations : www.sattnord.fr

A PROPOS DE L'UNIVERSITE DE LILLE

La recherche à l'Université de Lille : pluridisciplinarité et excellence

THEMATIQUES DE RECHERCHE

La quasi-totalité des domaines de recherche est couverte par l'Université de Lille : la biologie et santé; les sciences et technologies de l'information et de la communication ; les mathématiques; la physique des lasers; les sciences du visuel ; la chimie des matériaux et la chimie verte ; la physique et la chimie de l'atmosphère; la biodiversité et l'environnement ; les transports ; les sciences du sport ; les humanités classiques et les humanités numériques ; les sciences humaines et sociales; les sciences cognitives; les sciences juridiques et les sciences politiques ; les sciences de gestion.

Collaborations et partenariats

ÊTRE UN ACTEUR DE L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE ET SOCIALE

Dans une région riche en reconversion économique énergétique, avec la présence de 7 pôles de compétitivité dans les 2 départements du Nord et du Pas-de-Calais et de nombreux partenariats au-delà des frontières régionales et nationales, les chercheurs de l'Université de Lille participent de plus en plus à l'innovation technologique ou de service.

Les synergies entre les unités de recherche, les entreprises et les grands organismes de recherche créent un contexte incitatif et favorable aux partenariats, aux transferts technologiques et à la création d'entreprises innovantes.

L'Université de Lille est actionnaire et partenaire de recherche de la SATT Nord, la Société d'Accélération du Transfert de Technologie.

À travers ses engagements, l'Université de Lille soutient activement le développement socioéconomique aux enjeux forts pour l'avenir. Les équipes scientifiques de l'Université de Lille collaborent avec les entreprises, les associations, les collectivités et les établissements culturels ou éducatifs pour développer des projets de recherche communs dont les résultats trouvent une application directe dans l'activité économique, culturelle et sociale.

Pour plus d'informations : www.univ-lille.fr

A PROPOS DE L'INSERM

L'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) est, depuis plus de cinquante ans, le seul organisme public français dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Multidisciplinaires, ses équipes mènent des recherches sur la plupart des maladies, y compris les plus rares. Scientifiques ou médecins, ses chercheurs assurent une recherche translationnelle, dans un va-et-vient constant entre le laboratoire et le lit du patient.

Implantée à Lille, la Délégation régionale Nord Ouest regroupe 34 formations de recherche réparties dans les régions les Hauts-de-France et Normandie : 3 centres de recherche, 24 unités de recherche, 2 équipes soutenues par la Région et par l'Inserm (ERI), 1 contrat Atip Avenir (programme de soutien aux jeunes chercheurs), 2 Centres d'Investigation Clinique (CIC) et 2 Structures Fédératives de Recherche (SFR).

A PROPOS DE SANOFI

Sanofi, l'un des leaders mondiaux de la santé, s'engage dans la recherche, le développement et la commercialisation de solutions thérapeutiques centrées sur les besoins des patients. Sanofi est organisé en cinq entités globales : Diabète et Cardiovasculaire, Médecine générale et Marchés émergents, Sanofi Genzyme, Sanofi Pasteur et Merial. Sanofi est coté à Paris (EURONEXT : SAN) et à New York (NYSE : SNY)

www.sanofi.fr et suivez-nous sur [@SanofiFR](https://twitter.com/SanofiFR)

Sanofi Genzyme met l'accent sur le développement de traitements de médecine de spécialités pour les maladies graves, souvent difficiles à diagnostiquer et à traiter, apportant l'espoir aux patients et à leur famille. Pour en savoir plus : www.sanofigenzyme.fr et sur notre compte Twitter : @sanofigenzymeFR

Contacts presse

SANOFI GENZYME Nathalie Ducoudret <i>Directrice de la communication</i> Tél : 01 30 87 25 07 Mob : 06 09 63 82 71 nathalie.ducoudret@genzyme.com	SANOFI FRANCE Chrystel Baude <i>Relations Medias Sanofi France</i> Tél : 01 57 63 25 04 chrystel.baude@sanofi.com	SATT NORD Caroline Brillant <i>Responsable Communication</i> Tél : 03 28 36 89 66 Mob : 07 76 71 71 13 caroline.brillant@sattnord.fr
--	---	---