



ABLYNX REAGEERT OP VERZOEK OM ARBITRAGE VAN DOMANTIS

GENT, België, 5 februari 2008 - Ablynx [*Euronext Brussels: ABLX*], een pionier in het onderzoek naar en de ontwikkeling van Nanobodies[®], een nieuwe klasse van therapeutische proteïnen afgeleid van antilichamen, deelde vandaag mee dat Ablynx er van op de hoogte is gebracht dat Domantis Limited een Verzoek om Arbitrage heeft ingediend tegen Ablynx, waarin Domantis stelt dat er een geschil bestaat met betrekking tot de interpretatie van bepaalde bepalingen uit een dadingsovereenkomst die Ablynx en Domantis afsloten op 3 juni 2005. In het Verzoek tot Arbitrage voert Domantis aan dat een aantal activiteiten van Ablynx niet zijn toegestaan onder de bepalingen van de dadingsovereenkomst. Domantis beweert dat het, onder meer, schadevergoeding zal vragen alsook een verbod zal opleggen tegen Ablynx om deze activiteiten in de toekomst verder te zetten.

Ablynx verwerpt deze aantijgingen volledig en zal hierop antwoorden met het vragen van een rechtsverklaring dat Ablynx volledig gerechtigd is om zijn huidige activiteiten uit te voeren en dat Ablynx geen inbreuk heeft gemaakt op enige materiële verplichting onder de dadingsovereenkomst. Ablynx zal ook verschillende tegenvorderingen instellen tegen Domantis met betrekking tot haar wijze van handelen en zal alle rechtsmiddelen inroepen die tot haar beschikking staan.

Ablynx heeft in haar prospectus van 12 oktober 2007 vermeld dat GlaxoSmithKline (GSK, dat Domantis heeft gekocht) Ablynx er van op de hoogte heeft gebracht dat GSK van mening was dat er een geschil bestaat met betrekking tot de interpretatie van bepaalde bepalingen uit de dadingsovereenkomst tussen Ablynx en Domantis. Deze dadingsovereenkomst heeft betrekking op het zogenaamde Winter-II octrooi dat in 2009 in Europa verloopt.

Edwin Moses, CEO en bestuursvoorzitter van Ablynx, gaf als commentaar:

“Wij zijn van mening dat de aantijgingen van Domantis geen enkele basis hebben en zijn het volledig oneens met de interpretatie van Domantis in deze zaak. Wij zullen onszelf tegen deze aantijgingen verdedigen en alle rechtsmiddelen inroepen die tot onze beschikking staan. Wij hebben er alle vertrouwen in dat onze activiteiten volledig in overeenstemming zijn met de dadingsovereenkomst en dat de aantijgingen geen schade zullen toebrengen aan de voortgang van onze onderzoeksactiviteiten, ontwikkelingsactiviteiten en commerciële activiteiten.”

- einde -

Over Ablynx – <http://www.ablynx.com>

Ablynx is een biofarmaceutische onderneming die zich toelegt op het onderzoek naar en de ontwikkeling van Nanobodies[®], een nieuwe klasse van therapeutische proteïnen, op basis van fragmenten van enkel-domein anti-lichamen, voor diverse ernstige en levensbedreigende menselijke ziekten. Ablynx werd opgericht in 2001 in Gent en telt momenteel meer dan 150 werknemers. Ablynx sloot een succesvolle initiële beursintroductie (IPO) af op Euronext Brussels [ABLX] op 7 november 2007.

Ablynx ontwikkelt een portfolio van op Nanobody[®]-gebaseerde therapeutische programma's voor diverse belangrijke ziektegebieden, met inbegrip van ontstekingen, trombose, oncologie en de ziekte van Alzheimer. Nanobodies[®] werden gegenereerd tegen meer dan 100 verschillende ziektedoelwitten. Effectiviteitsgegevens werden bekomen in 16 *in vivo* modellen voor Nanobodies[®] voor een waaier van verschillende doelwitten.

Ablynx heeft een omvangrijke octrooipositie in het domein van Nanobodies[®] voor toepassingen in de gezondheidszorg en bezit de exclusieve en wereldwijde rechten op meer dan 50 families van toegekende octrooien en lopende octrooiaanvragen, met inbegrip van de "Hamers"-octrooien die de basisstructuur, de samenstelling, de aanmaak en het gebruik van Nanobodies[®] beschrijven.

Ablynx heeft lopende onderzoeksovereenkomsten en belangrijke samenwerkingsakkoorden met verscheidene grote farmaceutische bedrijven, waaronder Boehringer Ingelheim, Wyeth Pharmaceuticals, Novartis en P&G Pharma. Ablynx bouwt een uiteenlopende en brede portfolio van therapeutische Nanobodies[®] uit, zowel via deze samenwerkingsovereenkomsten als via haar eigen interne onderzoeksprogramma's. In December 2007 heeft Ablynx finale Fase I resultaten aangekondigd voor haar eerste programma, een product tegen trombose (ALX-0081). Een ander programma waarvoor met een partner wordt samengewerkt, bevindt zich momenteel in een vergevorderd pre-klinisch ontwikkelingsstadium.

Nanobody[®] is een geregistreerde merknaam van Ablynx NV.

Voor bijkomende informatie, gelieve contact op te nemen met:

College Hill Life Sciences voor het Verenigd Koninkrijk/internationale media:

Sue Charles, Justine Lamond, Holly Griffiths

t: +44 (0)20 7457 2020

f: +44 (0)20 7866 7900

e: ablynx@collegehill.com

Ablynx:

Dr. Edwin Moses

Voorzitter en CEO

t: +32 (0)9 262 00 07

m: +44 (0)7771 954 193 / +32 (0)473 39 50 68

e: edwin.moses@ablynx.com

Eva-Lotta Allan

Chief Business Officer

t: +32 (0)9 262 00 75

m: +32 (0)475 78 36 21 / +44 (0)7990 570 900

e: eva-lotta.allan@ablynx.com