

PERSBERICHT

SigmaScreening sluit financieringsronde en strategische samenwerking.

Amsterdam, 7 maart 2014. SigmaScreening B.V., heeft een succesvolle financieringsronde gesloten met een syndicaat van investeerders, bestaande uit Participatiemaatschappij Oost-Nederland, Holland Venture en Life Sciences Fund Amsterdam. SigmaScreening, een spin off van het Academische Medisch Centrum (AMC), heeft een innovatief product voor de mammografie ontwikkeld, waardoor onnodige pijn bij onderzoek naar borstkanker effectief wordt bestreden op basis van een uitvinding van het AMC. De financiering stelt SigmaScreening in staat om haar product, dat nu al succesvol wordt toegepast in het Academisch Medisch Centrum, ook te kunnen leveren aan andere ziekenhuizen en screeningscentra in Nederland en de rest van de wereld.

Wereldwijd worden jaarlijks 150 miljoen vrouwen getest op borstkanker. In Nederland zijn dat jaarlijks bijna anderhalf miljoen vrouwen tussen de 50 en 75 jaar. Vanwege de pijn die het huidige onderzoek oplevert, ziet binnen de screening ongeveer één op de vijf vrouwen af van het onderzoek. Met de oplossing van SigmaScreening wordt een belangrijke stap gezet om na 45 jaar borstsonderzoek onnodig hoge drukken te vermijden en daardoor kan veel pijn worden voorkomen. Het bijzondere aan deze innovatie is dat rekening wordt gehouden met de grootte van elke borst en dat vervolgens de compressie, die moet worden uitgeoefend om een goede röntgenfoto te krijgen, daarop wordt aangepast. Hierdoor kan er nu ook eindelijk een begin worden gemaakt met het bestrijden van de enorme verschillen in de aandrucking, die er in de praktijk bestaan. Ook voor een optimale kwaliteit van beelden.

Bij SigmaScreening werken professionals op het gebied van radiologie, mammografie, biomedische fysica en medische IT. Voor de technische ontwikkeling en productie wordt samengewerkt met toonaangevende partijen in Oost Nederland zoals Claymount Assemblies uit Dinxperlo en Demcon uit Enschede. Demcon is een ingenieursbureau dat is gespecialiseerd in mechatronische toepassingen in onder andere de medische industrie. Claymount is een fabrikant en toeleverancier van componenten en subsystemen voor medische en industriële röntgenapparatuur.

Volgens SigmaScreening bestaat de behoefte aan de oplossing die haar product biedt wereldwijd, waarmee een enorme afzetmarkt binnen bereik is. Inmiddels is de laatste fase aangebroken voor marktintroductie. De certificering en de ontwikkelingsfase moeten worden afgerond en de marketing & sales activiteiten in Nederland en het buitenland moeten worden opgestart. Het door de investeerders beschikbaar gestelde geld wordt aan deze activiteiten besteed. Aanstaaende vrijdag 7 maart 2014 wordt het product op het European Radiology Congress (ECR) op de beursstand van Claymount in Wenen gedemonstreerd aan radiologen, laboranten en de industrie..

Directeur Ivo Aarninkhof van SigmaScreening heeft hoge verwachtingen van de innovatie. *“Deze nieuwe innovatieve voorziening op de mammograaf zorgt voor een significante pijnreductie bij borstsonderzoek met een veel logischere, aan de individuele vrouw aangepaste, aandrucking. Toch is het een innovatie die dicht bij de huidige technologie staat. Dat maakt de kans van slagen vele malen groter dan wanneer het om een compleet nieuwe technologie zou gaan. Dan reageert de markt in de regel veel meer afwachtend.”*

Notitie voor de pers:

SigmaScreening B.V.

Contact: Ivo Aarninkhof, CEO

Mob.: +31612041714

E-mail: ivo.aarninkhof@sigmascreening.com

www.sigmascreening.com

PPM Oost

Participatiemaatschappij Oost Nederland NV (PPM Oost) investeert met geld van de overheid in kansrijke bedrijven die bijdragen aan een florerende economie in Oost-Nederland. Met een totale fondsomvang onder beheer van ruim € 239 miljoen heeft PPM Oost geïnvesteerd in meer dan 160 ondernemingen.

Holland Venture

Holland Venture is een onafhankelijke participatiemaatschappij die investeert in veelbelovende Nederlandse ondernemingen binnen de thema's zorg, digitalisering en duurzaamheid. Via het Holland Venture Zorg Innovatie Fonds investeert zij in jonge innovatieve Nederlandse ondernemingen die actief zijn binnen de zorgsector en een aanzienlijke groeipotentie kennen. Op een professionele wijze ondersteunt Holland Venture haar participaties bij het realiseren van groei. Zij streeft met haar investeringen in de zorg niet alleen naar financieel rendement, maar ook naar zorgrendement waardoor de zorg beter én goedkoper wordt.

Life Science Fund Amsterdam

Het Life Sciences Fund Amsterdam (LSFA) is een onafhankelijk venture capital fonds dat investeert in startende biomedische ondernemingen in de regio Amsterdam. Tot op heden heeft LSFA geïnvesteerd in 6 ondernemingen. LSFA was mede-oprichter van SigmaScreening en participeert ook in deze financieringsronde. Harm de Vries, partner bij LSFA, is als commissaris betrokken bij SigmaScreening.

Demcon

DEMCON (ruim 200 medewerkers) is een high-end technologieleverancier van mechatronische producten en systemen, met als focusgebieden hightech systems en medical devices. Het hoofdkantoor is gevestigd in Enschede. Nevenvestigingen zijn er in Eindhoven, Amsterdam, Oldenzaal en Münster (D).

Claymount

Een multinational, met vestigingen in NL, US, CN, PH, CH, IT, waarvan ontwikkel- en productievestigingen op elk continent. Totaal 260 medewerkers bedienen vanuit deze locaties de wereldwijde medische en industriële röntgenmarkten, waarbij de focus ligt op de OEM en de systemleverancier met hun dealer en service netwerken. Het te ontwikkelen en vermarkten productenportfolio bestaat uit alle componenten en subsystemen die nodig zijn om een volledig röntgensysteem op de markt te kunnen brengen. CEO van Claymount, Jeffrey Tierie MBA reageert uitdagend: *"Dit zijn de innovaties en samenwerkingsverbanden waarmee de NL MKB sector zich in de wereldwijde markten kan en moet presenteren. Het brengen van vernieuwingen in de markten van medische apparatuur, die preventiever, klantvriendelijker, betaalbaarder en resultaatgerichter zijn. Iets wat alleen maar gerealiseerd kan worden door daadwerkelijk kruis bestuivende samenwerkingsverbanden aan te gaan die leiden tot revolutionaire nieuwe producten"*.