



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Les données présentées au congrès EASL ILC souligneront les dernières avancées de GENFIT en matière de biomarqueurs diagnostiques de la NASH et d'identification de nouveaux composés anti-fibrotiques et illustreront les perspectives ouvertes par les combinaisons de traitements anti-NASH**

**Lille (France), Cambridge (Massachusetts, Etats-Unis), le 5 avril 2017** – GENFIT (Euronext : GNFT - ISIN : FR0004163111), société biopharmaceutique engagée dans la découverte et le développement de solutions thérapeutiques et diagnostiques dans le domaine des maladies métaboliques et inflammatoires touchant notamment la sphère hépato-gastroentérologique, a annoncé aujourd'hui qu'elle présentera des données lors de l'International Liver Congress (ILC)<sup>1</sup> qui se tiendra du 19 au 23 avril 2017, à Amsterdam, Pays-Bas. Les abstracts sont disponibles sur le site internet du congrès.

Une première série de données soulignera, à travers deux abstracts, les dernières avancées de la Société sur ses programmes de biomarqueurs non-invasifs dans le diagnostic de la NASH. Seront présentées en particulier des données nouvelles portant sur la découverte de neuf miARNs capables d'identifier les patients NASH à traiter ainsi que sur l'élaboration d'un score simple pour le diagnostic des patients et le suivi de leur maladie.

Les avancées présentées dans un troisième abstract soutiendront le rationnel d'une démarche de repositionnement de nitazoxanide (NTZ), actuellement prescrit comme agent antiparasitaire, dans le traitement de différentes pathologies fibrosantes, intégrant les maladies fibrotiques du foie.

Un dernier abstract enfin, présentant des données sur la complémentarité thérapeutique d'elafibranor et d'un agoniste FXR (utilisant l'exemple de l'acide obéticholique), illustrera le potentiel de nouvelles combinaisons incluant elafibranor pour une prise en charge optimale des patients NASH.

#### **Les posters présentés :**

#### **Du jeudi 20 au samedi 22 avril 2017**

- "A new non-invasive diagnostic score to monitor change in disease activity and predict fibrosis evolution in patients with NASH", S. A. Harrison *et al.* (LBP-534)
- "Next-Generation Sequencing (NGS) of two independent cohorts identifies eleven circulating miRNAs for diagnosis of NASH and fibrosis", S. Francque *et al.* (LBP-535)

---

<sup>1</sup> 52<sup>ème</sup> meeting annuel organisé par l'European Association for the Study of the Liver (EASL)



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

- "Combination drug therapy allows synergistic therapeutic dose reduction in NASH: a case study of elafibranor (GFT505) and an FXR agonist combination in a model of severe NASH", V. Ratziu *et al.* (LBP-542)

### Samedi 22 avril 2017

- "Drug repurposing screen identifies novel small molecule compounds with potent antifibrotic properties", C. Belanger *et al.* (SAT-345)

### La participation de GENFIT à l'ILC :

GENFIT organisera deux événements :

- Le mercredi 19 avril (18:00 – 19:30, Salle Elicium 1) : A travers son fonds de dotation, The NASH Education Program™, un **symposium satellite** : "Advances in biomarkers and trial endpoints for NASH and liver fibrosis", animé par S. A. Harrison, MD (Co-Chair) ; V. Ratziu, MD, PhD (Co-Chair) ; R. Loomba, MD, PhD ; M. Romero-Gomez, MD, PhD ; et Q. M. Anstee, BSc(Hons), MBBS, PhD ;
- Le vendredi 21 avril : Un **déjeuner KOLs** sur la NASH destinée aux investisseurs institutionnels et aux analystes, animé par V. Ratziu, MD, PhD et J-F. Dufour, MD, PhD.

Par ailleurs :

- Sophie Mégnyen, Directeur Médical de GENFIT et membre du Steering Committee du Liver Forum, co-présidera un groupe de travail de la 6<sup>ème</sup> réunion du **Liver Forum**, dont le but est d'optimiser le développement de médicaments pour le traitement de la NASH en collaboration avec les agences réglementaires, les sociétés savantes, ainsi que les acteurs académiques et industriels ;
- GENFIT tiendra un **stand** (#35) dans le hall d'exhibition du centre de congrès.

