

DNAGE NEEMT DEEL AAN EUROPESE STUDIE OP GEBIED VAN BIOMARKERS VOOR VEROUDERING

Leiden, 14 juli 2008. Biotechbedrijf Pharming Group NV ("Pharming") (NYSE Euronext: PHARM) heeft vandaag bekend gemaakt dat haar dochterbedrijf DNage deel neemt aan een grote Europese studie, genaamd MARK-AGE, om nieuwe biomarkers voor veroudering te vinden. De EU heeft, binnen het 'Seventh Research Framework Programme' (FP7), voor deze studie een totaal budget van bijna € 12 miljoen voor een periode van vijf jaar gereserveerd.

Hoofddeelnemer binnen het consortium is de Universiteit van Konstanz (Duitsland). In totaal gaan 26 onderzoeksgroepen van universiteiten, onderzoekcentra en bedrijven uit 14 Europese landen deelnemen, waaronder Nestlé Research Center en Unilever. Aan de studie doen ongeveer 4000 zowel mannelijke als vrouwelijke vrijwilligers van tussen de 35 en 74 jaar uit verschillende Europese landen mee. Hiermee is het één van de grootste studies op het gebied van verouderingsbiomarkers. Doel van dit grootschalige samenwerkingsproject is het vinden van biomarkers voor veroudering (aan veroudering gerelateerde veranderingen in het lichaam). Deze biomarkers zouden het ontstaan van leeftijdsgerelateerde ziektes kunnen voorspellen en dus als diagnostische markers gebruikt kunnen worden. Mogelijk kunnen zo zelfs ziektes worden voorkomen of behandeld. Meer informatie over dit project is te vinden op <http://www.mark-age.eu>.

DNage zal haar verouderings diermodel inzetten om nieuwe verouderingsbiomarkers te vinden. Daarnaast zal ze patiënten, die lijden aan voortijdige verouderingsziekten (met name het syndroom van Cockayne), recruterende om het gebruik van de geïdentificeerde biomarkers te testen. DNage heeft programma's op het gebied van voortijdige veroudering bij kinderen, osteoporose, zenuwdegeneratie en stofwisselingsziekten.

Afgelopen mei is DNage gestart met een fase I klinische studie met Prodarsan® om de farmacokinetiek van en de tolerantie voor dit product in gezonde vrijwilligers te evalueren. Prodarsan® is een mix van kleine moleculen. De ontwikkeling van Prodarsan® richt zich op voortijdige veroudering bij kinderen.

Over Pharming Group NV

Pharming Group NV richt zich op de ontwikkeling van innovatieve producten voor de behandeling van genetische ziekten en ouderdomsziekten. Daarnaast ontwikkelt Pharming ook medische en speciale producten voor chirurgische indicaties en tussenproducten voor diverse toepassingen waaronder voeding. Pharming heeft twee producten in een vergevorderd stadium van ontwikkeling - Rhucin® (recombinant humaan C1 remmer) voor erfelijk angio-oedeem en humaan lactoferrine voor voedingstoepassing. De geavanceerde technologieën van de onderneming omvatten innovatieve platforms voor de productie van therapeutische eiwitten en technologie en processen voor de zuivering en formulering van deze producten. Daarnaast heeft Pharming toegang tot technologieplatforms op het gebied van weefselherstel via haar samenwerking met NovaThera en op het gebied van DNA-schade en herstel via DNage. Meer informatie is verkrijgbaar op de Pharming website: <http://www.pharming.com> en <http://www.dnage.nl>.

Dit persbericht bevat op de toekomst gerichte verklaringen. Door voorspelbare en niet voorspelbare risico's, onzekerheden en andere factoren kunnen de uiteindelijke resultaten of prestaties van de onderneming daarvan wezenlijk verschillen. Het persbericht verschijnt ook als Engelse versie, welke in geval van tegenstrijdigheden zal prevaleren.

Contact:

Carina Hamaker, Investor Voice, T: 06 537 499 59 of T: 071 52 47 400
Rein Strijker, Pharming Group NV, T: 071 52 47 400