



Mercredi 6 juillet 2016

Un partenariat CHU de Lille - industries de santé Lauréat de l'appel d'un appel d'offres attribué par un jury international et le ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche

Le Pr François PATTOU, Chef du service de chirurgie générale et endocrinienne du CHRU de Lille, est le coordonnateur de ce programme de recherche à visée industrielle dont l'objectif est de développer de nouvelles thérapies de certaines maladies de foie d'origine non alcoolique (Programme de recherche PRECINASH).

Pour le Pr PATTOU « *Etre identifié comme porteur d'une recherche innovante et de grande ampleur dans le domaine de la santé, donne beaucoup d'espoir aux travaux que nous menons actuellement. Nous pensons aboutir à des avancées médicales majeures qui contribueront à une réelle amélioration de la prise en charge des patients.* »

Aujourd'hui, il n'existe pas de traitement efficace et le diagnostic de la maladie nécessite une biopsie du foie. PreciNASH a pour objectif de réduire la morbidité de la maladie et le nombre de transplantions de foies.

Pour cela, les équipes de recherche auront accès à un nombre exceptionnel d'échantillons de foie et de sérum déjà disponibles, et issus d'une cohorte de plus de 1 000 patients permettant ainsi de déterminer les traitements les plus efficaces avec le moins d'effets indésirables possibles.

Ce programme ambitionne de changer les prises en charge avec notamment la contribution du Pr Philippe MATHURIN, chercheur et clinicien au CHRU de Lille et de son équipe, internationalement reconnu.

Ainsi, PreciNASH est un consortium multidisciplinaire d'experts scientifiques, d'équipes académiques associées. Ce programme rassemble les équipes :

- du projet Fédératif Hospitalier-Universitaire (FHU) lillois INTEGRA (projet dédié à la prise en charge intégrée du diabète et des maladies cardiaques et vasculaires),
- du labex EGID (label de laboratoire d'excellence attribué à l'Institut Européen de Génomique du Diabète),
- de l'équipex LIGAN (plateforme lilloise de séquençage du génome de nouvelle génération)
- et d'un partenaire industriel majeur, SANOFI, associé à l'ensemble de la réflexion : de la conception à la garantie d'impacts cliniques, économiques et sociétales.

Contact Presse :

Alexandra Préau
Chargée de
communication
Tél. 03 20 44 60 36
alexandra.preau@chru-lille.fr