



Sanofi et Evotec nouent une nouvelle collaboration de recherche pour le développement de thérapies innovantes dans le diabète

- Répondre aux besoins non satisfaits des patients grâce à une nouvelle génération de thérapies fondées sur les cellules souches -

Paris, le 7 août 2015 – [Sanofi](#) annonce aujourd'hui la conclusion d'une collaboration de recherche stratégique avec [Evotec](#) pour le développement de traitements contre le diabète par modulation des cellules bêta, qui pourraient permettre de réduire, voire de supprimer, le recours aux injections d'insuline. Les cellules bêta jouent un rôle clé dans la pathogenèse du diabète, une maladie qui touche actuellement 387 millions de personnes dans le monde.

« Compte tenu du problème majeur de santé publique du monde, il est impératif que nous poursuivions les recherches en vue de développer des traitements innovants pour les millions de personnes atteintes de cette maladie progressive et invalidante », a déclaré le Dr Philip Larsen, Ph.D., Vice-Président, Responsable Monde, Recherche sur le Diabète et Recherche Translationnelle de Sanofi. « Cette collaboration tirera parti du savoir-faire technologique d'Evotec et de l'expérience approfondie de Sanofi ainsi que de son leadership dans le diabète. Notre vision commune est de transformer la manière dont le diabète est traité en développant de nouvelles approches thérapeutiques pour sa prise en charge. »

Cette nouvelle collaboration de recherche portera sur le développement d'un traitement par le remplacement des cellules bêta humaines dérivées de cellules souches. Les deux entreprises utiliseront également des cellules bêta humaines pour le criblage à haut débit de petites molécules ou substances biologiques actives sur les cellules bêta.

En vertu de cet accord, Evotec recevra des paiements d'étape, pouvant totaliser plus de 300 millions d'euros, selon les progrès réalisés en termes de développement, d'enregistrement et de ventes, ainsi que des redevances sur les ventes nettes.

« La recherche et le développement de médicaments fondés sur les cellules souches sont à l'avant-garde de l'innovation thérapeutique », a déclaré le Dr Cord Dohrmann, Directeur Scientifique d'Evotec. « Nous sommes très fiers de nous associer à Sanofi, un groupe qui possède une longue tradition dans le diabète, dans le cadre d'une collaboration véritablement complémentaire pour améliorer la prise en charge future de cette maladie. »

A propos des cellules bêta dans le diabète de type 2

Le diabète de type 1 résulte de la destruction, par le système immunitaire, des cellules du pancréas spécialisées dans la production d'insuline ou cellules bêta. Les personnes atteintes de diabète de type 1 doivent par conséquent s'injecter à vie de l'insuline soigneusement dosée. Dans le diabète de type 2, les cellules bêta présentent des anomalies fonctionnelles. Le diabète de type 2 est progressif et les solutions thérapeutiques actuelles ne peuvent empêcher la détérioration des cellules bêta, ce qui contraint à terme les patients à s'injecter de l'insuline. Les cellules bêta dysfonctionnelles ne peuvent jouer le même rôle de contrôle de la glycémie que les

cellules bêta normales, ce qui peut entraîner des complications à court et à long terme. Les nouveaux traitements aptes à restaurer la masse des cellules bêta, réduire ou éliminer le recours aux injections d'insuline et prévenir ou inverser le dysfonctionnement des cellules bêta chez les patients atteints de diabète de type 2 pourraient répondre de ce fait à un important besoin médical.

A propos de Sanofi Diabète

Sanofi s'engage à aider les patients à prendre en charge cette maladie complexe qu'est le diabète, en leur proposant des solutions innovantes, intégrées et personnalisées. Grâce à une écoute attentive des patients diabétiques et à son engagement à leurs côtés, le Groupe a formé plusieurs partenariats dans le but de développer des outils diagnostiques, des traitements, des services et des dispositifs médicaux, notamment des lecteurs de glycémie innovants. Sanofi commercialise des médicaments injectables et oraux pour le traitement du diabète de type 1 et de type 2.

A propos de Sanofi

Sanofi, un leader mondial de la santé, recherche, développe et commercialise des solutions thérapeutiques centrées sur les besoins des patients. Sanofi possède des atouts fondamentaux dans la prise en charge du diabète, les vaccins humains, les produits innovants, la santé grand public, les marchés émergents, la santé animale et Genzyme. Sanofi est coté à Paris (EURONEXT: [SAN](#)) et à New York (NYSE: [SNY](#)).

Déclarations prospectives Sanofi

Ce communiqué contient des déclarations prospectives. 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 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, 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, l'évolution des cours de change et des taux d'intérêt, l'impact de la politique de maîtrise des coûts opérationnels et leur évolution, le nombre moyen d'actions en circulation ainsi que ceux qui sont développés ou identifiés dans les documents publics déposés par Sanofi 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 2014 de Sanofi, qui a été déposé auprès de l'AMF ainsi que dans les rubriques « Risk Factors » et « Cautionary Statement Concerning Forward-Looking Statements » du rapport annuel 2014 sur Form 20-F de Sanofi, qui a été déposé auprès de la SEC. Sanofi 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.

Contacts :

Relations Presse

Flore Larger
Tél. : + (33) 1 53 77 46 46
mr@sanofi.com

Relations Investisseurs

Sébastien Martel
Tél. : + (33) 1 53 77 45 45
ir@sanofi.com

Communication R&D Globale

Amy Ba, Ph.D.

Tél. : +1 (617) 665-4851

amy.ba@sanofi.com