



ABLYNX EN DOMANTIS LEGGEN HUN GESCHIL BIJ EN STOPPEN HET ARBITRAGE PROCES

GENT, België, 12 oktober 2009 - Ablynx [*Euronext Brussels: ABLX*], heeft vandaag aangekondigd dat het een regeling heeft getroffen met Domantis (een onderdeel van de GlaxoSmithKline groep) in verband met een vermeend geschil met betrekking tot een dadingsovereenkomst die Ablynx en Domantis hebben afgesloten in 2005.

Onder deze nieuwe overeenkomst heeft Ablynx een licentie gekregen op het Europese Winter II patent, wat aan de basis lag van het geschil. In ruil hiervoor zal Ablynx aan Domantis royalties in de "low single digit" grootte-orde betalen voor de eerste vijf Nanobody[®] producten die gecommmercialiseerd worden.

Dr Edwin Moses, CEO en voorzitter van Ablynx, verklaarde: "We zijn zeer verheugd dat we dit geschil met Domantis hebben bijgelegd zodat we ons kunnen concentreren op onze belangrijkste doelstelling, namelijk Nanobody[®] producten ontwikkelen en ze door de kliniek leiden. We denken dat onze investeerders willen dat we, waar mogelijk, onze middelen investeren in Onderzoek en Ontwikkeling in plaats van in rechtszaken. Het feit dat er twee Nanobodies[®] in Phase II studie zijn en dat er tegen eind 2009 een totaal van vier Nanobodies[®] in de kliniek zullen zijn, is het bewijs van de kracht en de mogelijkheden van onze technologie."

-einde-

Over Ablynx [*Euronext Brussels: ABLX*] - <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 antilichamen, voor diverse ernstige en levensbedreigende menselijke ziekten. Ablynx werd opgericht in 2001 in Gent en telt momenteel meer dan 220 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 150 verschillende ziektedoelwitten. Effectiviteitsgegevens werden bekomen in 26 in vivo modellen voor Nanobodies[®] voor een waaier van verschillende doelwitten.

Ablynx heeft een omvangrijke octrooiopositie 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, Merck Serono, Novartis en Wyeth Pharmaceuticals. Ablynx bouwt een uiteenlopende en brede portfolio van therapeutische Nanobodies® uit, zowel via deze samenwerkingsovereenkomsten als via haar eigen interne onderzoeksprogramma's.

Haar belangrijkste programma, ALX-0081, een nieuw anti-tromboticum dat intraveneus wordt toegediend, heeft Fase II gestart in patiënten die een percutane coronaire interventie (PCI) ondergaan. ALX-0681, een subcutane toedieningsvorm van de nieuwe anti-trombotische Nanobody® die ook gericht is tegen von Willebrand factor (vWF), heeft Fase I afgerond. Ablynx heeft ALX-0141, een anti-RANKL Nanobody® voor botziekten, naar preklinische ontwikkeling gebracht en is van plan om een Fase I studie op te starten voor eind 2009. ALX-0061, een anti-IL6R Nanobody® voor de behandeling van auto-immuun- en ontstekingsziekten is momenteel in preklinische ontwikkeling.

Bovendien heeft Wyeth Pharmaceuticals, een partner van Ablynx, in december 2008 een Fase I studie gestart met een anti-TNF-alfa Nanobody®, en in september 2009 een Fase II studie.

Over het Verzoek om Arbitrage van Domantis tegen Ablynx

Op 5 februari 2008 heeft Domantis Limited een Verzoek tot Arbitrage ingediend tegen Ablynx waarin Domantis stelde dat er een geschil bestond met betrekking tot een dadingsovereenkomst die Ablynx en Domantis op 3 juni 2005 hadden afgesloten. In het verzoek tot Arbitrage voerde Domantis aan dat een aantal activiteiten van Ablynx niet was toegestaan onder de bepalingen van de dadingsovereenkomst. Domantis zocht onder meer schadevergoeding en een verbod tegen Ablynx om deze activiteiten in de toekomst verder te zetten.

Ablynx heeft deze aantijgingen volledig verworpen en heeft hierop geantwoord met het vragen van een rechtsverklaring dat Ablynx volledig gerechtigd is om de activiteiten uit te voeren en dat Ablynx geen inbreuk had gemaakt op enige materiële verplichting onder de dadingsovereenkomst. Ablynx heeft ook verschillende tegenvorderingen ingesteld tegen Domantis met betrekking tot Domantis' wijze van optreden.

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

Nanobody® is een geregistreerde merknaam van Ablynx NV.

Voor bijkomende informatie, gelieve contact op te nemen met:

**College Hill Life Sciences Ablynx:
voor internationale
media:**

Sue Charles,

Justine Lamond,

Dr John McIntyre

t: +44 (0)20 7866 7857

e: ablynx@collegehill.com

Dr Edwin Moses

Chairman and 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

Bepaalde verklaringen, overtuigingen en meningen uitgedrukt in dit document zijn toekomstgericht en weerspiegelen de huidige verwachtingen en projecties van de Vennootschap of, naargelang het geval, de bestuurders van de Vennootschap, over toekomstige gebeurtenissen. Uit hun aard houden toekomstgerichte verklaringen een aantal risico's, onzekerheden en vooronderstellingen in die ertoe zouden kunnen leiden dat de werkelijke resultaten of gebeurtenissen wezenlijk verschillen van deze uitgedrukt of gesuggereerd door de toekomstgerichte verklaringen. Deze risico's, onzekerheden en vooronderstellingen zouden een nadelige invloed kunnen hebben op de uitkomst en de financiële gevolgen van de plannen en gebeurtenissen die hierin worden beschreven. Heel wat factoren, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, wijzigingen in de vraag, de concurrentie en de technologie, kunnen tot gevolg hebben dat werkelijke gebeurtenissen, prestaties of resultaten wezenlijk verschillen van enige geanticiperde ontwikkeling. Toekomstgerichte verklaringen opgenomen in dit document aangaande tendensen of activiteiten uit het verleden mogen niet worden beschouwd als een verklaring dat dergelijke tendensen of activiteiten zich zullen voortzetten in de toekomst. Bijgevolg verklaart de Vennootschap uitdrukkelijk geen enkele verplichting of verbintenis op zich te nemen om enige update of herziening van enige toekomstgerichte verklaring opgenomen in dit document openbaar te maken ten gevolge van enige wijziging in de verwachtingen of enige wijziging in gebeurtenissen, voorwaarden, vooronderstellingen of omstandigheden waarop de toekomstgerichte verklaringen zijn gebaseerd. Noch de Vennootschap, noch haar raadgevers of vertegenwoordigers, noch enige moeder- of dochteronderneming of enige bedrijfsleider of werknemer daarvan, waarborgen dat de vooronderstellingen die aan de basis liggen van dergelijke toekomstgerichte verklaringen geen vergissingen bevatten, en geen van hen aanvaardt enige verantwoordelijkheid voor de toekomstige juistheid van de toekomstgerichte verklaringen opgenomen in dit document, of voor het zich daadwerkelijk voordoen van de voorspelde ontwikkelingen. U dient geen ongepast vertrouwen te stellen in toekomstgerichte verklaringen, die enkel gelden op datum van dit document.