



GENFIT :
Prédiabète : deux essais cliniques majeurs
dans le cadre du programme IT-Diab

Lille (France), Cambridge (Massachusetts, Etats-Unis), le 31 Mai 2010 – GENFIT (Alternext : ALGFT ; ISIN : FR0004163111), société biopharmaceutique engagée dans la découverte et le développement de médicaments qui intervient sur le diagnostic précoce, la prévention et le traitement des maladies cardiométaboliques et des désordres associés, annonce aujourd’hui avoir obtenu, dans le cadre de son programme IT-Diab, l’autorisation des autorités françaises de santé d’initier deux études cliniques majeures sur le prédiabète et les états précoces du diabète.

L’étude DECODIAB (DEpistage et COMpréhension du préDIABète), menée par le Pr Bertrand Cariou (Département d’Endocrinologie-Diabétologie, l’Institut du Thorax/U915 INSERM, CHU Nantes, France), rassemblera 500 patients hyperglycémiques dont l’évolution de l’état vers le diabète de type 2 sera suivie de manière prospective pendant 5 ans. Cette étude permettra d’identifier et de valider chez l’homme de nouveaux biomarqueurs du dysfonctionnement des cellules bêta dans une population présentant un risque de développer le diabète de type 2. Le recrutement des patients pour l’étude DECODIAB débutera en juin 2010.

L’étude ABOS (Atlas Biologique de l’Obésité Sévère), initiée par le Pr François Pattou (Directeur du Département de Chirurgie Endocrine Générale, U859 INSERM, CHRU Lille, France), a pour but d’analyser l’association entre le statut glycémique ou pondéral et l’expression génique tissulaire. Cette étude a été élargie dans le contexte du programme IT-Diab pour permettre des prélèvements ainsi qu’un suivi longitudinal de 900 patients souffrant d’obésité morbide et qui sont candidats à la chirurgie bariatrique. Le recrutement des patients pour l’étude ABOS débutera en juillet 2010.

Jean-François MOUNEY, Président du Directoire de GENFIT, a déclaré : « *L’initiation de ces essais cliniques qui rassemblent plus de 1000 patients représente une avancée majeure dans la compréhension de cette maladie, qui permettra le développement de nouvelles stratégies médicales et de nouveaux médicaments pour le traitement du prédiabète et du diabète de type 2.* »

Le Dr. Dean W. Hum, Directeur R&D de GENFIT, a ajouté : « *Ces collaborations étroites entre GENFIT et des cliniciens renommés comme les Professeurs Cariou et Pattou, ainsi que l’accès privilégié à ces cohortes de différentes sous-populations de patients, nous permettront de disposer de données phénotypiques et d’échantillons biologiques longitudinaux très précieux pour nos travaux. Avec nos technologies analytiques de pointe, ces cohortes humaines représentent une source d’information sans précédent que nous exploiterons au sein de nos programmes de découverte de cibles et de biomarqueurs pour développer de nouvelles solutions diagnostiques et thérapeutiques pour le prédiabète et les stades précoces du diabète de type 2.* »

A propos du programme IT-Diab :

IT-Diab (Therapeutic Innovation – Diabetes) est un consortium de recherche industriel/académique rassemblant quatre sociétés renommées pour leur expertise scientifique, ainsi que sept équipes académiques mondialement connues, dont celles des Professeurs Cariou et Pattou. Le consortium bénéficie d’un budget de 24,9 millions d’euros et est soutenu par OSEO, l’agence française de financement des PME. Il est structuré et piloté par GENFIT, et propose une approche innovante à la fois clinique et technologique pour répondre à des besoins médicaux insatisfaits majeurs dans les domaines du prédiabète et du diabète.

Autour d'un vaste plan d'investigation clinique complémenté par des approches expérimentales transversales, le programme IT-Diab vise à mieux comprendre les mécanismes physiopathologiques conduisant à l'insulino-résistance et à la dysfonction pancréatique pour développer de nouvelles solutions diagnostiques et thérapeutiques pour le prédiabète et les stades précoces du diabète de type 2.

À propos de GENFIT :

GENFIT est une société biopharmaceutique dédiée à la découverte et au développement de médicaments dans des domaines thérapeutiques aux besoins considérables, liés principalement aux désordres cardiométaboliques et neurodégénératifs (prédiabète/diabète, athérosclérose, dyslipidémies, obésité, Alzheimer...). A travers un ensemble d'approches complémentaires orientées sur le diagnostic précoce, la prévention et le traitement, et avec des programmes menés en propre ou en partenariat avec les industriels de la pharmacie – tels que SANOFI-AVENTIS, SOLVAY, SERVIER – GENFIT s'attaque à ces enjeux de santé publique et cherche à répondre à ces besoins médicaux encore largement sans réponse. Ainsi, GENFIT dispose d'un portefeuille de candidats médicaments présents à différents stades d'avancement et dont le développement est assuré par GENFIT seul ou en collaboration. Le GFT505, composé propriétaire de GENFIT le plus avancé, est actuellement en Phase II ; deux autres molécules en partenariat avec SANOFI-AVENTIS et SOLVAY sont en stade très avancé de Phase I. Installée à Lille et Cambridge (USA), l'entreprise compte près de 120 collaborateurs. GENFIT est une société cotée sur le marché Alternext by Euronext™ Paris (Alternext : ALGFT ; ISIN : FR0004163111). www.genfit.com

Contacts :

GENFIT

Jean-François Mouney - Président du Directoire
03 2016 4000

MILESTONES – Relation Presse

Bruno Arabian
01 75 44 87 40 / 06 87 88 47 26 - barabian@milestones.fr