



PERSBERICHT

ONCOMETHYLOME SCIENCES PLANT BEURSGANG OP EURONEXT BRUSSELS EN AMSTERDAM

Luik, België – 11 mei 2006 – OncoMethylome Sciences SA, een biotechnologiebedrijf, actief in België, Nederland en de VS, is van plan om in de komende maanden nieuwe fondsen op te halen via een openbaar aanbod (IPO). Het is de bedoeling om zowel in Brussel als in Amsterdam op Euronext by Euronext te noteren. OncoMethylome wil de netto-opbrengst van de beursgang gebruiken om de ontwikkeling van de producten in de pijplijn te versnellen, zijn pijplijn uit te breiden, alsook voor andere zakelijke doeleinden. Fortis en ING werden aangeduid als lead managers voor de transactie.

OncoMethylome ontwikkelt gepatenteerde moleculaire tests om artsen te helpen op een doeltreffende manier kanker op te sporen en te behandelen. Meer bepaald ontwikkelde het bedrijf tests die de arts helpen om kanker in een vroege ontwikkelingsfase op te sporen, om de reactie van een patiënt te voorspellen op therapie en om de waarschijnlijkheid te voorspellen dat de kanker terugkeert na een behandeling.

De tests van OncoMethylome identificeren patronen van gemethyleerde genen die correleren met de ontwikkeling van kanker. Het klinische potentieel van de methylatie gen markers en de testtechnologie waarop de tests van de onderneming zijn gebaseerd, werd al door verschillende toonaangevende oncologiecentra gedemonstreerd en gepubliceerd, waaronder de Johns Hopkins University (VSA) die de onderliggende technologie heeft uitgevonden. Volgens OncoMethylome bieden zijn gepatenteerde diagnostica en oplossingen voor gepersonaliseerde behandelingen een antwoord op een belangrijke en groeiende medische nood in de oncologische sector.

Op dit moment heeft OMS geen producten op de markt, maar voor het eerste product, een test voor de opsporing van prostaatkanker, werd een commercieel partnership aangegaan met Veridex LLC, een onderneming van de Johnson & Johnson-groep. Bovendien ging OncoMethylome een samenwerking aan met Schering-Plough voor het voorspellen van de reactie van hersentumor op temozolomide (Temodal®), een geneesmiddel van Schering-Plough. Andere producten in de pijplijn van de onderneming, zijn onder meer diagnostische tests voor de vroege opsporing van dikkedarm, blaas-, long-, borst en baarmoederhalskanker alsook producten voor gepersonaliseerde behandelingen, zoals tests voor het voorspellen van de reactie van een tumor op farmacotherapieën.

OncoMethylome werd opgericht in januari 2003 en heeft zijn hoofdkantoor in het Belgische Luik, waar ook het ontwikkelingslaboratorium is ondergebracht. De ontwikkeling van tests voor de gepersonaliseerde behandeling en de research naar nieuwe methylatie gen markers worden uitgevoerd in Leuven (België), terwijl het ontwikkelingsteam in Amsterdam (Nederland) nauw samenwerkt met verschillende toonaangevende kankeronderzoeksinstituten in Nederland, zoals het Medische Centrum van de Vrije Universiteit van Amsterdam, het GROW-instituut in het Universitaire Ziekenhuis van Maastricht en het Universitaire Ziekenhuis van Groningen. In het kantoor in Durham (NC, VSA) zijn de commerciële en klinische ontwikkelingsactiviteiten ondergebracht.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Lucija Turcinov Tel. +32-479-801-902

Lucija.Turcinov@oncomethylome.com

of kunt u de site bezoeken: www.oncomethylome.com

- einde -