Pour plus d'information, merci de visiter le site web du meeting annuel de l'EASL :

<https://ilc-congress.eu/>.

### À propos d'elafibranor :

Elafibranor est le composé le plus avancé du portefeuille de GENFIT. Elafibranor est un traitement de type « first-in-class », Agoniste du Récepteur Activé par les Proliférateurs des Peroxysomes alpha et delta, administré une fois par jour par voie orale, et développé pour traiter notamment la stéatohépatite non-alcoolique (NASH). Elafibranor est considéré comme capable de traiter les multiples facettes de la NASH telles que l'inflammation, la sensibilité à l'insuline, les profils lipidique et métabolique, les marqueurs du foie.



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### À propos de la NASH :

La « NASH », ou stéatohépatite non-alcoolique, est une maladie du foie qui associe une accumulation de graisse dans le foie, une inflammation et une dégénérescence des cellules hépatiques. La maladie est associée à un risque élevé de progression vers la cirrhose, un état correspondant à une fonction hépatique détériorée, conduisant à une insuffisance hépatique et au cancer du foie.

### À propos de GENFIT :

GENFIT est une société biopharmaceutique dédiée à la découverte et au développement de médicaments dans des domaines thérapeutiques où les besoins médicaux sont considérables en raison du manque de traitements efficaces et du fait de l'augmentation du nombre de malades au niveau mondial. GENFIT concentre ses efforts de R&D pour participer à la mise sur le marché de solutions thérapeutiques visant à combattre certaines maladies métaboliques, inflammatoires, autoimmunes ou fibrotiques touchant en particulier le foie (comme la stéatohépatite non alcoolique ou NASH) et plus généralement la sphère gastro-intestinale. GENFIT déploie des approches combinant nouveaux traitements et biomarqueurs. Elafibranor, composé propriétaire de GENFIT le plus avancé, est en cours de phase 3 d'essais cliniques. Installée à Lille, Paris et Cambridge, MA (USA), l'entreprise compte environ 130 collaborateurs. GENFIT est une société cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris, Compartiment B (Euronext : GNFT - ISIN : FR0004163111). [www.genfit.fr](http://www.genfit.fr)

### Avertissement :

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives. Bien que la Société considère que ses projections sont basées sur des hypothèses raisonnables, ces déclarations prospectives peuvent être remises en cause par un certain nombre d'aléas et d'incertitudes, ce qui pourrait donner lieu à des résultats substantiellement différents de ceux décrits, induits ou anticipés dans lesdites déclarations prospectives. Ces aléas et incertitudes comprennent notamment les incertitudes inhérentes à la recherche et développement, y compris dans le domaine des biomarqueurs, au progrès et aux résultats de l'essai clinique RESOLVE-IT, aux examens et autorisations d'autorités réglementaires comme la FDA et l'EMA concernant notamment Elafibranor dans la NASH, la CBP et d'autres indications, ainsi que les biomarqueurs développés par la Société, au succès d'une stratégie d'in-licensing, à la capacité de la Société à continuer à lever des fonds pour son développement, ainsi qu'à ceux développés à la section 7 «Principaux Risques et incertitudes» du Rapport d'Activité et Financier semestriel au 30 juin 2016 disponible sur le site Internet de GENFIT ([www.genfit.fr](http://www.genfit.fr)) et de l'AMF ([www.amf-france.org](http://www.amf-france.org)). Sous réserve de la réglementation applicable, la Société ne prend aucun engagement de mise à jour ou de révision des informations contenues dans ce communiqué.

Le présent communiqué, et les informations qu'il contient, ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription, des actions GENFIT dans un quelconque pays. Ce communiqué de presse a été réalisé en langues Française et Anglaise ; en cas de différence entre les textes, la version française prévaudra.

### CONTACT

**GENFIT** | Jean-François Mouney – Président du Directoire | Tél. 03 20 16 40 00

**MILESTONES - Relations Presse** | Bruno Arabian | Tél. 01 83 62 34 84 / 06 87 88 47 26 – [barabian@milestones.fr](mailto:barabian@milestones.fr)