



www.genfit.com

GENFIT: PUBLICATION DANS « DIABETES CARE » DES RESULTATS CLINIQUES DE GFT505

- **Après revue critique par un comité de lecture indépendant, les résultats des études GFT505-209-3 et GFT505-209-4 ont fait l'objet d'une publication dans « Diabetes Care », un journal scientifique international de l'ADA (American Diabetes Association).**

Lille, France, and Cambridge, Mass., le 6 septembre 2011 – 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, annonce aujourd'hui la publication dans « Diabetes Care » d'un article scientifique sur les résultats des études GFT505-210-3 et GFT505-210-4.

Ces résultats portent sur les effets bénéfiques du GFT505 sur le métabolisme du glucose, le métabolisme des lipides, l'inflammation et les marqueurs de fonction hépatique chez des patients avec une obésité abdominale, une dyslipidémie mixte et/ou un pré-diabète.

Après revue et approbation par des experts indépendants, le manuscrit a été publié sous le titre : « Effects of the New dual PPAR α/δ agonist GFT505 on lipid and glucose homeostasis in Abdominally Obese Patients with combined dyslipidemia or Impaired Glucose Metabolism » (B. Cariou, Y. Zair, B. Staels, and E. Bruckert, Diabetes Care, 34: 2008-2014) dans la catégorie « Emerging Treatments and Technologies ».

« Diabetes Care » est un journal scientifique international à comité de lecture destiné aux acteurs de la santé visant à diffuser la connaissance, stimuler la recherche et promouvoir l'amélioration de la prise en charge médicale du diabète. Le journal publie des études originales chez l'homme dans les cinq catégories suivantes : 1) *Clinical Care/Education/Nutrition/Psychosocial Research*, 2) *Epidemiology/Health Services Research*, 3) *Emerging Treatments and Technologies*, 4) *Pathophysiology/Complications*, et 5) *Cardiovascular and Metabolic Risk*.

Le Pr. Bertrand Cariou, diabétologue au CHU de Nantes et premier auteur de l'article, déclare : « *La publication dans un journal scientifique de renom tel que « Diabetes Care » vient confirmer l'intérêt de la communauté scientifique pour le GFT505 dans la prise en charge du patient diabétique. J'espère que le lecteur sera convaincu par le potentiel de cette nouvelle molécule dans la prévention des accidents cardiovasculaires et le traitement des affections hépatiques (NAFLD/NASH) liées au diabète.* »

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 (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 (SANOFI, 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 – CEO & Chairman of the Management Board
+33 (0)3 2016 4000

MILESTONES – Press Relations

Bruno Arabian
+33 (0)1 75 44 87 40 / +33 (0)6 87 88 47 26 – barabian@milestones.fr