
COMMUNIQUE DE PRESSE / COMMUNIQUE DE PRESSE
Pour publication immédiate

GENFIT DRESSE SON BILAN 2004 ET DÉVOILE SES PRIORITES POUR 2005

Lille, le 3 janvier 2005 - GENFIT, entreprise de biotechnologies engagée dans la découverte et le développement de médicaments candidats dans les domaines cardiovasculaire, inflammatoire et métabolique, a présenté aujourd'hui son bilan pour l'année écoulée et ses priorités pour l'année 2005.

En 2004, GENFIT a renforcé la pertinence de son approche pour le développement de médicaments innovants et consolidé davantage son assise financière. En effet, à fin 2004, l'entreprise totalise 15 programmes de recherche de haut niveau pour le compte de 8 groupes de l'industrie pharmaceutique : SANOFI-AVENTIS, MERCK-LIPHA, UCB PHARMA, PIERRE FABRE, FOURNIER, KOWA, le L.F.B et SERVIER.

Jean-François MOUNEY, co-fondateur et Président du Directoire, a déclaré : *«Au cours de cette année, GENFIT a démontré la pérennité de son modèle de développement avec l'implication renouvelée et renforcée de l'ensemble de ses partenaires industriels. Dans le même temps, nous avons conclu un accord de co-recherche avec SERVIER tandis que nos programmes internes se sont accélérés avec l'entrée en essai chez l'homme de deux molécules multimodales dans les prochains mois ».*

Un track-record de 10 milestones franchis en 4 ans. Grâce à un investissement cumulé de 45 millions d'euros en recherche et développement depuis 1999, les équipes de GENFIT ont permis d'identifier de nombreuses cibles thérapeutiques s'appuyant sur une solide propriété intellectuelle. À fin 2004, GENFIT a déposé près de 100 brevets internationaux tandis que 10 milestones ont d'ores et déjà été atteints dans le cadre des partenariats industriels.

Le développement de molécules multimodales pour traiter le risque global cardiovasculaire. La recherche de GENFIT s'est illustrée dans la définition et le profiling de molécules multimodales, lesquelles permettent de cibler simultanément plusieurs syndromes du risque global cardiovasculaire comme l'hypertension, les dyslipidémies, l'athérosclérose ou le diabète.

Ainsi, le programme GFT14 entrera dès l'an prochain en essai chez l'homme (Phase I des essais cliniques). Associé à une statine ou d'autres molécules actives lipophiles, ce composé absorbable par voie orale est destiné à améliorer la prévention du risque cardiovasculaire global en agissant à la fois sur les dyslipémies et l'athérosclérose.

Pour sa part, GFT505, qui entre également en Phase I d'essai clinique courant 2005, est doté de propriétés antioxydantes en complément d'une action mixte sur les dyslipidémies et le diabète.

Enfin, le programme GFT120, disposant d'effets insulino-sensibilisateurs très intéressants, devrait entrer en essais de Phase I début 2006.

Le professeur Jean-Charles FRUCHART, co-fondateur et Président du Conseil de Surveillance, a rappelé : *«Grâce à son expertise dans le domaine des récepteurs nucléaires et notamment des PPARs, GENFIT compte aujourd'hui parmi les 10 équipes mondiales les plus en pointe dans la recherche sur les maladies cardiovasculaires. Nous sommes entièrement guidés par une approche préventive et globale de ces maladies qui représentent aujourd'hui la première cause de mortalité dans les pays développés»*.

Une accélération des investissements dans les technologies les plus performantes.

L'ensemble des données décrites ci-dessus devrait permettre à GENFIT de clôturer l'année 2004 avec un chiffre d'affaires de l'ordre de 12,2 millions d'euros pour un résultat net, une fois encore positif, à hauteur de 1,2 million. L'accumulation des cash-flows conduit GENFIT à disposer d'une trésorerie d'environ 15 millions d'euros à fin 2004.

«Cette position nous encourage dans notre volonté d'accélérer notre développement, nos investissements dans les technologies les plus performantes et l'exploration de nouveaux axes thérapeutiques. Enfin, cela nous permet également d'étudier attentivement la possibilité de procéder au niveau international à des acquisitions ciblées», a ajouté Jean-François MOUNEY.

À propos de GENFIT

Fondée et dirigée par le Professeur Jean-Charles FRUCHART et Jean-François MOUNEY, 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 – SANOFI-AVENTIS, PIERRE FABRE, FOURNIER, MERCK AG, UCB PHARMA, KOWA, le LFB, 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...). Installées à Lille et à Cambridge (USA), l'entreprise compte actuellement plus de 130 collaborateurs. (www.genfit.com).

- FIN -

Contacts

GENFIT :

Jean-François MOUNEY, Président du Directoire
Emilie.gazo@genfit.com

Tél. : +33 (0)3 20 16 40 11

Bruno ARABIAN, relations presse

Tél. : +33 (0)1 40 30 06 19
+33 (0)6 71 39 39 41