



www.genfit.com

GENFIT SIGNE UN NOUVEAU CONTRAT DE RECHERCHE SUR LES DESORDRES METABOLIQUES AVEC SANOFI-AVENTIS

- **GENFIT POURRA RECEVOIR DE SANOFI-AVENTIS DES PAIEMENTS D'ETAPE POUVANT ATTEINDRE 39 MILLIONS D'EUROS AINSI QUE DES REDEVANCES SUR LES VENTES FUTURES**

Lille (France), Cambridge (Massachusetts, Etats-Unis), le 17 mars 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 la signature d'un contrat de recherche avec SANOFI-AVENTIS pour la recherche et le développement de médicaments pour le traitement de différents désordres métaboliques.

En vertu de cette alliance, SANOFI-AVENTIS obtient les droits exclusifs mondiaux pour développer et commercialiser les molécules résultant de cette collaboration de recherche, en échange de quoi GENFIT reçoit des paiements annuels et pourra prétendre à des paiements d'étapes en fonction de l'avancement du développement, de l'enregistrement des produits et de leur commercialisation.

Dans le cadre de cet accord de recherche, GENFIT collaborera avec SANOFI-AVENTIS dans le but d'identifier des molécules visant à corriger les dysfonctions mitochondriales associées à certaines pathologies dont les maladies métaboliques. En effet, basé sur des observations cliniques, les mécanismes cellulaires régulant la production d'énergie dans des conditions normales et la façon dont ils peuvent s'adapter au stress pourrait offrir un potentiel thérapeutique dans plusieurs pathologies dont les maladies métaboliques.

Jean-François Mouney, Président du Directoire de GENFIT, a déclaré : « *Nous sommes très heureux de poursuivre notre alliance avec SANOFI-AVENTIS après plus de 10 années de coopération. Nous nous félicitons de la dimension nouvelle que prend cette collaboration avec un partage des risques qui témoigne de l'engagement fort dont font preuve les deux parties. L'expertise et la plateforme technologique de GENFIT associées à l'expérience de SANOFI-AVENTIS dans la recherche et développement ainsi que la commercialisation de médicaments offrent des perspectives extrêmement intéressantes à notre programme collaboratif de recherche.* »

Selon les modalités de ce nouveau partenariat, GENFIT recevra des paiements annuels pour l'aide à la recherche de la collaboration, ainsi que des paiements d'étape en fonction de l'avancement du développement préclinique, clinique, puis de l'enregistrement et de la commercialisation des produits. L'ensemble de ces paiements d'étape (« milestones ») pourra atteindre 39 millions d'euros. GENFIT percevra par ailleurs des royalties sur les ventes des produits développés par SANOFI-AVENTIS et résultant de la collaboration.

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 20 16 40 00

MILESTONES – Relation Presse

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