

## **Sanofi-aventis annonce un nouvel investissement en Chine pour la production locale de Lantus® SoloSTAR®**

**- Engagement de partenariat entre sanofi-aventis et la Société Chinoise de Diabétologie pour le lancement en Chine du plus vaste projet de génotypage dans le diabète au monde -**

**Beijing, Chine - Le 21 Avril 2009** - Sanofi-aventis (EURONEXT: SAN et NYSE: SNY) annonce aujourd'hui un investissement de 90 millions USD (600 millions de Renminbi) pour l'extension de son usine de fabrication implantée dans le Pôle de développement technologique et économique de Beijing, et la construction de chaînes de production de SoloSTAR®, le dispositif d'injection pré-rempli de Lantus® (insuline glargine).

Dotées d'une capacité de production pouvant aller jusqu'à 50 millions d'unités, ces nouvelles chaînes dédiées à la fabrication de Lantus® SoloSTAR® permettront à sanofi-aventis de mieux répondre à la croissance de la demande sur le marché chinois et d'améliorer le traitement du diabète en Chine.

Guo Jinlong, le maire de Beijing, a rencontré Christopher A. Viehbacher, Directeur Général de sanofi-aventis, et rendu hommage à l'engagement du Groupe en Chine. Des responsables du Pôle de développement technologique et économique de Beijing ont également assisté à cette rencontre.

« Cet investissement dans la fabrication de Lantus® SoloSTAR® conforte l'engagement de sanofi-aventis en Chine. Nous avons été le premier laboratoire pharmaceutique international à ouvrir une représentation commerciale dans ce pays et nous avons toujours cru dans l'importance stratégique du marché chinois », a déclaré Christopher A. Viehbacher. « Nous souhaitons tout particulièrement investir dans des domaines qui permettront à la Chine d'apporter des solutions durables à ses besoins de santé publique. Lantus® SoloSTAR® est le fruit de cinq années de R&D au plus haut niveau. La production locale de Lantus® SoloSTAR® sur le nouveau site de fabrication devrait débuter en 2012 et sera extrêmement bénéfique pour les patients diabétiques chinois », a ajouté M. Viehbacher.

M. Viehbacher a également annoncé la conclusion d'un nouveau partenariat avec la Société chinoise de Diabétologie en vue du lancement d'un projet de génotypage impliquant 46.000 patients diabétiques ou non-diabétiques. Ce projet décisif aura pour but d'analyser en profondeur les facteurs génétiques de susceptibilité au diabète afin de mieux comprendre la pathogenèse du diabète de type 2. Ses résultats permettront à terme le dépistage précoce des sujets à risque et la définition de stratégies efficaces de prévention des risques. En identifiant de nouvelles cibles moléculaires, mises en cause dans la pathogenèse du diabète, cette recherche pourra aussi potentiellement contribuer à l'élaboration de nouveaux médicaments pour la prévention et (ou) le traitement du diabète.

Cet investissement en faveur de Lantus® succède à l'investissement de 94 millions USD (700 millions de RMB) réalisé par sanofi-aventis en 2007 pour la construction d'un centre de fabrication haute technologie dédié à la production de Vaxigrip® pour la prévention de la grippe saisonnière et pour contribuer aux efforts de préparation de la Chine à une éventuelle pandémie grippale. Ces deux investissements combinés placent sanofi-aventis au premier rang des investisseurs en Chine dans le domaine biologique. La construction de l'usine de fabrication de vaccins antigrippaux de Shenzhen devrait être achevée cette année ; les procédures de certification et de validation devraient suivre peu de temps après. La production de Vaxigrip® devrait débuter en 2012.

\*\*\*

### **A propos de Lantus® et de SoloSTAR®**

Lantus® est une insuline basale à longue durée d'action qui procure une couverture de 24 heures sans pic d'action prononcé. Elle permet donc de réduire efficacement et sans risque la glycémie sanguine. Lantus® a été lancé sur le marché chinois en 2004.

LANTUS® est indiqué en administration sous-cutanée une fois par jour pour le traitement des diabétiques adultes de type 2 qui ont besoin d'une insuline basale (à longue durée d'action) pour le contrôle de l'hyperglycémie, ainsi que pour les patients adultes et les enfants âgés de plus de 6 ans\* présentant un diabète de type 1. LANTUS® affiche une absorption constante, lente et prolongée ainsi qu'un profil de concentration relativement constant sur 24 heures.

SoloSTAR® est un nouveau stylo jetable facile à l'emploi pour l'injection de LANTUS® et d'APIDRA®. SoloSTAR® permet la libération de 1 à 80 unités d'insuline par injection, ajustable par palier de 1 unité. SoloSTAR® offre une capacité maximale 33 % plus élevée que les autres stylos jetables à insuline et permet d'injecter jusqu'à 80 unités d'insuline en une seule injection.

SoloSTAR® est de conception simple et intuitive. La lecture des doses à injecter est facilitée et l'apprentissage de son utilisation est rapide. SoloSTAR® est compact, discret et élimine l'obligation pour le patient de changer des cartouches d'insuline. Facile à utiliser et « facile à injecter », SoloSTAR® réduit la force nécessaire à l'injection par rapport aux stylos de sa catégorie.

