

PHARMING VERSTERKT OCTROOIPOSITIE OP HET GEBIED VAN RECOMBINANT HUMAAN C1 REMMER

Leiden, 29 juni 2006. Biotechnologiebedrijf Pharming Group NV ("Pharming") (Euronext: PHARM) (PHARM.AS) maakte vandaag bekend dat het Amerikaanse Octrooibureau een octrooi (Nr. 7.067.713) heeft toegekend voor Pharming's hoofdproduct recombinant humaan C1 remmer (rhC1INH) en dat vergelijkbare octrooien bij het Europese en Australische Octrooibureau zijn toegelaten.

De patenten betreffen de productie van rhC1INH in melk van transgene zoogdieren en het gebruik van het product voor behandeling van patiënten met (kans op) een C1 remmer tekort. Daarnaast beschrijven de patenten eiwitzuiveringsmethoden die zeer zuiver en functioneel rhC1INH opleveren.

Pharming's positie voor commercialisering van rhC1INH voor Erfelijk Angio-oedeem (HAE) en andere toepassingen is verder versterkt door de combinatie van deze patenten met de al bestaande octrooiportfolio op het gebied van transgene technologie en met de weesgeneesmiddelstatus van rhC1INH in de VS en Europa, die marktexclusiviteit en ontwikkelingsvoordelen geeft.

"Pharming bouwt met deze octrooien verdere commerciële waarde voor rhC1INH op," aldus Dr. Francis Pinto, CEO van Pharming. "We zijn blij met deze ontwikkelingen en met de voortgang met rhC1INH en we verheugen ons op de aankomende registratieaanvragen voor de behandeling van HAE."

Het rhC1INH product is in klinische ontwikkeling voor de behandeling van acute HAE aanvallen. Recentelijk kende de Amerikaanse Food and Drug Administration Pharming's rhC1INH weesgeneesmiddelstatus toe voor twee verschillende toepassingen - het voorkomen en/of behandelen van Delayed Graft Function na orgaantransplantatie en voor de behandeling van Capillary Leakage Syndroom.

Pharming Group NV

Pharming Group NV richt zich op de ontwikkeling van innovatieve therapeutische eiwitten voor niet of moeilijk behandelbare ziekten. Pharming heeft producten in ontwikkeling voor potentiële behandeling van genetische ziekten, medische en speciale producten voor chirurgische indicaties en tussenproducten voor diverse toepassingen. Pharming heeft twee producten in een vergevorderd stadium van ontwikkeling - recombinant humaan C1 remmer voor Erfelijk Angio-oedeem (Fase III) en recombinant humaan lactoferrine voor voedingstoepassing. Pharming's geavanceerde technologieën omvatten onder meer de productie van therapeutische eiwitten, alsmede de zuivering van biofarmaceutica uit melk en formulering en toepassing van deze biofarmaceutica. Meer informatie is verkrijgbaar op de Pharming website: <http://www.pharming.com>.

Dit persbericht bevat op de toekomst gerichte verklaringen. Door voorspelbare en niet voorspelbare risico's, onzekerheden en andere factoren kunnen de uiteindelijke resultaten daarvan materieel verschillen. Het persbericht verschijnt ook in het Engels. In geval van tegenstrijdigheden zal de Engelse versie prevaleren.

Contact:

Carina Hamaker (NL)
Investor Voice
T: +31 (0)6 537 49959

Sarah MacLeod (UK)
Financial Dynamics
T: +44 (0)20 7269 7148

Samir Singh (US)
Pharming Group NV
T: +1 908 720 6224