



[www.genfit.com](http://www.genfit.com)

## GENFIT PARTICIPE A LA CONVENTION BIO-EUROPE 2010

### A MUNICH

- LA SOCIETE PRESENTERA, LE 16 NOVEMBRE A 15H00, LES DERNIERES AVANCEES SCIENTIFIQUES DE L'ENSEMBLE DE SES PROGRAMMES DEDIES AUX MALADIES CARDIOVASCULAIRES ET METABOLIQUES.

**Lille (France), Cambridge (Massachusetts, Etats-Unis), le 2 novembre 2010** – GENFIT (Alternext : ALGFT ; ISIN : FR0004163111), société biopharmaceutique engagée dans la découverte et le développement de médicaments qui intervient sur le diagnostic précoce, la prévention et le traitement des maladies cardiométaboliques et des désordres associés, annonce aujourd'hui sa participation à la 16<sup>ème</sup> édition de la convention BIO-Europe 2010 qui se déroulera à Munich.

A cette occasion, le mardi 16 novembre 2010 à 15 heures, GENFIT effectuera une présentation de ses principaux programmes de recherche. Seront mis en avant notamment, les dernières avancées scientifiques enregistrées dans le cadre du programme IT-Diab (Therapeutic Innovation – Diabetes) dédié aux états précoces du diabète, mais aussi l'approche liée aux biomarqueurs ainsi que les programmes thérapeutiques intervenant sur la modulation de l'horloge circadienne\*.

**Jean-François MOUNEY, Président du Directoire de GENFIT, a déclaré :** « *Nous sommes très fiers de pouvoir présenter cette année des avancées significatives récemment obtenues dans le programme IT-Diab dont l'ambition inédite est de screener plus de 15000 patients. Lors de cette nouvelle édition de la convention d'affaires, nous entendons également conduire des discussions de partenariat pour le co-développement de nos programmes dans les biomarqueurs et ceux consacrés aux maladies métaboliques et inflammatoires liées aux rythmes circadiens* ».

Cette 16<sup>ème</sup> édition de la convention BIO-Europe 2010, événement consacré aux partenariats et qui rassemble les leaders de l'industrie biopharmaceutique, accueillera plus de 2500 délégués.

\* L'horloge circadienne synchronise les variations quotidiennes de l'expression de certains gènes en périodes telles que l'alternance sommeil/éveil ou encore les variations de la température corporelle, de la tension artérielle, de la fréquence cardiaque, mais aussi de la cognition, de l'attention ou de l'humeur.

#### À propos de GENFIT :

GENFIT est une société biopharmaceutique dédiée à la découverte et au développement de médicaments dans des domaines thérapeutiques aux besoins considérables, liés principalement aux désordres cardiométaboliques (pré-diabète/diabète, athérosclérose, dyslipidémies, maladies inflammatoires...). A travers un ensemble d'approches complémentaires orientées sur le diagnostic précoce, la prévention et le traitement, et avec des programmes menés en propre ou en partenariat avec les industriels de la pharmacie (incluant SANOFI-AVENTIS et SERVIER...), GENFIT s'attaque à ces enjeux de santé publique et cherche à répondre efficacement à ces besoins médicaux largement insatisfaits. GENFIT dispose d'un portefeuille de candidats médicaments présents à différents stades d'avancement dont le GFT505, composé propriétaire de GENFIT le plus avancé, est actuellement en Phase II. Installée à Lille et Cambridge (USA), l'entreprise compte une centaine de collaborateurs. GENFIT est une société cotée sur le marché Alternext by Euronext™ Paris (Alternext : ALGFT ; ISIN : FR0004163111). [www.genfit.com](http://www.genfit.com)

#### Contacts :

##### GENFIT

Jean-François Mouney - Président du Directoire - 03 2016 4000

##### MILESTONES –Relation Presse

Bruno Arabian - 01 75 44 87 40 / 06 87 88 47 26 - [barabian@milestones.fr](mailto:barabian@milestones.fr)