



Persbericht

OncoMethylome Sciences en EXACT Sciences kondigen commerciële overeenkomsten aan voor het screenen op colorectale kanker

Luik (België) en Marlborough, MA (VS) – 12 juni, 2007, 08.00 uur MET – OncoMethylome Sciences (Euronext: ONCO) en EXACT Sciences Corporation (Nasdaq: EXAS) kondigden vandaag aan dat ze overeenkomsten gesloten hebben om een stap verder te zetten in de commercialisering van screeningtests voor dikkedarmkanker in ontlasting, via laboratoria in Europa en Noord-Amerika.

Onder de voorwaarden van een licentieovereenkomst heeft EXACT aan OncoMethylome niet-exclusieve rechten verleend op zijn technologie voor stabilisatie, isolatie en extractie van DNA om screeningtests voor dikkedarmkanker op basis van stoelgang te commercialiseren in Europa. Deze tests maken gebruik van de Methylatiedetectie technolgie (Methylatiespecifieke PCR of MSP) van OncoMethylome. In ruil wil OncoMethylome royalty's betalen aan EXACT op basis van de omzet.

Daarnaast sloten de bedrijven een leveringsovereenkomst waarin OncoMethylome reagentia zal verkopen aan EXACT voor gebruik bij CRK screening diensten op basis van stoelgang die Exact mogelijks zal anbieden in Noord-Amerika. Dankzij de reagentia kan EXACT methylatie opsporen op bepaalde DNA-merkers met behulp van de MSP-technologie. Onder de voorwaarden van deze overeenkomst werd tevens overeengekomen dat OncoMethylome ook bereid is reagentia te verkopen aan de commerciële partners van EXACT, mits onderhandelingen met OncoMethylome over bepaalde financiële voorwaarden en andere punten. Meer financiële details over de licentie- en leveringsovereenkomst werden niet vrijgegeven.

De detectie van gemethyleerd DNA is een belangrijke component van de Version 2-technologie van EXACT Sciences. Uit een klinische studie bleek de technologie te beschikken over een sensitiviteit van 88 procent bij het opsporen van dikkedarmkanker. De resultaten van deze studie werden gepubliceerd in het tijdschrift *Clinical Gastroenterology and Hepatology* in januari 2007.

"Door onze beide technologieën te combineren, hebben we een aanzienlijke verbetering gezien van de gevoeligheid bij het screenen op colorectale kanker op basis van stoelgang", verklaarde Herman Spolders, CEO van OncoMethylome Sciences. "Deze overeenkomsten bieden ons een kader voor de commercialisering van deze sensitieve en niet-invasieve screeningtest voor dikkedarmkanker in de VS en Europa."

De mortaliteit door colorectale kanker is een mondiaal probleem. Wereldwijd worden er jaarlijks meer dan 900.000 nieuwe gevallen vastgesteld en met 500.000 doden is colorectale kanker de op één na meest dodelijke kanker. In Europa zouden 120 miljoen mensen ouder dan 50 moeten worden gescreend op dikkedarmkanker. Men schat bovendien dat een derde van de CRK-gerelateerde overlijdens zou kunnen worden voorkomen als meer mensen zich regelmatig zouden laten testen.

"De detectie van colorectale kanker verbeteren, was voor EXACT Sciences altijd de prioriteit", vertelde Don Hardison, President en CEO van EXACT Sciences. "De overeenkomsten met OncoMethylome geven beide bedrijven toegang tot essentiële technologieën om deze missie verder te zetten en stellen ons in staat om de beste, niet-invasieve screeningoptie in de strijd tegen dikkedarmkanker verder te ontwikkelen."

Over OncoMethylome Sciences

OncoMethylome (Euronext Brussels: ONCOB; Euronext Amsterdam: ONCOA) is een moleculair diagnosticabedrijf dat gepatenteerde genmethylatietests ontwikkelt om artsen te helpen op een doeltreffende manier kanker op te sporen en te behandelen. Meer bepaald ontwikkelt het bedrijf tests die de arts helpen om (i) kanker in een vroege ontwikkelingsfase op te sporen, (ii) de reactie van een patiënt te voorspellen op therapie en (iii) de waarschijnlijkheid te voorspellen dat de kanker terugkeert na een behandeling.

OncoMethylome Sciences heeft een uitgebreid aanbod producten in de pijplijn bestaande uit 9 producten en heeft een sterk track record op het vlak van partnerships. Het bedrijf werkt samen met toonaangevende internationale oncologiecentra, waaronder de Johns Hopkins University (USA) en heeft een aantal commerciële en samenwerkingspartnerships gesloten met Veridex LLC, een bedrijf van Johnson & Johnson, Schering-Plough Corp., Chemicon International Inc., en EXACT Sciences Corp. De producten van OncoMethylome zijn gebaseerd op de methylatietechnologie die door de Johns Hopkins University (USA) werd uitgevonden.

OncoMethylome werd opgericht in januari 2003 en heeft vestigingen in Luik en Leuven (België), in Durham (USA, NC) en in Amsterdam (Nederland).

