



## Sanofi va acquérir Pluomed, Inc. et renforcer sa présence en biochirurgie

**- Sanofi commercialisera LeGoo<sup>®</sup>, un gel hautement innovant, approuvé par la FDA et l'Union Européenne, qui permet l'occlusion temporaire du débit sanguin pendant les chirurgies -**

**Paris, France - Le 16 mars 2012** - Sanofi (EURONEXT : SAN et NYSE : SNY) et Pluomed Inc. annoncent aujourd'hui la signature d'un accord définitif selon lequel Sanofi va acquérir Pluomed Inc., une société de dispositifs médicaux, basée à Woburn, Massachusetts. L'acquisition est soumise aux conditions usuelles de clôture.

Pluomed a développé une technologie brevetée de polymères - Rapid Transition Polymers (RTP™) - qui permet l'utilisation de « bouchons » injectables dans les vaisseaux sanguins, afin d'améliorer la sécurité, l'efficacité et la prise en charge des interventions médicales. Sanofi commercialisera le produit LeGoo<sup>®</sup> de Pluomed, un gel très innovant, approuvé par la FDA et l'Union Européenne, pour l'occlusion endovasculaire temporaire des vaisseaux sanguins pendant les interventions chirurgicales.

*« L'acquisition de Pluomed souligne l'engagement de Sanofi à renforcer son portefeuille de Biochirurgie », a expliqué Alison Lawton, Senior Vice-Président, Directrice Générale de Sanofi Biochirurgie. « LeGoo<sup>®</sup> est une technologie innovante qui a le potentiel de transformer les interventions vasculaires et cardiovasculaires grâce à un contrôle rapide et temporaire du flux sanguin qui évite le traumatisme des vaisseaux, associé aux interventions classiques. »*

*« Les synergies entre nos deux entreprises ont été claires dès le début », explique Jean-Marie Vogel, Directeur Général de Pluomed, Inc. « Nous sommes convaincus que Sanofi possède l'expérience et les ressources nécessaires pour commercialiser LeGoo<sup>®</sup> et promouvoir son utilisation. »*

*« LeGoo<sup>®</sup> représente une avancée majeure dans les technologies chirurgicales en raison de sa capacité à contrôler les saignements sans pince ou suture, qui peuvent blesser les vaisseaux fragiles » explique le docteur William E. Cohn, chirurgien cardiovasculaire et Directeur du département « Minimally Invasive Surgical Technology » au Texas Heart Institute du St. Luke Episcopal Hospital à Houston, et membre du Conseil d'Administration de Pluomed, Inc. « Cette avancée donne aux chirurgiens un moyen de bloquer temporairement le flux sanguin pendant les opérations chirurgicales, ce qui est essentiel pour une bonne visualisation et un placement précis des sutures. Je pense que cette technologie sera utilisée largement en chirurgie cardio-vasculaire et peut-être dans d'autres domaines dans le futur ».*

Cette acquisition reflète l'engagement de Sanofi d'apporter des solutions innovantes conçues pour faciliter les procédures chirurgicales et améliorer les résultats pour les patients.

\*\*\*



### A propos de LeGoo®

LeGoo® est un gel liquide thermosensible, biocompatible et non toxique qui, une fois injecté dans un vaisseau sanguin, forme un « bouchon » et bloque temporairement le flux sanguin. Le bouchon est dissout rapidement par refroidissement par le chirurgien ou spontanément après plusieurs minutes. Une fois dissout, le bouchon ne peut pas se reformer car la concentration est trop faible. Dans une étude prospective randomisée, LeGoo® a démontré qu'il permet d'opérer dans de meilleures conditions que les techniques d'occlusion conventionnelles, en limitant le flux sanguin sans endommager les vaisseaux. L'étude montre également une réduction du temps nécessaire pour réaliser une anastomose lors d'une chirurgie à cœur ouvert avec l'utilisation de LeGoo®. Pour ce type d'intervention, le temps est une donnée cruciale.

### A propos de Sanofi Biochirurgie

Sanofi Biochirurgie est une division stratégique de Sanofi qui développe et commercialise des produits biologiques innovants contre la polyarthrite rhumatoïde et les adhérences postopératoires, ainsi que pour la réparation du cartilage articulaire et le traitement des brûlures sévères. Les produits de Sanofi Biochirurgie comprennent Synvisc®, Synvisc-One™ (hylane G-F 20), Carticel® (cultures de chondrocytes autologues), MACI® (chondrogénèse autologue induite par matrice), Seprafilm® et Epicel® (greffe chondrocytaire autologue). Sanofi Biochirurgie est résolu à transformer la prise en charge des maladies en proposant des interventions médicales innovantes.

### A propos de Sanofi

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

### Déclarations prospectives

*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 2011 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 2011 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

Jean-Marc Podvin  
Tél.: + (33) 1 53 77 46 46  
[mr@sanofi.com](mailto:mr@sanofi.com)

#### Relations Investisseurs

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