

Sanofi-aventis signe une alliance stratégique de recherche avec le California Institute of Technology

- Alliance de recherche en génie biologique pour le développement de solutions thérapeutiques et diagnostiques en santé humaine -

Paris, France – Le 9 Décembre 2009 - Sanofi-aventis (EURONEXT : SAN et NYSE : SNY) annonce aujourd'hui la signature d'une alliance stratégique avec le *California Institute of Technology* (Caltech) de Pasadena, Californie, Etats-Unis.

Cette collaboration de recherche s'inscrit dans le cadre d'un programme baptisé "**Sanofi-aventis Bioengineering Research Program at the California Institute of Technology**" – **SABER** (*Programme de recherche en génie biologique Sanofi-aventis / California Institute of Technology*), dont le but est de contribuer à l'avancement des connaissances en santé humaine par la conduite de recherches fondamentales et appliquées en biologie, et de promouvoir les échanges scientifiques entre le Caltech et sanofi-aventis. Les modalités de cet accord n'ont pas été dévoilées.

« *Cette alliance stratégique de recherche devrait renforcer nos technologies de recherche et témoigne une fois de plus de notre volonté de nouer des partenariats avec les meilleurs acteurs de la recherche scientifique* », a déclaré Marc Cluzel, Vice-Président Exécutif, R&D de sanofi-aventis.

Cette alliance permettra le financement de plusieurs plateformes de recherche telles que le *Kavli Nanosciences Institute* (Institut Kavli des neurosciences), le *Molecular Observatory* (Observatoire moléculaire) et le *Biological Imaging Center* (Centre d'imagerie biologique) – tous localisés sur le site de Caltech - pendant une durée maximale de cinq ans. Elle apportera également une aide individualisée à certains chercheurs du Caltech, sous la forme de subventions annuelles, afin de promouvoir les projets de recherche innovants.

« *Nous sommes très heureux de mettre notre expertise et notre engagement au service d'une collaboration de recherche avec sanofi-aventis. Nous sommes convaincus que cette collaboration mènera à des découvertes, qui pourraient ultérieurement améliorer la santé humaine* » a déclaré Stephen Mayo, Doyen et Professeur de Biologie et de Chimie, Caltech.

A propos du California Institute of Technology

Caltech est réputé pour l'excellence de son personnel enseignant et de ses étudiants (900 étudiants de 1^{er} cycle, 1 200 étudiants de 2^e/3^e cycles). Depuis 1923, les professeurs et diplômés de Caltech ont remporté 32 prix Nobel et 5 Prix Crafoord.

Outre ses prestigieux programmes de recherche internes, Caltech exploite aussi le *Jet Propulsion Laboratory* (JPL), le *W. M. Keck Observatory* du *Mauna Kea*, le *Palomar Observatory* et le *Laser Interferometer Gravitational-Wave Observatory* (LIGO). Caltech est un établissement universitaire privé situé à Pasadena en California. Pour plus d'informations : <http://www.caltech.edu>.

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 PARIS : SAN) et à New York (NYSE : SNY). Pour plus d'informations, visitez le site : www.sanofi-aventis.com.

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 relatives au développement de produits et à leur potentiel 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 et incertitudes comprennent notamment les incertitudes inhérentes à la recherche et développement, les futures données cliniques et analyses, y compris postérieures à la mise sur le marché, les décisions des autorités réglementaires, telles que la FDA ou l'EMA, d'approbation ou non, et à quelle date, de la demande de dépôt d'un médicament, d'un procédé ou d'un produit biologique pour l'un de ces produits candidats, ainsi que leurs décisions relatives à l'étiquetage et d'autres facteurs qui peuvent affecter la disponibilité ou le potentiel commercial de ces produits candidats, l'absence de garantie que les produits candidats s'ils sont approuvés seront un succès commercial, l'approbation future et le succès commercial d'alternatives thérapeutiques ainsi que 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.