



GENFIT DEVOILE SA STRATEGIE DANS LE DOMAINE DU THERANOSTIQUE

Les programmes de biomarqueurs «BMGFT01/02» et «BMGFT03», menés notamment dans le domaine des maladies cardiométaboliques et neurodégénératives, s'appuient sur une réelle rupture technologique.

Des négociations industrielles sont en cours afin d'offrir aux laboratoires pharmaceutiques des tests compagnon optimisés pour évaluer rapidement et précisément la réponse des patients aux nouveaux traitements thérapeutiques.

Lille (France), Cambridge (Massachusetts, Etats-Unis), le 24 février 2009 – GENFIT (Alternext : ALGFT ; ISIN : FR0004163111), société biopharmaceutique engagée dans la découverte et le développement de médicaments, le diagnostic précoce et le traitement préventif des maladies cardiométaboliques et neurodégénératives, dévoile aujourd'hui sa stratégie dans le domaine du théranostique. GENFIT a en effet enregistré des avancées significatives dans le développement d'une technologie innovante de marqueurs précoces permettant d'apporter une réponse rapide, ciblée et prédictive sur l'efficacité de nouveaux traitements visant certaines pathologies métaboliques et neurodégénératives.

Le programme « BMGFT01 », dédié à la détection précoce de l'athérosclérose, est le plus avancé et permet d'étudier la formation de la plaque d'athérome et de suivre son évolution de manière non invasive. Le programme « BMGFT03 », quant à lui, se concentre sur les maladies neurodégénératives et notamment la maladie d'Alzheimer.

Le développement de ces nouveaux marqueurs sanguins s'appuie sur une rupture technologique dans laquelle la société entend investir avec l'objectif d'offrir rapidement à ses partenaires industriels un test compagnon, intégré à leurs stratégies de R&D et adapté aux besoins de leurs candidats médicaments les plus avancés.

Le programme « BMGFT01 » dont la preuve de concept clinique pourrait intervenir dans les prochains mois, apporte une plus value significative pour les industriels du médicament. Outils d'aide à la prise de décision stratégique, ces nouveaux marqueurs visent à optimiser les cycles de développement clinique des candidats médicaments dans le cadre d'une stratégie de recherche translationnelle de plus en plus répandue dans l'industrie pharmaceutique.

Jean-François Mouney, Président du Directoire de GENFIT, a déclaré : « *L'ensemble de nos collaborations de recherche avec l'industrie pharmaceutique ainsi que les recommandations des autorités publiques européennes et nord-américaines nous ont permis de valider l'intérêt d'investir dans une telle démarche. A très court terme, ces nouveaux outils de validation de profilage de composés viennent renforcer la valeur intrinsèque de notre moteur de recherche ainsi que celle de nos candidats médicaments. Nous attendons beaucoup de cette nouvelle technologie, qui devrait nous permettre de pérenniser nos alliances industrielles tout en renforçant notre capacité à en nouer de nouvelles avec d'autres leaders de l'industrie pharmaceutique. Parallèlement, nous étudions actuellement plusieurs opportunités de collaboration en vue d'optimiser cette technologie avec des entreprises impliquées dans le diagnostic aussi bien dans le domaine de l'athérosclérose que dans d'autres indications ».*



COMMUNIQUE DE PRESSE PRESS RELEASE



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 que SANOFI-AVENTIS, SOLVAY, PIERRE FABRE, SERVIER - traitent des principales maladies métaboliques. Les développements de médicaments propres à GENFIT portent sur le diagnostic, la prévention et le traitement des affections micro et macro-vasculaires liées au pré-diabète et au diabète. GENFIT est également engagée dans la recherche sur certaines maladies neurodégénératives. 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

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. Ce communiqué de presse a été réalisé en langues Française et Anglaise ; en cas de différence entre les textes, la version française prévaudra.