



GENFIT : NOUVELLES NOMINATIONS

**Xavier Guille des Buttes est élu Président du Conseil de Surveillance
Raphaël Darteil et Nathalie Huitorel sont nommés membres du Directoire**

Lille (France), Cambridge (Massachusetts, Etats-Unis), le 3 juillet 2008 – Xavier Guille des Buttes a été élu aujourd'hui Président du Conseil de Surveillance de GENFIT (Alternext : ALGFT ; ISIN : FR0004163111) dont il occupait jusqu'à aujourd'hui la présidence par intérim.

Comme attendu, la Société annonce également ce jour la nomination de deux nouveaux membres venant renforcer le Directoire autour de son Président, Jean-François Mouney. Il s'agit de Raphaël Darteil, Directeur des Opérations Scientifiques et de Nathalie Huitorel, Directeur Administratif et Financier de GENFIT.

Éléments biographiques :

Xavier Guille des Buttes, 66 ans, est membre du Conseil de Surveillance de DIAGAST et de FINANCIERE DELPHARM. Au cours des trente années passées chez SCHERING SA, Xavier Guille des Buttes a occupé de nombreuses fonctions dont notamment celles de Directeur Marketing, de Directeur Général de la Division Pharmaceutique, et de Président du Directoire jusqu'en juin 2006. Il est diplômé de l'Ecole Supérieure des Sciences Commerciales d'Angers (ESSCA), de l'Institut du Commerce International (ICI) et de l'Institut de Gestion Prévisionnelle et de Contrôle de Gestion (ICG). Xavier Guille des Buttes est Chevalier de la Légion d'Honneur.

Raphaël Darteil, 43 ans, est Docteur en Biologie Moléculaire et Cellulaire de l'Université Claude Bernard (Lyon I). Il a occupé différentes fonctions de direction au sein du département de thérapie génique d'Aventis Gencell en France et outre-Atlantique. Il a dirigé et coordonné l'ensemble de la recherche portant sur les alliances stratégiques et industrielles de GENFIT dès 2001. Depuis 2007, il est Vice-Président et Directeur des Opérations Scientifiques.

Nathalie Huitorel, 46 ans, diplômée de l'Ecole Supérieure de Commerce de Lille, a occupé durant dix années la Direction Financière de MS COMPOSITES, société spécialisée dans les matériaux haute performance. Auparavant, elle a participé à l'introduction en Bourse de la société FINUCHEM et a mené plusieurs opérations de fusions et acquisitions. Elle est Directeur Administratif et Financier de GENFIT depuis décembre 2007.

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 SANOFI-AVENTIS, SOLVAY, PIERRE FABRE, MERCK, SERVIER -, traitent des principales maladies métaboliques et inflammatoires. Les développements de médicaments propres à GENFIT s'adressent quant à eux au risque global cardiovasculaire, en attaquant avec une seule molécule et simultanément plusieurs pathologies (athérosclérose, diabète, obésité...). 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 – 3 juillet 2008 - COMMUNIQUE DE PRESSE -

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.