



## Persbericht

[www.imetechnologies.com](http://www.imetechnologies.com)

### **Judith Heikoop benoemd tot Managing Director/CBO van biomedische electrospinning onderneming IME Technologies**

**Geldrop, xx februari 2018 – Judith Heikoop (foto) is recent benoemd tot Managing Director/Chief Business Officer van het in Geldrop gevestigde IME Technologies. Hiervoor was Judith onder andere Director Business Development bij Crucell en New Business Development Manager bij DSM Food Specialties. Zij zal het management gaan voeren samen met founder en Managing Director/Chief Technology Officer Ramon Solberg. IME is een mondiaal vooraanstaand ontwikkelaar en producent van innovatieve zogeheten electro-spinning-processen en -apparatuur. Deze kan onder andere implantaten vervaardigen voor de regeneratie van menselijk weefsel zoals hartkleppen, bloedvaten, zenuwen, pezen, huid en bot.**

#### **Judith Heikoop**

Judith Heikoop (51) heeft een Master of Science in chemie en is Ph.D. in geneeskunde. Gedurende de eerste fase van haar loopbaan werkte ze als onderzoekster voor verschillende universiteiten en farmaceutische bedrijven met een focus op metabole ziekten, humane genetica en women's health. In 1998 werd ze Engagement Manager bij McKinsey & Company en leidde ze ruim tien jaar business development projecten voor bedrijven in de Farmaceutische-, en Voedingsindustrie en de Biotechnologie. Zij bekleedde senior management posities bij onder andere Crucell (Johnson & Johnson), Numico (Danone) en DSM. In de periode vanaf 2010 opereerde zij als zelfstandig interim manager en adviseur, en werkte ze voor onder andere TI Pharma (totstandkoming van de "European Lead Factory") en verschillende investeringsmaatschappijen.

#### **Heikoop over haar benoeming bij IME Technologies:**

*"De technologie van IME Technologies staat aan de basis van een enorme revolutie in de regeneratieve geneeskunde, die voor patiënten kan leiden tot een sneller en volledig herstel van essentieel weefsel en structuren in het lichaam. De visie en aanpak van de onderneming sluit naadloos aan bij mijn passie voor biomedische oplossingen voor patiënten en voor gezondheidszorg."*

### **Over IME Technologies**

IME Technologies werd in 2008 opgericht als spin-out van de Technische Universiteit Eindhoven. De technologie van IME is in staat om op nanometerformaat de natuurlijke menselijke extracellulaire matrix na te bootsen en daarmee vezels voor implantaten in het menselijk lichaam te produceren. Menselijke cellen hechten zich aan deze matrix en zorgen zo voor het ontstaan van nieuw weefsel. Meestal wordt het implantaat vervolgens volledig afgebroken en blijft er gezond en volledig natuurlijk weefsel achter.

Op deze wijze wordt de eigen kracht van de lichaamscellen benut bij de regeneratie van menselijk weefsel. Het doel is te komen tot effectieve implantaten die krachtiger zijn en door het lichaam beter worden geaccepteerd, waardoor patiënten sneller genezen en minder afstotingsverschijnselen vertonen. Onderzoekers en medici over de hele wereld kunnen met deze techniek implantaten vervaardigen die het lichaam ondersteunen bij het opnieuw aanmaken (regeneratie) van gezond weefsel. IME Technologies werkt met tal van deze wetenschappers en instituten nauw samen. In 2017 groeide de *installed base* tot ongeveer 100 electrospinning systemen, verspreid over zes continenten.

Aandeelhouders in de onderneming zijn De Brabantse Ondernemings Maatschappij (BOM) en TIIN Capital (TIIN).

### **Voor meer informatie**

*IME Technologies, Geldrop*

Judith Heikoop M.Sc. Ph.D.

T: 040 – 28 27 956

E: [j.heikoop@imetechnologies.nl](mailto:j.heikoop@imetechnologies.nl)

*LifeSpring Life Sciences Communication, Amsterdam*

Léon Melens

T: 06 – 538 16 427

E: [lmelens@lifelsspring.nl](mailto:lmelens@lifelsspring.nl)