

GENFIT : SERVIER PROLONGE JUSQUE FIN 2010 SON ALLIANCE DE RECHERCHE STRATEGIQUE

Lille (France), Cambridge (Massachusetts, Etats-Unis), le 8 janvier 2009 – GENFIT (Alternext : ALGFT ; ISIN : FR0004163111), société biopharmaceutique engagée dans la découverte et le développement de médicaments, intervient sur le diagnostic précoce et le traitement préventif des maladies cardiométaboliques et neurodégénératives, annonce aujourd'hui l'extension de son alliance de « drug discovery » avec SERVIER, premier groupe pharmaceutique français indépendant, jusqu'en décembre 2010.

Initiée en 2004 et s'achevant initialement en décembre 2008, cette alliance industrielle avec SERVIER repose principalement sur deux programmes de recherche, issus d'une série baptisée « SERX1 », dédiés au traitement commun de plusieurs facteurs de l'insulino-résistance et du diabète de type 2. Dans ce cadre, les recherches menées en partenariat se focalisent sur la caractérisation de deux cibles totalement innovantes, dont une est un récepteur nucléaire orphelin.

A ce jour, les deux industriels ont enregistré avec succès plusieurs avancées dans le développement de ces cibles. De nombreux éléments permettant la validation de ces cibles dans le cadre de l'indication thérapeutique visée ont été récemment apportés. Par ailleurs, la mise en place de stratégies de criblage à haut-débit permet désormais l'initiation de programmes de « drug discovery ». Des milestones issus de cette collaboration sont attendus cette année.

Jean-François Mouney, Président du Directoire de GENFIT, a déclaré : « *Nous sommes très heureux d'aller plus loin dans ce partenariat avec SERVIER. Ensemble nous faisons face à un véritable défi scientifique avec pour objectif la découverte de solutions thérapeutiques inédites pour traiter plusieurs facteurs du diabète et de l'obésité. Nous sommes convaincus que les échéances à venir, propres à cette collaboration industrielle, seront génératrices de valeur pour la Société et l'ensemble de ses actionnaires* ».

Bernard Marchand, Directeur Général de la Recherche chez SERVIER, a ajouté : « *Le renouvellement de ce partenariat est très important pour nous puisqu'il concrétise plusieurs années d'efforts en commun ayant permis de valider l'intérêt d'une cible innovante dans le traitement des maladies métaboliques* ».

À propos de GENFIT :

Société biopharmaceutique, GENFIT étudie les dérèglements dans le fonctionnement des gènes qui sont à l'origine des maladies les plus répandues. Les équipes de GENFIT identifient de nouvelles cibles thérapeutiques et développent des candidats médicaments. Les programmes de GENFIT menés en partenariat avec les industriels de la pharmacie – tels que SANOFI-AVENTIS, SOLVAY, PIERRE FABRE, MERCK, SERVIER - traitent des principales maladies métaboliques. Les développements de médicaments propres à GENFIT portent sur le diagnostic, la prévention et le traitement des affections micro et macro-vasculaires liées au pré-diabète et au diabète. GENFIT est également engagée dans la recherche sur certaines maladies neurodégénératives. GENFIT dispose d'un pipeline de candidats médicaments présents à différents stades de développement ; ce développement est assuré seul par GENFIT, ou en partenariat. Le GFT505, composé propriétaire de GENFIT le plus avancé, est actuellement en Phase II et une autre molécule en partenariat avec SANOFI-AVENTIS (AVE0897) achève par ailleurs sa Phase I. Installée à Lille et Cambridge (USA), l'entreprise compte plus de 130 collaborateurs, dont plus de 100 scientifiques. GENFIT est une société cotée sur le marché Alternext by Euronext™ Paris (Alternext : ALGFT ; ISIN : FR0004163111). www.genfit.com



COMMUNIQUE DE PRESSE PRESS RELEASE



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 - milestones@milestones-fr.com

Les éléments qui figurent dans cette communication peuvent contenir des informations prospectives impliquant des risques et des incertitudes. Les réalisations effectives de la Société peuvent être substantiellement différentes de celles anticipées dans ces informations du fait de différents facteurs de risque et d'incertitudes. Ce communiqué de presse a été réalisé en langues Française et Anglaise ; en cas de différence entre les textes, la version française prévaudra.