Over EXACT Sciences Corporation

EXACT Sciences Corporation gebruikt toegepaste genomica om doeltreffende, patiëntvriendelijke screeningtechnologieën te ontwikkelen voor de opsporing van kanker. Een aantal van de technologieën van het bedrijf werden in licentie gegeven aan Laboratory Corporation of America Holdings® (LabCorp®) voor een DNA-screeningtest op dikkedarmkanker op basis van stoelgang in de populatie met doorsnee risico. Dikkedarmkanker, de meest dodelijke kanker bij niet-rokers, is doorgaans te genezen als hij vroeg wordt opgespoord. Ondanks het feit dat colorectale kankerscreening en diagnostische tests al meer dan 20 jaar bestaan, blijft het aantal in een vroeg stadium opgespoorde colorectale kankers laag. Het aantal mensen dat overlijdt aan colorectale kanker blijft hoog. EXACT Sciences is ervan overtuigd dat zijn op genomica gebaseerde technologieën de vroegtijdige opsporing van dikkedarmkanker mogelijk maken, zodat meer mensen doeltreffend kunnen worden behandeld. Het bedrijf werd opgericht in 1995 in Marlborough, Mass. PreGen-Plus(TM) is niet goedgekeurd of vrijgegeven door de Food & Drug Administration.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

OncoMethylome Sciences:

Lucija Turcinov

Tel. +32-479-801-902

<u>Lucija.Turcinov@oncomethylome.com</u> of bezoek: www.oncomethylome.com

EXACT Sciences:

Jeff Luber

Tel. +1-508-683-1200

iluber@exactsciences.com

of bezoek www.exactsciences.com

Verklaring EXACT Sciences: Bepaalde verklaringen die in dit persbericht worden gemaakt en die niet gebaseerd zijn op historische informatie zijn uitdrukkelijke of impliciete toekomstgerichte verklaringen met betrekking tot, onder andere, de verwachtingen van EXACT Sciences aangaande, onder andere, de bekwaamheid van EXACT Sciences om de verwachte voordelen van haar samenwerking met

OncoMethylome te realiseren, de efficiëntie van haar technologie om dikkedarmkanker op te sporen alsook van de plannen, de doelstellingen en de strategieën van het management. Deze verklaringen houden geen beloftes of garanties in maar zijn onderhevig aan een aantal risico's en onzekerheden. waarvan velen niet door EXACT Sciences gecontroleerd worden en waardoor de uiteindelijke resultaten in belangrijke mate zouden kunnen afwijken van de resultaten die beoogd worden in deze toekomstgerichte verklaringen. Deze risico's en onzekerheden behelzen onder andere in het bijzonder de klinische prestaties en de aanvaarding door de markt van haar technologieën; de reproduceerbaarheid van haar onderzoeksresultaten in latere studies en in de klinische praktijk; de toevoeging van fecale DNA screening in de richtlijnen om dikkedarmkanker op te sporen; voldoende investering in de verkoop en de marketing van de technologieën van EXACT Sciences; het succes van haar strategische samenwerking met LabCorp; de bekwaamheid van EXACT Sciences om bepaalde technologieën in licentie te geven of om grondstoffen voor haar technologieën te bekomen: de bekwaamheid om Medicare en andere derdebetalers te overtuigen om afdoende terugbetaling te voorzien voor de technologieën van EXACT Sciences; de bekwaamheid om geneesheren te overtuigen om testen te bestellen die de technologieën van EXACT Sciences gebruiken; de bekwaamheid van LabCorp om de performantie van de PreGen-Plus test te verbeteren; de bekwaamheid van EXACT Sciences of LabCorp om de kosten te verlagen van het testen van DNA op basis van stoelgang en van de PreGen-Plus test door middel van het automatiseren en minder ingewikkeld maken van de belangrijke operationele processen; het aantal personen dat beslist om gescreend te worden op dikkedarmkanker met gebruik van de technologieën van EXACT Sciences; concurrentie; de bekwaamheid om de intellectuele eigendomsrechten van EXACT Sciences te beschermen en de kost voor het afdwingen of verdedigen van EXACT Sciences in geschillen aangaande intellectuele eigendomsrechten; de mogelijkheid dat andere vennootschappen nieuwe of betere methodes om dikkedarmkanker op te sporen ontwikkelen en op de markt brengen; en de bekwaamheid om bijkomende fondsen op te halen aan aanvaardbare voorwaarden. Bestaande en toekomstige investeerders worden gewaarschuwd om geen ongepast vertrouwen te stellen in deze toekomstgerichte verklaringen, die enkel gelden op deze datum. EXACT Sciences gaat geen enkele verplichting aan om de informatie in dit persbericht te updaten of te herzien, noch als gevolg van nieuwe informatie, latere gebeurtenissen of omstandigheden of anderzijds. Voor bijkomende informatie betreffende deze en andere risico's die EXACT Sciences loopt wordt verwezen naar de waarschuwingen in de voor het publiek toegankelijke documenten die zijn neergelegd bij de U.S. Securities and Exchange Commission (SEC), met inbegrip van, zonder hiertoe beperkt te zijn, haar meest recente Jaarverslag (Annual Report) op Formulier 10-K en daaropvolgende verslagen op Formulier 10-Q die op kwartaalbasis worden neergelegd bij de SEC.