

# **Genfit ou comment créer une biotech sans passer par la case start-up**

**Jean-François Mouney, Président du Directoire de [Genfit](#)**

Lundi 26 mars 2007, 19h00  
Ecole des Mines de Paris, amphi V334  
60, Bld Saint Michel  
Paris 6ème (RER B Luxembourg - Parking Soufflot)

Société biopharmaceutique, GENFIT étudie les dérèglements dans le fonctionnement des gènes qui sont à l'origine des maladies les plus répandues. Ses équipes identifient de nouvelles cibles thérapeutiques et développent des candidats médicaments. Les programmes de GENFIT menés en partenariat avec les industriels de la pharmacie (SANOFI-AVENTIS, PIERRE FABRE, SOLVAY, MERCK AG, SERVIER, KOWA) 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...). Installée à Lille et Cambridge (USA), elle compte près de 130 collaborateurs, dont près de 100 scientifiques. L'entreprise est cotée sur le compartiment Alternext de la Bourse de Paris depuis décembre 2006. Jean-François Mouney, Président du Directoire depuis sa fondation, viendra nous raconter cette formidable aventure.

Jean-François Mouney est diplômé de l'ESCP et titulaire d'un DEA d'économie (Université de Lille). Il a créé, dirigé et développé plusieurs sociétés high-tech, notamment dans le domaine des matériaux composites. Au milieu des années 90, il change de cap et prend en charge le développement et la direction d'Eurasanté, agence de développement économique dans le domaine de la biologie-santé en région Nord-Pas-de-Calais. C'est dans ce cadre qu'il rencontre le professeur Jean-Charles Fruchart, expert mondialement reconnu de l'athérosclérose. Ils fondent ensemble la société Genfit en 1999. Il est également Président de CardiAlpha, société spécialisée dans les études cliniques, Vice-président de la Fondation Cœur et Artères, fondation de recherche reconnue d'utilité publique, Vice-président du Pôle de compétitivité « Nutrition, Santé et Longévité » et enfin Vice-président de France Biotech.