



**VOOR ONMIDDELLIJKE PUBLICATIE**  
**16 oktober 2006**

## **ABLYNX BREIDT UIT EN VERHUIST NAAR NIEUWE VESTIGING**

**GENT, België, 16 oktober 2006** – Ablynx, de pionier in ontdekking en ontwikkeling van Nanobodies<sup>®</sup>, een nieuwe klasse van therapeutische eiwitten, afgeleid van antilichamen, kondigt vandaag zijn nieuwe locatie aan. De hoofdzetel en O&O afdeling zijn nu gevestigd in het Technologiepark in Zwijnaarde, nabij Gent. De verhuis weerspiegelt de strategische groei van Ablynx en de succesvolle financieringsronde C van €40 miljoen in augustus jongstleden.

De O&O, de commerciële en de financiële activiteiten zullen geleid worden vanuit de nieuwe locatie. Het nieuwe gebouw heeft een oppervlakte van 2,800m<sup>2</sup> en is tweeënhalf keer zo groot als zijn vroegere vestiging en biedt ruimte aan 150 tot 200 werknemers. Dit stelt Ablynx in staat om het huidige werknemersbestand van 80 personen te verdubbelen. In overeenstemming met de geplande uitbreiding van zijn interne O&O programma's gaat Ablynx in de komende maanden bijkomend O&O en Administratief personeel aanwerven op alle niveau's.

Ablynx is goed geplaatst als leidinggevend bedrijf in de snelgroeïende biotech cluster van de Benelux. Het is sinds 2001 gevestigd in het Technologiepark te Zwijnaarde en is daarmee één van de eerste bedrijven die in de VIB bio-incubator zijn intrek heeft genomen. Reeds 7 bedrijven zijn gehuisvest in de bio-incubator waardoor het Technologiepark is uitgegroeïd tot een belangrijk centrum van de Belgische biotech. De site heeft een uitstekende ligging en ligt op een boogscheut van de luchthaven van Zaventem (40 min.) en het Eurostar station te Rijsel (30 min.).

Dr. Edwin Moses, Voorzitter van de Raad van Bestuur en Afgevaardigd Bestuurder legt uit:

“Ablynx' verhuizing naar deze splinternieuwe en grotere faciliteiten betekent een belangrijke stap in onze groeistrategie, die reeds voorafgegaan werd door het versterken van het management team en het binnenhalen van extra financiële middelen in 2006. Deze nieuwe locatie betekent een grote stap vooruit voor onze onderzoeksfaciliteiten waardoor we een perfecte uitgangspositie hebben om onze bestaande pijplijn agressief te ontwikkelen en toekomstige strategische samenwerkingen aan te gaan.”

Ablynx' strategie bestaat erin om een diverse en brede portfolio uit te bouwen van therapeutische Nanobodies<sup>®</sup>, die zowel voortvloeien uit zijn strategische samenwerkingsovereenkomsten als uit zijn eigen Nanobody<sup>®</sup> onderzoeksplatform. Ablynx heeft reeds met verscheidene grote farmaceutische bedrijven

samenwerkingsakkoorden ondertekend, onder meer met Novartis, Centocor (J&J), Kirin Brewery en Procter & Gamble Pharmaceuticals.

Ablynx' nieuwe hoofzetel en onderzoeksfaciliteiten zijn gelegen in het Technologiepark 4, 9052 Zwijnaarde. Gedetailleerde contactgegevens kunt u vinden op [www.ablynx.com](http://www.ablynx.com).

– einde –

## 1. Over Ablynx – [www.ablynx.com](http://www.ablynx.com)

Ablynx is een biofarmaceutisch bedrijf dat zich richt op onderzoek en ontwikkeling van Nanobodies<sup>®</sup> voor de behandeling van ernstige ziekten. Nanobodies<sup>®</sup> zijn een nieuwe klasse van therapeutische eiwitten, gebaseerd op fragmenten van enkel-domein antilichamen. Ablynx ontwikkelt therapeutische Nanobodies<sup>®</sup> in diverse belangrijke ziektegebieden, met inbegrip van ontsteking, trombose, oncologie en de ziekte van Alzheimer. Ablynx en zijn medewerkers hebben reeds Nanobodies<sup>®</sup> geproduceerd tegen meer dan twintig verschillende therapeutische doelwitten en behaalde positieve *in vivo* resultaten in dierproeven in vijf therapeutische programma's. Heden zijn drie van deze programma's in een vergevorderd pre-klinisch ontwikkelingsstadium en Ablynx verwacht dat twee hiervan de klinische fase zullen bereiken gedurende de eerste helft van 2007.

