

Antwerp, 26 June 2013, 7:30 AM CET

## Gimv investeert in biopharmaceutisch bedrijf Complix

**Gimv en het door Gimv beheerde Biotech Fonds Vlaanderen investeren in Complix, een biofarmaceutisch bedrijf dat zich toelegt op de ontdekking en ontwikkeling van nieuwe geneesmiddelen op basis van het Alphabody™ platform. Deze investering kadert in een totale Serie B kapitaalronde van 12 miljoen EUR door een syndicaat van gerenommeerde life sciences investeerders. Deze ronde werd geleid door nieuwkomers Gimv en Edmond de Rothschild Investment Partners.**

Complix is een biofarmaceutisch bedrijf dat een pijplijn van geneesmiddelen ontwikkelt, namelijk Alphabodies™, voornamelijk gericht op oncologie en auto-immuniteit. Alphabodies zijn een revolutionaire klasse van therapeutische eiwitten die de aantrekkelijke kenmerken van antilichamen, waaronder een hoge specificiteit en affiniteit, combineren met de voordelen van kleine chemische geneesmiddelen, zoals extreme stabiliteit en hun vermogen om cellen binnen te dringen. Dankzij deze unieke eigenschappen, kunnen Alphabodies een brede waaier van ziekten aanpakken waar tot op vandaag nog geen of beperkte behandelingsmethodes voor bestaan.

Complix heeft haar hoofdzetel in Hasselt (België) in de Life Sciences incubator BioVille en heeft daarnaast onderzoekscentra in Gent (België) en in Luxemburg. Sinds de oprichting in 2008 heeft Complix reeds 26 miljoen EUR financiering opgehaald, inclusief de 12 miljoen EUR van de kapitaalronde die vandaag is aangekondigd. Deze financiering zal gebruikt worden om een eerste reeks Alphabodies voor de behandeling van kanker en auto-immuunziekte te ontwikkelen, en om het unieke Alphabody platform verder uit te breiden en te valideren.

Patrick Van Beneden, Partner bij Gimv, over deze transactie: *“We zijn zeer verheugd met deze investeringsopportunity omdat een bedrijf als Complix perfect past in de strategie van ons Health & Care platform. Het bedrijf combineert een uiterst ambitieus en ervaren managementteam met een uniek technologieplatform, dat het potentieel heeft om meerdere baanbrekende producten te leveren. Dit wordt bovendien ondersteund door een sterke IP positie en een gefocust business plan dat volgens ons een aanzienlijke meerwaarde voor de aandeelhouders kan leveren binnen een realistische termijn. Gimv bevestigt hiermee ook zijn interesse om te blijven investeren in biotechnologiesector.”*

Complix is de zesde biotech investering in de huidige portefeuille van Gimv en het Biotech Fonds Vlaanderen naast Ablynx, Actogenix, Agrosavfe, Multiplicom and Pronota.

---

## OVER GIMV

Gimv is een Europese investeringsmaatschappij met meer dan drie decennia ervaring in private equity en venture capital. Het bedrijf is genoteerd op NYSE Euronext Brussel. Gimv beheert ongeveer 1,8 miljard EUR (inclusief fondsen van derden) aan investeringen in 75 portefeuillebedrijven die samen een omzet van meer dan 6 miljard EUR genereren en meer dan 26.000 professionals tewerkstellen.

Als erkend marktleider in geselecteerde investeringsplatformen identificeert Gimv ondernemende en innoverende bedrijven met een groot groeipotentieel en begeleidt ze in hun transformatie tot marktleiders. De vier investeringsplatformen zijn: Consumer 2020, Health & Care, Smart Industries en Sustainable Cities. Elk van deze platformen werkt met een bekwaam en toegewijd team in de thuismarkt van Gimv (Benelux, Frankrijk en Duitsland) en kan rekenen op een uitgebreid internationaal netwerk van deskundigen.

Meer informatie over Gimv vindt u op [www.gimv.com](http://www.gimv.com).

