

Anvers, le 26 juin 2013, 7h30 CET

## **Gimv investit dans la société biopharmaceutique Complix**

**Gimv et le fonds Biotech Fonds Vlaanderen géré par Gimv investissent dans Complix, une société biopharmaceutique spécialisée dans la découverte et le développement de nouveaux produits thérapeutiques basés sur sa plateforme Alphabodies™. Cet investissement s'inscrit dans le cadre d'un tour de table de série B de 12 millions d'euros mené par un syndicat d'importants investisseurs en sciences de la vie codirigé par les nouveaux investisseurs Gimv et Edmond de Rothschild Investment Partners.**

Complix est une société biopharmaceutique qui développe une gamme de produits thérapeutiques appelés Alphabodies™, principalement utilisés dans les domaines de l'oncologie et de l'auto-immunité. Les Alphabodies forment une classe révolutionnaire de protéines thérapeutiques qui combinent les avantages des anticorps (ils peuvent notamment se fixer avec une haute affinité à un large éventail de cibles) et ceux des petits médicaments chimiques (avec, notamment, une extrême stabilité et une grande capacité de pénétration des cellules). Grâce à leurs caractéristiques uniques, les Alphabodies peuvent être utilisés pour le traitement d'une large gamme de maladies pour lesquelles les possibilités de traitement sont aujourd'hui limitées voire inexistantes.

La société Complix est basée à Hasselt (Belgique), au sein de l'incubateur des sciences de la vie BioVille. Elle possède également des laboratoires de recherche à Gand (Belgique) et au Luxembourg. Depuis sa fondation en 2008, Complix a levé un total de 26 millions d'euros, montant qui tient compte du tour de table de 12 millions d'euros annoncé aujourd'hui. L'augmentation de capital sera utilisé pour développer une première série d'Alphabodies thérapeutiques pour le traitement du cancer et des maladies auto-immunes, mais aussi pour développer et valider la plateforme unique des Alphabodies de Complix.

M. Patrick Van Beneden, Partner chez Gimv, explique : « *Nous sommes particulièrement enthousiastes par l'opportunité que représente Complix car elle s'inscrit parfaitement dans le cadre de la stratégie de notre plateforme Health & Care en matière d'investissements en biotechnologie. La société est dirigée par une équipe expérimentée de grande qualité et dispose d'une plateforme technologique unique qui a le potentiel de générer des produits révolutionnaires. À cela s'ajoutent un excellent positionnement en termes de propriété intellectuelle et un business plan bien ciblé qui devrait, selon nous, permettre de générer une valeur significative pour les actionnaires dans un délai réaliste. Cet investissement confirme l'intérêt que porte Gimv à ce segment de marché.* »

Complix est le sixième investissement conjoint en biotechnologie dans l'actuel portefeuille de Gimv et du Biotech Fonds Vlaanderen, à côté d'Ablynx, d'Actogenix, d'Agrosavfe, de Multiplicom et de Pronota.

---

## À PROPOS DE GIMV

Gimv est une société d'investissement européenne qui compte plus de trois décennies d'expérience dans le private equity et le capital risque. L'entreprise est cotée sur la NYSE Euronext Brussel et gère actuellement environ 1,8 milliard d'euros (y compris des fonds de tiers). Les 75 entreprises actuellement présentes dans le portefeuille de Gimv réalisent ensemble un chiffre d'affaires de plus de 6 milliards d'euros et emploient plus de 26 000 personnes.

Dans le cadre de plateformes d'investissement bien précises, Gimv détecte les sociétés dynamiques et innovantes qui présentent un solide potentiel de croissance et les aide à devenir des leaders sur leurs marchés respectifs. Ces quatre plateformes d'investissement sont : Consumer 2020, Health & Care, Smart Industries et Sustainable Cities. Chacune d'elles travaille avec une équipe spécialisée et expérimentée, couvrant l'ensemble des marchés domestiques de Gimv (Benelux, France et Allemagne). En outre, elles peuvent compter sur un vaste réseau international d'experts.

Vous trouverez plus d'information sur Gimv sur [www.gimv.com](http://www.gimv.com).

---

Pour plus d'information, vous pouvez contacter:

**Patrick Van Beneden**, Partner Gimv – Health & Care

T +32 3 290 21 36 – [patrick.vanbeneden@gimv.com](mailto:patrick.vanbeneden@gimv.com)

**Frank De Leenheer**, Investor Relations & Corporate Communications Manager

T +32 3 290 22 18 – [frank.deleenheer@gimv.com](mailto:frank.deleenheer@gimv.com)

## **Complix lève un second tour de financement de €12 million**

**Le financement va soutenir le développement d'Alphabodies™, une classe unique de protéines thérapeutiques actives contre les cibles intracellulaires de maladies.**

