

Sanofi-aventis noue une collaboration de recherche avec l'Université Harvard

- Collaboration focalisée sur la recherche biomédicale translationnelle dans plusieurs domaines thérapeutiques comme le cancer, le diabète et les maladies inflammatoires -

Paris, France - 18 octobre 2010 - Sanofi-aventis (EURONEXT : SAN et NYSE : SNY) annonce aujourd'hui avoir noué une collaboration de recherche avec l'Université Harvard. L'objectif de cette collaboration est de faire avancer les connaissances en santé humaine par la conduite de recherches fondamentales et appliquées, et de promouvoir les échanges scientifiques entre l'Université Harvard et sanofi-aventis. Cette collaboration est axée sur la recherche biomédicale translationnelle dans plusieurs domaines thérapeutiques tels que le cancer, le diabète et les maladies inflammatoires.

« Je me félicite de cette collaboration avec sanofi-aventis qui rapproche deux leaders de la recherche universitaire et de l'industrie, pour accélérer le transfert des résultats de recherche vers la pratique clinique », a déclaré le Dr. Steven E. Hyman, M.D., Doyen de l'Université Harvard. « Cette collaboration témoigne de la volonté de l'Université Harvard de nouer des partenariats créatifs avec l'industrie afin de repousser toujours plus loin les frontières de la science translationnelle et de donner corps à sa mission de service public, en mettant les fruits de notre recherche au service de la société. »

Cette collaboration couvrira un grand nombre d'activités au cours des trois prochaines années grâce à l'octroi de diverses subventions. Les chercheurs de l'Université Harvard proposeront des projets de recherche dans différents domaines. Les projets seront sélectionnés par un comité de pilotage scientifique mixte, composé de représentants de sanofi-aventis et d'Harvard. Les projets seront financés à l'aune de leur mérite scientifique, et de leur capacité à générer des savoirs dans la recherche biomédicale translationnelle. Les subventions donneront aux chercheurs de Harvard un soutien financier souple et rapidement disponible, pour la conduite de projets de recherche vers de nouvelles connaissances et le développement de solutions innovantes dans des domaines où les besoins des patients sont importants. La collaboration donnera par ailleurs à sanofi-aventis la possibilité de développer des applications diagnostiques, thérapeutiques et pronostiques à partir de l'ensemble des découvertes effectuées.

Grâce à cette relation avec Harvard, sanofi-aventis aura également la possibilité d'évaluer régulièrement les technologies émergentes en santé humaine, identifiées par l'*Office of Technology Development* de Harvard. Pour approfondir ces échanges d'idées, sanofi-aventis organisera également un forum scientifique annuel, qui rassemblera des chercheurs du Groupe et de l'Université afin qu'ils puissent partager leurs connaissances et leurs opinions sur différents sujets scientifiques et évaluer l'avancement des projets financés dans le cadre de la collaboration.

« Notre collaboration avec Harvard souligne la volonté de sanofi-aventis de valoriser le potentiel de nos ressources internes innovantes, tout en nous engageant avec plusieurs partenaires extérieurs dans le développement de solutions dans la santé », a expliqué le Dr. Marc Cluzel, M.D., Ph.D., Vice-Président Exécutif, Recherche et Développement, de sanofi-aventis. « En favorisant l'ouverture et les échanges scientifiques entre les plus grands chercheurs en biologie d'Harvard et les spécialistes du développement de sanofi-aventis, nous devrions aboutir à des avancées significatives. Nous sommes très enthousiasmés par cette collaboration. »

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).

A propos de l'Office of Technology Development de l'Université Harvard

L'Office of Technology Development (OTD) de l'Université Harvard est chargé de l'évaluation des inventions et découvertes effectuées à l'Université Harvard et à la Faculté de médecine de l'Université et de leur valorisation par le brevetage et la négociation de contrats de licence. L'OTD contribue également au développement des technologies mises au point par l'Université en nouant des collaborations de recherche avec l'industrie. Sa mission est de promouvoir le bien public en encourageant l'innovation et en transformant les inventions effectuées à Harvard en produits utiles et bénéfiques à la société.

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 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 résultats financiers, des événements, des opérations, des services futurs, le développement de produits et leur potentiel 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, la capacité du Groupe à saisir des opportunités de croissance externe 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 2009 de sanofi-aventis ainsi que dans les rubriques « Risk Factors » et « Cautionary Statement Concerning Forward-Looking Statements » du rapport annuel 2009 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 :

Elizabeth Baxter
sanofi-aventis, US
Tél. : + 1 (908) 981-5360
E-mail : elizabeth.baxter@sanofi-aventis.com

Marisol Péron
Relations presse
Tél. : +33 (0) 1 53 77 45 02
Mobile : +33 (0) 6 08 18 94 78
E-mail : marisol.peron@sanofi-aventis.com