



ABLYNX GEEFT BUSINESS UPDATE VOOR DERDE KWARTAAL 2009

GEREGLEMENTEERDE INFORMATIE

GENT, België, 10 november 2009 - Ablynx [*Euronext Brussels: ABLX*] geeft vandaag een niet-geauditeerde business update, in overeenstemming met de Europese richtlijn inzake transparantie. Dit rapport geeft een overzicht van belangrijke gebeurtenissen en Ablynx' financiële positie voor het derde kwartaal van 2009, en werd goedgekeurd door de Raad van Bestuur.

Hoogtepunten derde kwartaal 2009

- Startte met een open-label gerandomiseerde Fase II studie voor haar anti-trombotische Nanobody[®], ALX-0081, in patiënten die een percutane coronaire interventie (PCI) ondergaan
- Kondigde de positieve resultaten aan van haar dubbelblinde, gerandomiseerde, met placebo vergeleken Fase I studie van ALX-0681, een subcutane formulering van haar nieuwe anti-trombotische Nanobody
- Ontving een mijlpaalbetaling van \$4 miljoen doordat Wyeth Pharmaceuticals een Fase II studie is gestart met meervoudige toedieningen van een Nanobody gericht tegen tumor necrose factor-alfa (TNF- α) in patiënten met reumatoïde artritis
- 133% stijging in inkomsten tot €21,9 miljoen voor de periode januari-september (2008: €9,4 miljoen)
- €93,7 miljoen liquide middelen op 30 september 2009

Business update

Inkomsten in de eerste negen maanden stegen met 133% tot €21,9 miljoen tegenover diezelfde periode in 2008 (2008: €9,4 miljoen). Kosten stegen met 46% tot €37,5 miljoen (2008: €25,6 miljoen). Het nettoverlies bedroeg €13,5 miljoen in de eerste negen maanden van 2009 (2008: €12,1 miljoen). De totale kaspositie van de Vennootschap^(*) bedroeg op 30 september 2009 €93,7 miljoen (2008: €119,8 miljoen).

() De totale kaspositie van de Vennootschap is samengesteld uit geldmiddelen, kasequivalenten en financiële activa aangehouden voor verkoop.*

Belangrijke gebeurtenissen na 30 september 2009

Op 12 oktober trof Ablynx een regeling met Domantis, een onderdeel van de GlaxoSmithKline groep, in verband met een 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 en zal Ablynx aan Domantis royalties in de "low single digit" grootte betalen voor de eerste vijf Nanobody-producten die gecommmercialiseerd worden.

In oktober heeft Ablynx een mijlpaalbetaling van €3 miljoen ontvangen van Boehringer Ingelheim. Het is de tweede keer dit jaar dat Ablynx een mijlpaalbetaling ontvangt van Boehringer Ingelheim, wat een onderdeel vormt van de strategische alliantie. De Vennootschap heeft ook een niet nader genoemde mijlpaalbetaling ontvangen van Novartis voor een exclusieve onderzoekslicentie voor één van de programma's dat een onderdeel vormt van de lopende onderzoeks- en ontwikkelingssamenwerking.

Verder heeft Ablynx een O&O update gegeven op 19 oktober waarbij ze de nadruk legde op haar therapeutische pijnlijn en haar recente vorderingen met haar Nanobody technologieplatform. Ablynx heeft momenteel meer dan 20 programma's in haar pijnlijn, waaronder drie Nanobodies in klinische studies. Nanobodies werden gegenereerd tegen meer dan 150 verschillende ziektedoelwitten waaronder verschillende complexe doelwitten (chemokines, GPCRs en virussen) die doorgaans zeer moeilijk te benaderen zijn met conventionele monoklonale antilichamen.

Ablynx heeft vandaag de benoeming aangekondigd van Mr Jim Van heusden als lid van haar Raad van Bestuur. Mr Van heusden is een partner in de Venture Capital unit van Gimv.

Vooruitzichten voor de laatste drie maanden van 2009

De Vennootschap blijft op schema om tegen het jaareinde de resultaten meet te delen voor de verlenging van haar open-label Fase Ib studie met ALX-0081 in patiënten met acuut coronair syndroom (ACS). Ablynx streeft er eveneens naar om voor het einde van dit jaar een Fase I studie op te starten in Europa voor ALX-0141, Ablynx' anti-RANKL Nanobody tegen botandoeningen.

Ablynx zal haar eigen technologieplatform verder ontwikkelen en de belangrijke voordelen van Nanobodies exploiteren in gebieden zoals alternatieve toedieningsmethodes en de ontwikkeling van Nanobodies tegen doelwitten die typisch moeilijk toegankelijk zijn voor monoklonale antilichamen zoals GPCR's.

Nanobodies zullen ook verder worden ontwikkeld door onderzoeks- en samenwerkingsovereenkomsten en als onderdeel van Ablynx' allianties, waar financiële mijlpaalbetalingen aan vasthangen.

-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.

Nanobody® is een geregistreerde merknaam van Ablynx NV.

Over GIMV

Gimv is een Europese investeringsmaatschappij met bijna 30 jaar ervaring in private equity en venture capital. Het bedrijf is genoteerd op NYSE Euronext Brussel en beheert momenteel ongeveer 1,7 miljard EUR (inclusief fondsen van derden).

Gimv investeert in buyouts en verstrekt groeifinanciering aan gevestigde bedrijven. Hiervoor heeft Gimv vier lokale teams in België, Nederland, Frankrijk en Duitsland. Via het Gimv-XL fonds wordt groeikapitaal geïnvesteerd in grotere bedrijven in Vlaanderen. In hightech sectoren investeert Gimv durfkapitaal via zijn gespecialiseerde teams in Life Sciences, Technology en Cleantech.

In de Benelux focust Gimv zich met het fonds DG Infra+ ook op infrastructuurprojecten. Daarnaast is Gimv actief in Centraal- en Oost-Europa via fondsen en joint ventures.

Meer informatie over Gimv vindt u op www.gimv.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.

Voor bijkomende informatie, gelieve contact op te nemen met:

College Hill Life Sciences voor internationale media:

Sue Charles, Justine Lamond,
Dr John McIntyre
t: +44 (0)20 7866 7857
e: ablynx@collegehill.com

Ablynx:

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

Wim Ottevaere
Chief Financial Officer
t: +32 (0)9 262 00 11
e: wim.ottevaere@ablynx.com