



ABLYNX GEEFT EEN R&D UPDATE EN KONDIGT RECENTE TECHNOLOGISCHE VOORUITGANG AAN

GENT, België, 19 oktober, 2009 - Ablynx [*Euronext Brussels: ABLX*], kondigt aan dat het tijdens de Ablynx R&D Dag vandaag in Gent een overzicht zal geven van haar pijplijn en haar recente vorderingen met haar Nanobody[®] technologieplatform. De Vennootschap zal ook de specifieke voordelen van het Nanobody[®] platform illustreren aan de hand van een vergelijking met een aantal concurrerende technologieën.

Ablynx heeft momenteel meer dan 20 programma's in haar pijplijn, waaronder drie Nanobodies[®] in klinische studies. Ablynx heeft begin september haar eerste Fase II studie gestart voor haar belangrijkste programma ALX-0081. In dezelfde maand heeft Ablynx' partner, Wyeth Pharmaceuticals, een Fase II studie gestart met een anti-TNF-alpha Nanobody[®] gericht tegen ontstekingsziektes zoals reumatoïde artritis. Nanobodies[®] werden gegenereerd tegen meer dan 150 verschillende ziektedoelwitten waaronder verschillende complexe doelwitten zoals chemokines, GPCRs en virussen, die doorgaans zeer moeilijk te benaderen zijn met conventionele monoklonale antilichamen.

"Tijdens de voorbije 12 maanden hebben we belangrijke vooruitgang geboekt in de alternatieve toedieningswijzen van Nanobodies[®]. We zullen deze toedieningswijzen nu kunnen toepassen binnen onze therapeutische programma's. Op deze manier blijven we aantonen dat onze technologie zich onderscheidt ten opzichte van onze concurrenten. We zijn zeer tevreden over de vooruitgang in ons klinische programma en we verwachten om eind dit jaar vier Nanobodies[®] in de kliniek te hebben, twee in Fase II en twee in Fase I", zei Dr Edwin Moses, CEO en Voorzitter van Ablynx.

De presentatie van de R&D update zal deze namiddag beschikbaar zijn op de website van de vennootschap om 16.00 CET [10:00 am EST].

<http://www.ablynx.com/investorrelations/eventsandpresentations.php>.

-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 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, 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.

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](mailto:eva-lotta.allan@ablynx.com)