**Hasselt, 26 juin, 2013. Complix, une société biopharmaceutique qui se consacre à la découverte et au développement d'Alphabodies™, une classe unique de protéines thérapeutiques actives contre les cibles intracellulaires de maladies, annonce une augmentation de capital réussie de €12 millions (US \$ 15,5 millions). à l'occasion d'un second tour de financement. Le tour a été co-dirigée par de nouveaux investisseurs Edmond de Rothschild Investment Partners (France) Gimv (Belgique) et le Biotech Fund Flanders (dirigé par Gimv). Les investisseurs existants LRM, Omnes Capital, Vesalius Biocapital, Gemma Frisius Fund, TrustCapital, Vinnof, Baekeland Fund, CRP-Santé ainsi que le management ont également participé à cette augmentation de capital.**

Suite à l'augmentation de capital, Mr. Gilles Nobécourt de Edmond de Rothschild Investment Partners et Mr. Patrick Van Beneden de Gimv rejoindront le conseil d'administration de Complix, ainsi que le Professeur Thierry Hercend, expert industriel.

Complix développe des Alphabodies, une plateforme bio-thérapeutique qui a la capacité d'adresser un nombre important de cibles de maladies qui sont considérées aujourd'hui comme inaccessibles aux deux classes principales de molécules thérapeutiques : les petites molécules chimiques et les anticorps. En particulier, la capacité des Alphabodies de moduler les interactions intracellulaires protéine-protéine (IPPs), qui jouent un rôle important dans l'initiation et la progression de beaucoup de maladies importantes, représente une opportunité médicale et commerciale majeure pour Complix et ses partenaires.

Ce deuxième tour de financement servira à développer des Alphabodies pour le traitement du cancer et des maladies auto-immunes et servira à étendre et à valider la plateforme unique de Complix.

Le Dr. Mark Vaeck, CEO de Complix, a commenté: "Recevoir un soutien financier d'un syndicat d'investisseurs internationaux en Sciences de la Vie de ce niveau de qualité est une forte reconnaissance du potentiel des Alphabodies y à pouvoir transformer le champ du développement des médicaments.

"Nous avons récemment montré que les Alphabodies ont le potentiel d'adresser les cibles intracellulaires de maladies non traitables, notamment des IPPs qui causent le cancer. Ces données nous donnent confiance que la plateforme des Alphabodies peut donner naissance à la nouvelle génération de médicaments que l'industrie pharmaceutique attend pour alimenter sa croissance et trouver des solutions à des maladies aujourd'hui sans options thérapeutiques ou avec des solutions insatisfaisantes. Avec le soutien à long terme de ce syndicat, Complix se trouve dans une position excellente pour réaliser son plan d'affaires ambitieux et pour transformer sa vision audacieuse en une réalité, créant ainsi une valeur importante pour ses actionnaires et aussi pour les patients qui bénéficieront de ces nouveaux médicaments."

Mr Gilles Nobecourt de Edmond de Rothschild Investment Partners a commenté: " Nous avons été particulièrement attirés par la plateforme révolutionnaire des Alphabodies de



Complix qui possède le potentiel de transformer le développement des médicaments tel que nous le connaissons aujourd'hui. La capacité unique des Alphabodies à adresser des cibles intracellulaires actuellement inaccessibles offre une opportunité sans précédent de créer une nouvelle classe de produits très différenciée. Nous avons été impressionnés par l'équipe de Complix qui a clairement démontré le potentiel des Alphabodies dans un délai court et avec des moyens modestes. Sur la base de ce succès, nous sommes confiants qu'ils pourront réaliser leurs objectifs ambitieux."

Mr Patrick Van Beneden de Gimv a ajouté : chez Gimv nous sommes très excités par l'opportunité que représente Complix car elle répond aux critères clés que nous recherchons quand nous cherchons à faire de nouveaux investissements en Sciences de la Vie. La société combine une direction de haute qualité et très expérimentée et une plateforme technologique unique qui a le potentiel de générer des produits révolutionnaires. Ils sont soutenus par une position de propriété intellectuelle importante et par un plan d'affaire ciblé qui d'après nous permettra de construire une valeur significative pour les actionnaires dans un délai raisonnable."

### **Au sujet des Alphabodies**

Les Alphabodies forment une classe révolutionnaire de protéines thérapeutiques qui combinent les caractéristiques d'anticorps, comme spécificité et affinité, avec les avantages des petites molécules chimiques comme une grande stabilité ainsi que la capacité de pénétrer à l'intérieur des cellules. Ces aspects uniques permettent aux Alphabodies d'adresser une large gamme de cibles, tant intracellulaires qu'extracellulaires, qui sont difficiles à atteindre aujourd'hui par les médicaments existants aujourd'hui, comme les molécules chimiques ou biologiques. En particulier, la capacité des Alphabodies d'agir sur des protéines intracellulaires représente une opportunité médicale et commerciale majeure.

