



GENFIT ANNONCE LA NOMINATION DE NATHALIE HUITOREL AU POSTE DE DIRECTEUR GESTION FINANCE

Lille (France), Cambridge (Massachusetts, Etats-Unis), le 17 décembre 2007 – GENFIT (Alternext : ALGFT ; ISIN : FR0004163111), société biopharmaceutique engagée dans la découverte et le développement de médicaments dans les domaines cardiovasculaire, inflammatoire et métabolique, annonce aujourd'hui la prise de fonction de Nathalie Huitorel en qualité de Directeur Gestion Finance. Elle succède à Stéphane Postic, en poste depuis 2000, lequel continue de siéger au Conseil de Surveillance de la Société et qui a souhaité créer sa propre entreprise dans le domaine de la finance.

Forte d'une expérience réussie dans l'intégration et la gestion d'environnements multi-activités, et d'une connaissance pointue des leviers organisationnels, financiers et opérationnels, Nathalie Huitorel mettra son savoir-faire et son expérience au service de la Société.

Nathalie Huitorel, 46 ans, diplômée de l'Ecole Supérieure de Commerce de Lille, a occupé précédemment plusieurs fonctions de direction opérationnelle dans des sociétés de haute technologie. Avant de rejoindre GENFIT, elle a assuré durant 10 années la Direction Financière de MS COMPOSITES, société spécialisée dans les matériaux haute-performance, leader dans le secteur de l'aéronautique. Auparavant, elle a participé à l'introduction en Bourse de la société FINUCHEM et a mené plusieurs opérations de fusions et acquisitions.

Jean-François Mouney, Président du Directoire de GENFIT a déclaré : «*Je tiens à remercier chaleureusement Stéphane Postic pour l'ensemble du travail qu'il a accompli chez GENFIT depuis 2000, et lui souhaite bonne chance dans son aventure entrepreneuriale. Stéphane Postic reste très proche de GENFIT et continue de siéger à son Conseil de Surveillance. Nous accueillons avec enthousiasme Nathalie Huitorel qui a à cœur de prendre le relais et de nous faire profiter de son expérience.*»

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 riche et diversifié de candidats médicaments présents à tous les stades du développement, développement qui est assuré seul par GENFIT, ou en partenariat. 4 molécules sont actuellement en Phase II : 2 molécules 100% propriétaires et 2 molécules en partenariat avec SANOFI-AVENTIS (AVE8134 et AVE0847). Une autre molécule en partenariat avec SANOFI-AVENTIS (AVE0897) achève par ailleurs sa Phase I.

Installée à Lille et Cambridge (USA), l'entreprise a été fondée par Jean-François Mouney, Président du Directoire, avec le soutien scientifique du Professeur Jean-Charles Fruchart, Président du Conseil de Surveillance. Elle 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).

Contacts :

GENFIT

Jean-François Mouney - Président du Directoire
03 20 16 40 00

MILESTONES – Relation Presse

Bruno Arabian
01 70 08 04 13 / 06 87 88 47 26 - milestones@milestones-fr.com

Les éléments qui figurent dans cette communication peuvent contenir des informations prévisionnelles 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 qui sont décrits dans le Prospectus de la Société.