---

Voor meer informatie, gelieve contact op te nemen met:

**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 haalt 12 miljoen euro (US\$ 15.5 miljoen) op in Serie B financieringsronde**

### **Financiering voor de verdere ontwikkeling van Alfabodies™, een unieke klasse van proteïne therapeutica actief tegen intracellulaire ziektedoelwitten**

Hasselt, 26 juni 2013 – Complix, een biofarmaceutisch bedrijf dat zich richt op de ontdekking en ontwikkeling van Alfabodies™, een unieke klasse van proteïne therapeutica actief tegen intracellulaire ziektedoelwitten, kondigt de succesvolle afsluiting aan van een 12 miljoen euro (US\$15.5 miljoen) Serie B ronde door een consortium van vooraanstaande life sciences investeerders. De fondsenwerving werd mede geleid door de nieuwe investeerders Edmond de Rothschild Investment Partners (Frankrijk) en Gimv (België) samen met Biotech Fonds Vlaanderen (beheerd door Gimv). Bestaande aandeelhouders LRM, OMNES Capital, Vesalius Biocapital, Gemma Frisius Fonds, TrustCapital, Vinnof, Baekeland Fonds, CRP-Santé en management namen ook deel aan deze ronde.

Volgend op deze kapitaalsverhoging zullen Mr Gilles Nobécourt van Edmond de Rothschild Investment Partners en Mr Patrick Van Beneden van Gimv toetreden tot de Complix Raad van Bestuur, evenals de industriedeskundige Professor Thierry Hercend, MD, PhD.

Complix ontwikkelt Alfabodies, een biotherapeutisch platform met de capaciteit om een groot aantal ziektedoelwitten te behandelen die momenteel als “onbehandelbaar” worden beschouwd door de twee belangrijkste klassen van therapeutica : kleine chemische moleculen en antilichamen. Vooral het vermogen van Alfabodies om intracellulaire eiwit-eiwit interacties (PPIs) aan te pakken, die een hoofdrol spelen in de initiatie en progressie van vele belangrijke ziekten, vertegenwoordigt een belangrijke medische en commerciële opportuniteit voor Complix en zijn partners.

De Serie B financiering zal gebruikt worden om therapeutische Alfabodies te ontwikkelen voor de behandeling van kanker en autoimmune indicaties, en om het unieke Alfabody platform van het bedrijf verder uit te breiden en te valideren.

Dr Mark Vaeck, CEO van Complix, reageerde: “Het ontvangen van de financiële ondersteuning van een dergelijk hooggekwalificeerd consortium van internationale life sciences investeerders is een duidelijke bevestiging van het potentieel van ons Alfabody platform om het toekomstige landschap in de geneesmiddelenindustrie te veranderen.”

“We hebben recent aangetoond dat Alfabodies het potentieel hebben om onbehandelbare intracellulaire ziektedoelwitten aan te pakken, waaronder deze die kanker veroorzaken. Onze huidige data geven ons veel vertrouwen dat ons Alfabody platform de volgende generatie geneesmiddelen kan leveren, waarnaar de farmaceutische industrie gretig op zoek is om haar groei te stimuleren en een brede waaier van ziekten aan te pakken waarvan de huidige behandelingsopties beperkt of onbestaand zijn.

Met de lange termijn ondersteuning van dit syndicaat is Complix goed gepositioneerd om zijn ambitieus businessplan uit te voeren en deze gedurfde visie in realiteit om te zetten, waarbij we enorme waarde kunnen creëren voor alle betrokken partijen, met inbegrip van patiënten die enorme baat zullen hebben bij deze nieuwe geneesmiddelen.”

Mr Gilles Nobecourt van Edmond de Rothschild Investment Partners zei: "We waren vooral aangetrokken door Complix' revolutionair Alfabody platform, dat het potentieel heeft om de ontwikkeling van geneesmiddelen zoals we die vandaag kennen, te transformeren. Het unieke vermogen van Alfabodies om onbehandelbare intracellulaire ziektedoelwitten aan te pakken, biedt een ongekennde kans om een nieuwe klasse van gedifferentieerde producten te creëren. We waren onder de indruk van het Complix team, dat het potentieel van Alfabodies duidelijk heeft aangetoond binnen een competitief tijdsbestek en met bescheiden middelen. Op basis van dit succes zijn we ervan overtuigd dat ze hun ambitieuze doelstellingen kunnen verwezenlijken."

