



## **ABLYNX KONDIGT WIJZIGING SENIOR MANAGEMENT AAN**

**GENT, België, 27 april 2008** – Ablynx, [*Euronext Brussels: ABLX*], een pionier in het onderzoek naar en de ontwikkeling van Nanobodies<sup>®</sup>, een nieuwe klasse van therapeutische proteïnen afgeleid van antilichamen, heeft vandaag meegedeeld dat Dr Hennie Hoogenboom zijn functie als Chief Scientific Officer en als lid van het Directiecomité niet langer zal waarnemen.

Dr Hoogenboom verbleefde Ablynx in 2005 en heeft opmerkelijke bijgedragen geleverd aan de opbouw van het krachtige Nanobody<sup>®</sup>-technologieplatform en het onderzoek naar Nanobodies<sup>®</sup> voor interne en gepartnerde therapeutische programma's. Dr Hoogenboom zal nauw samenwerken met het Directiecomité teneinde een doeltreffende en vlotte overgang van de verantwoordelijkheden te verzekeren.

Dr Edwin Moses, Chief Executive Officer en Voorzitter, zei: "Ik wens Hennie te danken voor zijn bijdrage aan Ablynx. We appreciëren zijn inbreng en wensen hem het beste met zijn verdere carrière." Overeenkomstig haar strategie voor de overgang van een technologieplatform naar een productbedrijf, is Ablynx een rekrutering gestart om haar senior management te versterken met personen met ruime ervaring in het onderzoek naar en de ontwikkeling van geneesmiddelen. In reactie op deze rekrutering, commentarieerde Dr Moses: "Met haar uitgebreide activa, zeer goed gevalideerd biologisch technologieplatform en ontwikkelde productpijlijn, biedt Ablynx unieke mogelijkheden aan de juiste personen."

Hennie Hoogenboom reageerde: "Werken voor Ablynx in de voorbije jaren was een uitzonderlijke en unieke opportuniteit. Het bedrijf groeide van een klein biotechbedrijf naar een beursgenoteerde onderneming met meerdere grote samenwerkingen met farmaceutische bedrijven. Ik ben vereerd dat ik deel uitmaakte van deze fase van het bedrijf en dat ik heb gewerkt met zulke getalenteerde en toegewijde collega's".

Gezien de Vennootschap haar productportefeuille verder ontwikkelt om een bredere productpijlijn tot stand te brengen, heeft ze de intentie om 5 aanvragen voor nieuwe experimentele geneesmiddelen (IND's) in te dienen in de 5 komende jaren. Ablynx' belangrijkste product, ALX-0081, heeft haar eerste Fase I klinische studie succesvol voltooid en de Vennootschap zal deze ontwikkelingskandidaat naar een volgend stadium brengen, een Fase Ib multi-dosis studie die binnenkort zal starten in patiënten.

-einde-

**Over Ablynx** – <http://www.ablynx.com>

Ablynx is een biofarmaceutische onderneming die zich toelegt op het onderzoek naar en de ontwikkeling van Nanobodies<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>-gebaseerde therapeutische programma's voor diverse belangrijke ziektegebieden, met inbegrip van ontstekingen, trombose, oncologie en de ziekte van Alzheimer. Nanobodies<sup>®</sup> werden gegenereerd tegen meer dan 100 verschillende ziektedoelwitten. Effectiviteitsgegevens werden bekomen in 20 *in vivo* modellen voor Nanobodies<sup>®</sup> voor een waaier van verschillende doelwitten.

Ablynx heeft een omvangrijke octrooipositie in het domein van Nanobodies<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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, John Mc Intyre

t: +44 (0)20 7457 2020

f: +44 (0)20 7866 7900

e: [ablynx@collegehill.com](mailto: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](mailto: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)