L'Athenaeum Museum of Architecture and Design de Chicago a décerné le GOOD DESIGN™ Award 2007 au nouveau stylo jetable à insuline SoloSTAR® pour les patients atteints de diabète de types 1 et 2. Le programme GOOD DESIGN a été créé à Chicago en 1950 par Edgar J. Kaufmann, Jr., en collaboration avec les plus grands designers américains. Chaque année, le jury de ce prix se réunit à New York et sélectionne les produits et graphisme dignes du GOOD DESIGN Award. GOOD DESIGN est le prix le plus ancien et le plus renommé au monde.

\* Se reporter au Résumé des Caractéristiques du Produit pour plus de renseignements sur les indications.

### **A propos du Pôle de développement technologique et économique de Beijing**

Le Pôle de développement technologique et économique de Beijing a été créé en 1992. D'une superficie de 46,8 km<sup>2</sup>, ce pôle d'importance nationale a reçu l'aval du Conseil d'État de la République populaire de Chine et accueille environ 2 000 entreprises représentant un investissement de 20 milliards USD.

### **A propos de sanofi-aventis Chine**

Sanofi-aventis a été le premier groupe pharmaceutique étranger à s'implanter en Chine. Sanofi-aventis Chine est aussi le laboratoire pharmaceutique qui affiche la croissance la plus rapide du secteur, avec des produits phares dans les vaccins (Vaxigrip®) et dans des domaines thérapeutiques majeurs tels que : cardiovasculaire/thrombose (Plavix®, Aprovel®/Co-Aprovel®); diabète (Lantus®), oncologie (Taxotere®, Eloxatine®), médecine interne (Essentielle®), et système nerveux central (Stilnox®). Sanofi-aventis emploie à ce jour plus de 3 300 collaborateurs dans 188 villes chinoises.

Sanofi-aventis compte trois sites de fabrication à Beijing, Hangzhou et Shenzhen. En 2007, le Groupe a investi 94 millions USD (700 millions RMB) pour la construction d'une usine de fabrication haute technologie à Shenzhen afin d'assurer la production du vaccin Vaxigrip® pour la prévention de la grippe saisonnière et pour contribuer aux préparatifs destinés à faire face à une éventuelle pandémie de grippe en Chine. En octobre 2008, sanofi-aventis a annoncé le renforcement de sa présence en Chine dans le domaine de la R&D, afin d'accélérer la croissance des programmes cliniques et de fédérer l'ensemble des activités qui s'y rattachent, de l'identification des cibles de médicaments aux études cliniques de phases I à IV.

## **A propos de sanofi-aventis**

Sanofi-aventis est un leader mondial de l'industrie pharmaceutique qui recherche, développe et diffuse des solutions thérapeutiques pour améliorer la vie de chacun. Le Groupe est coté en bourse à Paris (EURONEXT: SAN) et à New York (NYSE : SNY).

### **Déclarations prospectives**

*Ce communiqué contient des déclarations prospectives (au sens du U.S. Private Securities Litigation Reform Act of 1995). Ces déclarations ne constituent pas des faits historiques. Ces déclarations comprennent des projections financières et des estimations ainsi que les hypothèses sur lesquelles celles-ci reposent, des déclarations portant sur des projets, des objectifs, des intentions et des attentes concernant des événements, des opérations, des produits et des services futurs ou les performances futures. Ces déclarations prospectives peuvent souvent être identifiées par les mots « s'attendre à », « anticiper », « croire », « avoir l'intention de », « estimer » ou « planifier », ainsi que par d'autres termes similaires. Bien que la direction de sanofi-aventis estime que ces déclarations prospectives sont raisonnables, les investisseurs sont alertés sur le fait que ces déclarations prospectives sont soumises à de nombreux risques et incertitudes, difficilement prévisibles et généralement en dehors du contrôle de sanofi-aventis, qui peuvent impliquer que les résultats et événements effectifs réalisés diffèrent significativement de ceux qui sont exprimés, induits ou prévus dans les informations et déclarations prospectives. Ces risques comprennent ceux qui sont développés ou identifiés dans les documents publics déposés par sanofi-aventis auprès de l'AMF et de la SEC, y compris ceux énumérés dans les rubriques « Facteurs de risque » et « Déclarations prospectives » du document de référence 2008 de sanofi-aventis ainsi que dans les rubriques « Risk Factors » et « Cautionary Statement Concerning Forward-Looking Statements » du rapport annuel 2008 sur Form 20-F de sanofi-aventis, qui a été déposé auprès de la SEC. Sanofi-aventis ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives sous réserve de la réglementation applicable notamment les articles 223-1 et suivants du règlement général de l'autorité des marchés financiers.*

## **Contact Presse :**

**Yi Hui**

+86 1391 078 7786

[hui.yi@sanofi-aventis.com](mailto:hui.yi@sanofi-aventis.com)

**Liu Shasha**

+86 1360 133 1028

[shasha.liu@sanofi-aventis.com](mailto:shasha.liu@sanofi-aventis.com)