



ABLYNX STELT EEN MEDICAL DIRECTOR EN EEN BUSINESS DEVELOPMENT DIRECTOR AAN

GENT, België, 20 mei 2009 - Ablynx, [*Euronext Brussels: ABLX*], een pionier in het onderzoek naar en de ontwikkeling van Nanobodies[®], een nieuwe klasse van therapeutische proteïnen afgeleid van antilichamen, heeft vandaag meegedeeld dat ze Dr. Christian Duby benoemd heeft tot Medical Director en Mr. Sean A. MacDonald tot Business Development Director.

Christian Duby

Dr. Duby heeft ruim zestien jaar ervaring in de farmaceutische en medische industrie, met expertise op het gebied van allergie, cardiologie en pneumologie. In zijn functie als Medical Director zal Dr. Duby nauw betrokken zijn bij de ontwikkeling en het sturen van Ablynx' therapeutische programma's en zal hij rapporteren aan Josi Holz, Chief Medical Officer. Christian Duby behaalde een Master of Science degree in bioengineering aan Columbia University en een artsdiploma aan de Vrije Universiteit van Brussel. In 1992 begon hij zijn carrière in de industrie bij UCB Pharma en bekleedde ook senior onderzoeks- en marketingfuncties binnen farmaceutische bedrijven, waaronder Amgen, GSK en Servier.

Sean A. MacDonald

Mr. MacDonald vervoegt het business development team van Ablynx en zal rapporteren aan Eva-Lotta Allan, Chief Business Officer. Daarvoor was hij werkzaam als Director of Business Development bij TopoTarget A/S in Denemarken. Sean A. MacDonald heeft een uitgebreide achtergrond in durfkapitaal, commerciële ontwikkeling, en het sluiten van deals met internationale biotechnologiebedrijven. Hij studeerde aan de Universiteit van Ottawa in Canada en heeft een BSc in biologie en biotechnologie en is ook houder van een MBA. In 1998 richtte hij MD Biotech op, een consultancybedrijf in biotechnologie. Mr. MacDonald bekleedde verschillende functies in marketing bij Shire Pharmaceuticals en later bij het investment team bij SGF Health Inc. Vóór zijn rol bij TopoTarget, bekleedde hij business development posities bij H3 Pharma en Bioneer A/S.

Over de benoeming van Dr. Duby en Mr. MacDonald, zei Dr. Edwin Moses, CEO en Voorzitter van Ablynx: "We zijn blij om Sean en Christian te mogen verwelkomen bij Ablynx. Zowel Sean en Christian hebben enorme ervaring in de biotechnologische en farmaceutische industrie en dit is een aanzienlijke bijdrage aan de Vennootschap. Hun enorme kennis en relevante expertise zijn van onschatbare waarde voor Ablynx en we blijven investeren in ons bedrijf en zullen deze verder uitbouwen. Tegen eind 2009 zullen we naar verwachting vier Nanobodies[®] in klinische studies hebben."

-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 200 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. Belangrijk is dat Nanobodies®, die van nature voorkomen bij lama's, een zeer hoge homologie hebben met mensen. Effectiviteitsgegevens werden bekomen in 25 *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 het primaire eindpunt bereikt in een meervoudige dosis Fase Ib studie in patiënten die een PCI ondergaan. Voor ALX-0681, ook een nieuw anti-tromboticum dat subcutaan wordt toegediend, is een Fase I klinische studie in gezonde vrijwilligers opgestart. Ablynx heeft ALX-0141, een anti-RANKL Nanobody® voor botziekten, naar preklinische ontwikkeling gebracht. Bovendien heeft Ablynx' partner Wyeth Pharmaceuticals een Fase I studie opgestart voor een anti-TNF-alfa Nanobody® in december 2008.

Nanobody® is een geregistreerde merknaam van Ablynx NV.

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

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 geanticipeerde 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.