Complix a développé des Alphabodies qui possèdent la capacité unique de pénétrer les cellules d'une manière efficace et de moduler des interactions intracellulaires protéine-protéine (IPPs) dont on sait qu'elles jouent un rôle important dans l'initiation et la progression de maladies majeures comme le cancer, des maladies auto-immunes, neurologiques et métaboliques. Complix a généré des données qui montrent que des Alphabodies spécifiques pour une cible cancéreuse intracellulaire, ont des effets biologiques significatifs sur ces cellules cancéreuses, *in vitro* et *in vivo*.

### **Au sujet de Complix**

Complix est une société biopharmaceutique qui développe un portefeuille de protéines thérapeutiques innovantes appelées Alphabodies™, et principalement focalisée sur l'oncologie et l'auto-immunité.

Les Alphabodies sont une classe révolutionnaire de protéines thérapeutiques qui ont le potentiel d'adresser une vaste quantité de cibles, en particulier les cibles intracellulaires qui ne peuvent pas être atteintes par les médicaments actuels comme les anticorps ou les petites molécules chimiques. Les efforts de recherche et développement de Complix se concentrent principalement sur des Alphabodies particuliers appelés « cell-penetrating alphabodies » (CPAB) qui possèdent la capacité unique de pénétrer à l'intérieur des cellules cancéreuses de manière effective et de moduler sélectivement les interactions intracellulaires protéine-protéine qui jouent un rôle clé dans le démarrage et la progression du cancer.



Complix a construit une position de propriété intellectuelle forte protégeant la plateforme Alphabody™ et son portefeuille de produits. Ces derniers sont notamment indépendants des brevets sur les anticorps thérapeutiques, offrant ainsi une liberté d'exploitation unique.

Depuis sa fondation en 2008, Complix a levé un total de €26 million de financements privés, dont un deuxième tour de €12 million en Juin 2013 et un premier tour de €7 million en 2010.

Complix est basée à Hasselt (Belgium) dans l'incubateur des Sciences de la Vie BioVille et a des laboratoires de recherche et développement à Ghent (Belgique) et au Luxembourg. La société a une filiale au Luxembourg et a établi des alliances de recherche avec CRP-Santé (Luxembourg) and VIB (Belgique).

Pour plus d'informations : [www.complix.com](http://www.complix.com).

### **A propos de Edmond de Rothschild Investment Partners**

Edmond de Rothschild Investment Partners est la filiale dédiée à l'investissement dans les sociétés non-cotées du Groupe Edmond de Rothschild, spécialisé dans la gestion d'actif et la banque privée (130 milliards d'euros sous gestion, 2 900 employés et 30 bureaux dans le monde). Fondée en 1953, le Groupe est dirigé depuis 1997 par le fils de son fondateur, le Baron Benjamin de Rothschild. Devenu une référence en France pour l'investissement minoritaire non coté, Edmond de Rothschild Investment Partners gère près de 1 milliard d'euros en capital-développement et dans les Sciences de la Vie. Son équipe dédiée à l'investissement dans les Sciences de la Vie compte huit professionnels cumulant plus de 60 ans d'expérience dans l'industrie des biotechnologies et des technologies médicales et plus de 100 années d'expertise dans l'investissement non coté. L'équipe gère aujourd'hui 355 millions d'euros d'actifs à travers la gamme BioDiscovery qui comprend 4 fonds levés en 2000, 2005, 2008 et 2012.

Il est rappelé que les fonds BioDiscovery sont des fonds commun de placement à risques bénéficiant d'une procédure allégée. A ce titre, ils ne sont pas soumis à l'agrément de l'Autorité des marchés financiers et peuvent adopter des règles d'investissement dérogatoires. BioDiscovery 4, fonds de cette gamme, est principalement investi dans des entreprises non cotées en bourse qui présentent des risques particuliers parmi lesquels des risques de perte en capital, des risques liés à la gestion discrétionnaire et des risques de liquidité.

Pour plus d'informations : [www.edrip.fr](http://www.edrip.fr).

### **Au sujet de Gimv**

Gimv est une société d'investissement européenne qui compte plus de trois décennies d'expérience dans le private equity et le capital risque. L'entreprise est cotée sur la NYSE Euronext Brussel et gère actuellement environ 1,8 milliard d'euros (y compris des fonds de tiers). Les 75 entreprises actuellement présentes dans le portefeuille de Gimv réalisent ensemble un chiffre d'affaires de plus de 6 milliards d'euros et emploient plus de 26 000 personnes.

Dans le cadre de plateformes d'investissement bien précises, Gimv détecte les sociétés dynamiques et innovantes qui présentent un solide potentiel de croissance et les aide à devenir des leaders sur leurs marchés respectifs. Ces quatre plateformes d'investissement sont : Consumer 2020, Health & Care, Smart Industries et Sustainable Cities. Chacune d'elles travaille avec une équipe spécialisée et expérimentée, couvrant l'ensemble des



marchés domestiques de Gimv (Benelux, France et Allemagne). En outre, elles peuvent compter sur un vaste réseau international d'experts.

Vous trouverez plus d'information sur Gimv sur [www.gimv.com](http://www.gimv.com).