

Nieuwe techniek zorgt voor meer efficiëntie bij ontwikkeling en productie van nano-medicijnen

InProcess-LSP trekt nieuwe financiering aan voor marktintroductie NanoFlowSizer

Oss, 1 oktober 2019 - De NanoFlowSizer (NFS), een innovatief meetinstrument dat het productieproces van medicijnen verbetert, is gepresenteerd tijdens de jaarlijkse IFPAC meeting in Washington eerder dit jaar. Om de commercialisatie van de NFS mogelijk te maken, heeft het bedrijf nieuw kapitaal aangetrokken. BOM Brabant Ventures investeert samen met Value Creation Capital en Mibiton in de marktintroductie.

De NanoFlowSizer is het eerste apparaat dat de kwaliteit van nanodeeltjes al tijdens het productieproces kan meten. Hierdoor is er continue controle over het proces, waardoor de kwaliteit van de nanodeeltjes beter gewaarborgd is en de efficiëntie van het proces enorm toeneemt. Nano-medicijnen, die veel worden gebruikt in de strijd tegen kanker, kunnen hierdoor beter worden geproduceerd.

De markt voor nano-medicijnen groeit jaarlijks met bijna 25%. De belangstelling voor het nieuwe apparaat was dan ook groot bij de presentatie van het apparaat, eerder dit jaar tijdens de jaarlijkse IFPAC-meeting in Washington.

“Een aantal belangrijke prospects was al op de hoogte van ons werk”, zegt Ad Gerich, managing director van InProcess-LSP. “Maar nu het apparaat daadwerkelijk beschikbaar is, is elke producent waar we mee praten geïnteresseerd. Er is veel belangstelling vanuit grote spelers in de farmaceutische industrie, omdat zij grote productievoordelen kunnen behalen. Ook voor andere toepassingen waar nanodeeltjes een belangrijke rol spelen, zoals inkt, coatings, food, catalysts etc. zal de NanoFlowSizer van waarde zijn. Het extra kapitaal zal worden gebruikt voor productontwikkeling en voor de verkoop van de NFS. We zijn blij dat we daarvoor weer een beroep hebben kunnen doen op de BOM en een uitstekende balans hebben gevonden met de expertise en strategische inzichten van Value Creation Capital en apparatuur investeringen door Mibiton.”

“Het maatschappelijk belang van goedkopere en betere medicijnen is voor ons een belangrijke reden om opnieuw InProcess-LSP te investeren, zegt Floris Hamel, Investment Associate Life Sciences & Medtech bij BOM Brabant Ventures. “Naast de funding zullen we met het syndicaat InProcess-LSP ook gaan helpen met de komende commercialisatietrajecten om de groei van het bedrijf te faciliteren.”

Willem van den Berg, Managing Partner Value Creation Capital/TechNano Fund voegt toe: “Wij zien veel potentie in de technologie en het productportfolio van InProcess-LSP. De visie van het managementteam sluit zeer goed aan bij de groeiende markt voor “nano particle sizing” in medische en industriële processen”.

“Wij zijn verheugd dat Mibiton door de financiering van meerdere NanoFlowSizer systemen een bijdrage levert aan de introductie van deze innovatie in de farmaceutische sector”, aldus investeringsmanager Kees Recourt.

-Einde persbericht-

InProcess-LSP

InProcess-LSP is in 2014 opgericht door drie ex-MSD werknemers met als doel het leveren van proces analytische services met binnen het klantenbestand enkele marktleiders uit de farmaceutische industrie. Sinds 2017 ontwikkelt InProcess-LSP innovatieve proces analytische instrumenten ter ondersteuning van deze industrie, maar beoogd InProcess-LSP ook van waarde te zijn binnen o.a. chemie en food. InProcess-LSP zet haar kennis en expertise in om innovatieve en zinvolle oplossingen te kunnen bieden en om op het gebied van nano-particle sizing een ‘key player’ te worden mede op basis van unieke in-house ontwikkelde technologie.

Meer informatie: <https://www.inprocess-lsp.com/>

BOM Brabant Ventures

BOM Brabant Ventures richt zich met kennis en kapitaal op de versnelde, toekomstbestendige groei van ambitieuze Brabantse start- en scale-ups in de topsectoren High-Tech Systemen en Software, Agrifood, Life Sciences & Health, Maintenance, Supply Chain en Biobased Economy.

Meer informatie: <https://www.bom.nl/brabant-ventures>

Value Creation Capital

Value Creation Capital (VCC) investeert in bedrijven die actief zijn in high tech (via haar TechNano Fund), cybersecurity (via Security of Things Fund), business software, data intelligence en IT managed services. VCC is opgericht in 2005 door ICT serial entrepreneurs, die interessante snelgroeiende ICT/Tech bedrijven hebben gestart, gebouwd en verkocht. VCC onderscheidt zich door het combineren van “intellectual capital”, sector-ervaring & expertise, uitgebreid netwerk en actieve waardecreatie van bedrijven “to the next level”.

Meer informatie: <https://www.valuecreationcapital.com/>

Mibiton

De Stichting Mibiton investeert reeds 25 jaar in de Nederlandse Life Sciences infrastructuur. De investeringen betreffen o.a. het inrichten van laboratoria met state-of-the-art apparatuur, de financiering van een eerste serie medical devices en de ontwikkeling van infrastructurele innovaties in de sectoren agrofood, farmacie en industriële biotechnologie.

Meer informatie: <https://www.mibiton.nl/>