



www.genfit.com

## GENFIT : GFT505 AU CŒUR DES AVANCEES THERAPEUTIQUES LORS DU CONGRES DE L'EASL

**Lille (France), Boston (Massachusetts, Etats-Unis), le 30 avril 2013** – 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, rapporte aujourd'hui que la NASH\* a été l'un des thèmes phare du congrès international d'hépatologie de l'EASL (European Association for the Study of the Liver) qui s'est tenu à Amsterdam du 24 au 28 avril 2013, le GFT505 étant indiscutablement reconnu comme un candidat médicament prometteur dans cette indication.

Le NAFLD et la NASH deviennent une préoccupation majeure des experts en hépatologie. Ainsi ces affections hépatiques associées au diabète ont fait l'objet d'une cinquantaine de communications lors du congrès de l'EASL soulignant en particulier leurs morbidités et leurs prévalences croissantes non seulement dans les pays industrialisés mais aussi dans les pays émergents. Au cours d'une conférence plénière intitulée « *NAFLD 2013 : a clinical update* » devant des centaines d'experts du domaine, le Pr. Christopher Day a fait le point sur les dernières données épidémiologiques, les processus physiopathologiques, l'histoire naturelle de la maladie, mettant en relief le besoin urgent de nouvelles solutions thérapeutiques. A cet égard, le Pr. Day considère le mécanisme d'action de GFT505 comme étant une des voies prometteuses en cours d'évaluation clinique dans la NASH.

A l'instar de celle donnée par le Pr. Day, plusieurs communications ont présenté GFT505 comme un excellent candidat médicament pour le traitement de la NASH. Notamment, dans son intervention intitulée « *An overview of lipotoxicity by nuclear receptors* », le Pr. Bart Staels a détaillé le rôle des récepteurs PPARα et PPARδ, cibles de GFT505, dans les mécanismes associés au développement de la NASH. Appuyant ces hypothèses, le Pr. Bart Staels a présenté les dernières données précliniques et cliniques démontrant l'efficacité de GFT505, et précisant que ces nouvelles données ont été soumises et acceptées pour publication dans de grands journaux scientifiques internationaux à comité de lecture (Hepatology et Diabetes Care). Leurs publications officielles seront annoncées dans les toutes prochaines semaines.

L'importante réunion satellite organisée par GENFIT et regroupant 90 investigateurs cliniques et les principaux leaders d'opinion des différents pays impliqués dans l'étude GFT505-212-7 a permis de confirmer tout l'intérêt porté par la communauté médicale au GFT505 dans le traitement de la NASH. Les investigateurs soulignent en particulier la vitesse exceptionnelle de recrutement des patients dans l'étude démontrant les espoirs suscités par GFT505 chez ces malades atteints de NASH et aujourd'hui sans aucun recours thérapeutique.

### **\*A propos de NAFLD/NASH :**

NAFLD (Non-Alcoholic Fatty Liver Disease) et en particulier la NASH (Non-Alcoholic SteatoHepatitis) sont des affections hépatiques pouvant conduire à des cirrhoses voire des cancers du foie. Le développement de NAFLD/NASH est associé au processus physiopathologique du diabète. Ainsi, NAFLD toucherait entre 80 et 100% des patients diabétiques et évoluerait vers des affections hépatiques chroniques (NASH) dans 20 à 50% des cas. La mortalité due aux affections hépatiques est 2 à 3 fois supérieure dans la population diabétique par

rapport à la population générale. En dépit de l'absence de traitement efficace et sûr, le marché du NASH était estimé à 615 \$M en 2010 et devrait s'établir à 2.008 \$M en 2018.

**A 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 (pré-diabète/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 parmi lesquels Sanofi, 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 IIb.

Installée à Lille et Cambridge (USA), l'entreprise compte environ 80 collaborateurs. GENFIT est une société cotée sur le marché Alternext by Euronext™ Paris (Alternext : ALGFT ; ISIN : FR0004163111). [www.genfit.com](http://www.genfit.com)

**Contacts :**

**GENFIT**

Jean-François Mouney - Président du Directoire  
Tél. +333 2016 4000

**MILESTONES – Relation Presse**

Bruno Arabian  
Tél. +331 7544 8740 / +336 8788 4726 - [barabian@milestones.fr](mailto:barabian@milestones.fr)