



www.genfit.com

GENFIT : OSEO SOUTIENT LE PROGRAMME MICRO-PATH ET LA TECHNOLOGIE MPrint™ DANS LES BIOMARQUEURS

- **OSEO ATTRIBUE UNE AIDE DE 4,9 M€ A LA SOCIETE DANS LE CADRE D'UN CONSORTIUM DE RECHERCHE PORTANT SUR L'IDENTIFICATION ET LA VALORISATION DE NOUVEAUX BIOMARQUEURS DES AFFECTIONS CARDIOVASCULAIRES.**
- **GENFIT AGIT EN TANT QUE CHEF DE FILE DU PROGRAMME MICRO-PATH D'UN MONTANT TOTAL DE 13,5 MILLIONS D'EUROS SUR 4 ANS.**
- **MICRO-PATH S'APPUIE SUR LA TECHNOLOGIE PROPRIETAIRE DE GENFIT « MPrint™ » DEDIEE A LA DECOUVERTE DE NOUVEAUX BIOMARQUEURS PRECOCES DES AFFECTIONS CARDIOVASCULAIRES.**

Lille (France), Cambridge (Massachusetts, Etats-Unis), le 20 janvier 2011 – GENFIT (Alternext : ALGFT ; ISIN : FR0004163111), société biopharmaceutique qui intervient sur le diagnostic précoce, la prévention et le traitement des maladies cardiométaboliques et des désordres associés, annonce aujourd'hui qu'elle va piloter le programme micro-Path dans le cadre d'un nouveau consortium de recherche sur les biomarqueurs. Elle est soutenue, à ce titre, par le programme Innovation Stratégique Industrielle (ISI) d'OSEO à hauteur de 4,9 M€.

Le budget total du programme micro-Path s'élève à 13,5 millions d'euros sur 4 ans, dont 10,3 millions investis par GENFIT agissant en tant que chef de file d'un consortium de recherche regroupant par ailleurs d'autres industriels (genOway, Indicia Biotechnology), l'Unité de Recherche Inserm 1011/Université de Lille 2/Institut Pasteur de Lille et trois groupes de recherche clinique en cardiologie situés à Lille (CHU de Lille/Université de Lille 2), Lyon (CHU de Lyon / Université Claude Bernard de Lyon) et Paris (AP-HP/ Université Paris 13).

Micro-Path est un programme de recherche translationnelle basé sur l'utilisation de la technologie *Mprint™*. *Mprint™* est un ensemble d'outils et de savoir-faire maîtrisés par GENFIT qui permet la capture, le dosage et la caractérisation de substances macromoléculaires dans différents fluides biologiques humains (sang, liquide céphalo-rachidien...) pouvant, de façon précoce, témoigner d'un état physiopathologique et de son évolution potentielle. Le programme micro-Path permettra en particulier d'accélérer le développement de cette technologie dans la recherche de nouveaux biomarqueurs de la plaque d'athérosclérose et de son instabilité.

Dans ce cadre, la double ambition du programme micro-Path est de :

- Proposer un outil pour la sélection et le suivi des patients inclus dans les essais cliniques des candidats médicaments à visée cardiométabolique. Ce test permettra en particulier d'optimiser les plans de développement réduisant les coûts et les délais avant la mise sur le marché.
- Proposer un outil pour le développement d'un nouveau test diagnostic simple rapide et fiable pour l'identification des patients à très haut risque cardiovasculaire et leur prise en charge précoce.

Jean-François Mouney, Président du Directoire de GENFIT a déclaré : « *La confiance accordée par OSEO et l'ensemble des talents réunis autour du programme micro-Path est très enthousiasmante et valide l'intérêt de la technologie MPrint™ de GENFIT pour la recherche de nouveaux biomarqueurs. Au-delà des avancées significatives déjà enregistrées par nos chercheurs dans la découverte de nouveaux marqueurs biologiques visant à caractériser les premiers signaux de l'athérosclérose, il s'agit maintenant, avec ce programme, de multiplier les opportunités d'alliances nouvelles avec des industriels pharmaceutiques en leur proposant une technologie permettant d'optimiser les cycles de développement clinique des candidats-médicaments dans ce*

domaine. Avec nos partenaires, nous comptons offrir aux industriels pharmaceutiques et à ceux du diagnostic des solutions thérapeutiques répondant aux exigences d'une médecine de plus en plus personnalisée ».

À propos du programme « Innovation Stratégique Industrielle » d'OSEO :

Le programme « Innovation Stratégique Industrielle » (ISI) favorise l'émergence de champions européens. Il soutient des projets ambitieux d'innovation collaborative à finalité industrielle, portés par des entreprises de taille intermédiaire (moins de 5000 collaborateurs) et des PME (moins de 250) innovantes. Ces projets sont très prometteurs en cas de succès : ils visent à commercialiser les produits de ruptures technologiques et ne pourraient se réaliser sans incitation publique. L'aide, d'un montant de 3 à 10 M€, est accordée sous conditions de bons avancements du programme subventionné et du plan de développement de l'entreprise et sous la forme de subventions et d'avances remboursables. www.oseo.fr

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 (prédiabète/diabète, athérosclérose, dyslipidémies, maladies inflammatoires...). 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 (SANOFI-AVENTIS, SERVIER, ...), GENFIT s'attaque à ces enjeux de santé publique et cherche à répondre efficacement à ces besoins médicaux largement insatisfaits.

GENFIT dispose d'un portefeuille de candidats médicaments présents à différents stades d'avancement dont le GFT505, composé propriétaire de GENFIT le plus avancé, est actuellement en Phase II.

Installée à Lille et Cambridge (USA), l'entreprise compte une centaine de 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