

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

GENFIT : The NASH Education Program™ – Conférence de presse inaugurale, Paris, le 9 mars 2017

- › **Événement inaugural pour le lancement du Fonds de dotation, The NASH Education Program™, à l'Hôtel de Sers, Paris, le 9 mars 2017, de 9h00 à 13h00**
- › **En présence du Président de son Comité Scientifique, le Professeur Sven Francque, Chef du département de gastroentérologie et d'hépatologie de l'Hôpital Universitaire d'Anvers, Belgique, ainsi que du Professeur Bertrand Cariou, Directeur de l'Institut du Thorax, CHU de Nantes, France**
- › **Présentation de la vocation, des objectifs, des moyens et des premières initiatives du Fonds engagées ou prévues en 2017**

Lille (France), Cambridge (Massachusetts, Etats-Unis), le 14 février 2017 – GENFIT (Euronext : GNFT - ISIN : FR0004163111), groupe biopharmaceutique engagé 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, annonce aujourd'hui la tenue d'une conférence de presse de lancement pour **The NASH Education Program™**, son Fonds de dotation créé fin 2016.

Sera présenté à cette occasion le programme d'actions de sensibilisation et de diffusion des connaissances scientifiques et médicales sur la NASH visant à la fois le corps médical, les patients, et le grand public.

L'événement sera animé par le Président de son Comité Scientifique, le Professeur Sven Francque, Chef du département de gastroentérologie et d'hépatologie de l'Hôpital Universitaire d'Anvers, Belgique et par le Professeur Bertrand Cariou, Directeur de l'Institut du Thorax, CHU de Nantes, France, également membre du Comité Scientifique.

Alors que les candidats-médicaments les plus avancés sont actuellement évalués dans une dernière phase d'étude clinique avant commercialisation dans la NASH, dont sa molécule phare elafibanor, GENFIT prépare l'avenir.

L'ambition de **The NASH Education Program™** est en effet de contribuer à l'effort global qui doit être mené pour favoriser la prise de conscience des enjeux de santé publique liés au développement de la NASH et accroître le niveau de connaissances autour de la maladie sans attendre que les premières solutions diagnostiques et thérapeutiques soient disponibles sur le marché.

The NASH Education Program™ va ainsi concevoir, financer, et soutenir des approches collaboratives associant des partenaires aux profils variés issus notamment des mondes académique, industriel, et réglementaire, et ayant le potentiel de créer des synergies utiles à la

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

prise en charge optimale des patients. Des bénévoles auront eux aussi, dans le cadre d'un mécénat de compétences, la possibilité de contribuer à un certain nombre d'actions.

Jean-François Mouney, Président du Directoire & CEO de GENFIT, et Président du Fonds de dotation The NASH Education program™ a déclaré : « Cet événement de lancement symbolise l'engagement de grands professionnels de santé au service des patients NASH, comme en témoigne l'implication des Professeurs Francque et Cariou au sein du Comité Scientifique. Il permettra d'expliquer en quoi **The NASH Education Program™** se propose d'apporter des réponses concrètes et pragmatiques aux besoins considérables en matière d'information scientifique et médicale sur la maladie et ses enjeux. Ce sera également l'occasion de dresser un tableau des premières activités engagées ou prévues par **The NASH Education Program™** dans cette direction, dès 2017. En tant que leader dans la mise au point de nouvelles solutions diagnostiques et thérapeutiques dans la NASH, GENFIT se devait d'être moteur en matière d'éducation médicale. Les nombreuses marques d'intérêt que nous avons reçues depuis le lancement de cette initiative renforcent notre conviction quant à l'importance et l'utilité de développer des démarches collaboratives sur ce terrain. »

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 The NASH Education Program™ :

The NASH Education Program™ est un Fonds de dotation créé fin 2016, dont l'objectif est de développer des actions de sensibilisation autour de la NASH, et répondre ainsi au besoin d'information d'un grand nombre d'acteurs sur la maladie. Ses investissements ont pour vocation de lui permettre de jouer un rôle d'opérateur actif en matière d'acquisition, de production et de diffusion de connaissances scientifiques et médicales auprès de la communauté médicale, des patients, et du grand public, avec le concours d'un Comité Scientifique.

www.the-nash-education-program.com

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

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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 120 collaborateurs. GENFIT est une société cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris, Compartiment B (Euronext : GNFT - ISIN : FR0004163111). 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) et de l'AMF (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

The NASH Education Program™ | Jean-François Mouney – Président | 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

GENFIT | 885 Avenue Eugène Avinée, 59120 Loos - FRANCE | 03 20 16 40 00 | www.genfit.fr