Mr Patrick Van Beneden van Gimv voegde hieraan toe: "Bij Gimv zijn we zeer verheugd met de Complix opportuniteit omdat deze duidelijk aan de belangrijkste criteria voldoet die wij nastreven bij een nieuwe life sciences investering. Het bedrijf combineert een hoog gekwalificeerd en ervaren management team met een uniek technologieplatform, dat het potentieel heeft om meerdere baanbrekende producten te leveren. Dit wordt bovendien ondersteund door een sterke IP positie en een gericht business plan waarvan wij geloven dat het aanzienlijke aandeelhouderswaarde zal leveren binnen een realistische termijn."

###

### **Over Alfabodies™**

Alfabodies zijn een revolutionaire klasse van therapeutische eiwitten die de gunstige kenmerken van antilichamen, waaronder een hoge specificiteit en affiniteit, combineren met de voordelen van kleine chemische geneesmiddelen, zoals extreme stabiliteit en hun vermogen om cellen binnen te dringen. Deze unieke kenmerken stellen Alfabodies in staat om een breed scala van ziektedoelwitten, zowel intracellulair als extracellulair, aan te pakken, die door de huidige geneesmiddelen niet behandeld kunnen worden, namelijk kleine chemische of biologische producten. Vooral het vermogen van Alfabodies om op te treden tegen intracellulaire eiwitdoelwitten vertegenwoordigt een belangrijke medische en commerciële opportuniteit.

Complix ontwikkelt cel-penetrerende Alfabodies (CPABs), die de unieke capaciteit hebben om cellen effectief binnen te dringen en intracellulaire eiwit-eiwit interacties (PPI's), waarvan bekend is dat ze een belangrijke rol spelen in de initiatie en progressie van belangrijke ziekten zoals kanker, auto-immuniteit, zenuwstelsel en metabolische ziekten, te moduleren. Complix heeft overtuigende data gegenereerd, die aantonen dat Alfabodies specifiek voor een intracellulair kankerdoelwit aanzienlijke biologische effecten kunnen uitoefenen op deze kankercellen, zowel in vitro als in vivo.



## **Over Complix**

Complix is een biofarmaceutisch bedrijf dat een pijlpijn van innovatieve proteïne therapeutica ontwikkelt, Alphabodies™ genaamd, hoofdzakelijk gericht op oncologie en autoimmuunziekten.

Alphabodies zijn een revolutionaire klasse van proteïne therapeutica die het potentieel hebben om een groot aantal ziektedoelwitten aan te pakken, in het bijzonder intracellulaire doelwitten die door de huidige geneesmiddelen, zowel antilichamen als kleine chemische moleculen, als onbehandelbaar worden beschouwd. Complix' huidige R&D inspanningen zijn vooral gericht op de ontwikkeling van cel-penetrerende Alphabodies (CPABs), die het unieke vermogen hebben om tumorcellen doeltreffend binnen te dringen en intracellulaire eiwit-eiwit interacties (PPI's), die een sleutelrol spelen in de initiatie en progressie van kanker, selectief te moduleren.

Complix heeft een sterke intellectuele eigendomspositie uitgebouwd die het Alphabody™ platform en de groeiende productportfolio beschermt via het indienen van meerdere brede octrooiaanvragen. Op Alphabody gebaseerde therapeutica zijn onafhankelijk van op antilichaam gebaseerde octrooiconclusies en bieden een unieke freedom-to-operate positie.

Sinds zijn oprichting in 2008 heeft Complix in totaal 26 miljoen euro opgehaald (ongeveer US\$ 34 miljoen), met inbegrip van een 12 miljoen euro B ronde in juni 2013 en een 7 miljoen euro Serie A financieringsronde in 2010.