Ablynx heeft belangrijke samenwerkingsovereenkomsten met verschillende grote farmaceutische bedrijven, waaronder Novartis, Centocor (J&J) en P&G Pharma. Ablynx bouwt aan een gevarieerde en brede portfolio van therapeutische Nanobodies<sup>®</sup> via samenwerkingen met externe partijen en eigen onderzoeksprogramma's.

Geneesmiddelen gebaseerd op Nanobodies<sup>®</sup> vertegenwoordigen een belangrijke commerciële opportuniteit gezien ze de voordelen van conventionele antilichamen combineren met bepaalde kenmerken van kleine synthetische molecules. Ze zijn de kleinst gekende, functionele fragmenten van natuurlijke antilichamen en kunnen hierdoor op verschillende wijzen worden toegediend (via injectie, oraal, in sprays of zalf). Conventionele antilichamen daarentegen kunnen enkel via injectie worden aangewend. Dankzij hun unieke structuur kunnen ze zich beter richten op therapeutische doelen die minder toegankelijk zijn voor conventionele antilichamen. Voorbeelden hiervan zijn het actief centrum van enzymen, receptoren en moeilijk toegankelijke virale interactieplaatsen. Nanobodies<sup>®</sup> worden aangemaakt in micro-organismen tegen een lage kost, wat niet haalbaar is voor conventionele antilichamen.

Ablynx heeft een dominante patentpositie op het gebied van Nanobodies<sup>®</sup> en verwierf wereldwijde en exclusieve rechten op meer dan 40 families van toegekende patenten en patentaanvragen, met inbegrip van patenten die de basisstructuur, de samenstelling, de bereiding en het gebruik van Nanobodies<sup>®</sup> omvatten (de 'Hamers patenten'). Deze werden in belangrijke territoria toegekend, inclusief de Verenigde Staten van Amerika, Europa en Japan. Alle producten gebaseerd op Nanobodies<sup>®</sup> worden door deze patenten beschermd.

Ablynx, met hoofzetel te Gent, België, heeft al meer dan €70 miljoen (ruim 87,5 miljoen USD) kapitaal opgehaald dankzij een internationaal investeringsconsortium bestaande uit Abingworth Management (Verenigd Koninkrijk), Alta Partners (Verenigde Staten van Amerika), Biotech Fonds Vlaanderen (België), Gilde Investment Management

(Nederland), GIMV (België), KBC (België), Sofinnova Partners (Frankrijk) en SR One (Verenigde Staten van Amerika). De patenten die aan de basis liggen van de Nanobody® technologie werden ingebracht door de oprichtende instituten VIB en VUB (Vrije Universiteit Brussel).

Voor verdere informatie gelieve de website te raadplegen: [www.ablynx.com](http://www.ablynx.com)

## **2. Over VIB Bio-incubators - [www.vib.be/bio-incubator](http://www.vib.be/bio-incubator)**

De bio-incubatoren beslaan samen 7500 m2. Hierin bevinden zich 24 eenheden van elk 200 tot 250 m2 en een gemeenschappelijke ruimte met ondermeer vergaderzalen. De VIB-bio-incubatoren huisvesten momenteel 7 biotechbedrijven.

VIB, het Vlaams Interuniversitair Instituut voor Biotechnologie, is een onderzoeksinstituut waar 850 wetenschappers gentechnologisch onderzoek verrichten in domeinen van de levenswetenschappen, zoals menselijke gezondheidszorg en planten systeembioïologie. Door een joint venture met vier Vlaamse universiteiten (UGent, K.U.Leuven, Universiteit Antwerpen en Vrije Universiteit Brussel), en een stevig financieringsprogramma voor strategisch basisonderzoek bundelt VIB de krachten van negen universitaire wetenschapsdepartementen in één instituut. Via zijn technologie transfer activiteiten beoogt VIB de omzetting van de onderzoeksresultaten in producten ten dienste van de consument en de patiënt. VIB verstrekt ook wetenschappelijk onderbouwde informatie over alle aspecten van de biotechnologie aan een breed publiek.

### **Contacten:**

#### **Northbank Communications:**

Sue Charles, CEO  
Dr. Christelle Kerouedan, Account Manager  
Tony Stephenson, Account Manager (Media Relations)

t : +44 (0)20 3008 7550  
e : [ablynx@northbankcommunications.com](mailto:ablynx@northbankcommunications.com)

#### **Ablynx:**

Dr. Edwin Moses  
Chairman and CEO  
t : +32 (0)9 241 11 51  
m: +44 (0)7771 954 193 / +32 (0)473 39 50 68  
e: [edwin.moses@ablynx.com](mailto:edwin.moses@ablynx.com)

Eva-Lotta Allan  
Chief Business Officer  
t : +32 (0)9 261 06 35  
m: +32 (0)475 78 36 21 / +44 (0)7990 570 900  
e: [eva-lotta.allan@ablynx.com](mailto:eva-lotta.allan@ablynx.com)