Complix heeft zijn hoofdzetel in Hasselt (België) in de Life Sciences incubator BioVille, en heeft onderzoeksfaciliteiten in Gent (België) en Luxemburg. De Vennootschap heeft een dochteronderneming in Luxemburg en heeft onderzoeksallianties met CRP-Santé (Luxemburg) en VIB (België).

Voor verdere informatie, bezoek : [www.complix.com](http://www.complix.com).

## **Over Edmond de Rothschild Investment Partners**

Het in Parijs gevestigde Edmond de Rothschild Investment Partners is het private equity filiaal van de Edmond de Rothschild Group, die gespecialiseerd is in vermogensbeheer en private banking (130 miljard euro onder beheer, 2.900 werknemers en 30 kantoren over de hele wereld). Opgericht in 1953 wordt de groep sinds 1997 voorgezeten door de zoon van de oprichter, Baron Benjamin de Rothschild.

Edmond de Rothschild Investment Partners legt zich toe op het maken van minderheidsinvesteringen in particuliere bedrijven. Het heeft momenteel bijna 1 miljard euro in beheer dat hoofdzakelijk wordt geïnvesteerd als life sciences durf- en groeikapitaal.

Zijn Life Sciences team van acht professionals heeft meer dan 60 jaar ervaring in de Life Science industrie en meer dan 100 jaar ervaring in private equity en durfkapitaal. Het team heeft 355 miljoen euro onder beheer door haar Biodiscovery franchise. BioDiscovery Funds, waaronder BioDiscovery 4, zijn durfkapitaalfondsen geregistreerd via de verkorte procedure. Deze fondsen zijn niet gemachtigd door de Autorité des marchés financiers en kunnen speciale investeringsregels adopteren.



BioDiscovery 4, een Capital Venture Funds geregistreerd via de verkorte procedure, investeert voornamelijk in particuliere bedrijven, hetgeen specifieke risico's inhoudt, zoals kapitaalverlies, een discretionair beheer en een liquiditeitsrisico.

Voor verdere informatie, bezoek : [www.edrip.fr](http://www.edrip.fr).

### **Over Gimv**

Gimv is een Europese investeringsmaatschappij met meer dan drie decennia ervaring in private equity en venture capital. Het bedrijf is genoteerd op NYSE Euronext Brussel.

Gimv beheert ongeveer 1,8 miljard EUR (inclusief fondsen van derden) aan investeringen in 75 portefeuillebedrijven die samen een omzet van meer dan 6 miljard EUR genereren en meer dan 26 000 professionals tewerkstellen.

Als erkend marktleider in geselecteerde investeringsplatformen identificeert Gimv ondernemende en innoverende bedrijven met een groot groeipotentieel en begeleidt ze in hun transformatie tot marktleiders. De vier investeringsplatformen zijn: Consumer 2020, Health & Care, Smart Industries en Sustainable Cities. Elk van deze platformen werkt met een bekwaam en toegewijd team in de thuismarkt van Gimv (Benelux, Frankrijk en Duitsland) en kan rekenen op een uitgebreid internationaal netwerk van deskundigen.

Voor verdere informatie, bezoek : [www.gimv.be](http://www.gimv.be).

### **Over Biotech Fonds Vlaanderen**

Het door Gimv beheerde Biotech Fonds Vlaanderen of kortweg BFV (°1994) is een risicokapitaalfonds voor co- investeringen in de biotechsector in Vlaanderen, gefinancierd met middelen van de Vlaamse overheid. Dit fonds stelt zaai- en groeikapitaal ter beschikking aan startende en bestaande biotechbedrijven in Vlaanderen, en timmert op die manier mee aan de weg om Vlaanderen uit te bouwen tot een gerenommeerd wereldspeler in wetenschappelijk onderzoek en industriële ontwikkeling. BFV investeerde al ongeveer 90 miljoen EUR in meer dan 19 biotechbedrijven, waarvan een aantal beursgenoteerd zijn.

### **Contact**

Complix NV

Dr. Mark Vaeck, CEO

+32 9 261 69 40