

Het succesverhaal OneLIFE wordt spin-out van REALCO

REALCO uit Louvain-la-Neuve, wereldwijd marktleider in hygiënische oplossingen op basis van enzymen, lanceert OneLIFE SA, een filiaal dat zich volledig op de medische sector toespitst. Zijn revolutionaire producten voor detectie en vernietiging van de zogeheten biofilms in ziekenhuizen, waardoor het risico op nosocomiale infecties vermindert, kennen buitengewoon veel succes.

Louvain-la-Neuve, 27 januari 2015 – Ziekenhuis- of nosocomiale infecties treffen 6% van de ziekenhuispatiënten in heel Europa¹ en veroorzaken jaarlijks meer sterfgevallen dan borstkanker. De OneLIFE-biofilmbehandeling van REALCO oogst – sinds zijn lancering pas twee jaar terug – volop succes en laat professionele zorgverleners toe om bacteriële biofilms te identificeren en vervolgens te elimineren, waardoor het risico op infecties afneemt. Om te voldoen aan de groeiende internationale vraag richt het Belgische bedrijf een nieuw filiaal op dat zich uitsluitend wijdt aan de verdere ontwikkeling van deze unieke oplossing.

"De aanwezigheid van bacteriële broeihaarden is een kwestie die alle ziekenhuizen over de hele wereld aanbelangt. Dit maakt van OneLIFE bijgevolg een project waarvan het groeipotentieel te belangrijk is om het binnen de moedermaatschappij te houden", vertelt Gordon Blackman, CEO van REALCO. *"De creatie van een spin-out stelt ons in staat om twee aparte strategieën op maat te maken en dus onze respectievelijke internationale ontwikkeling te versnellen."*

Een onafhankelijk filiaal

OneLIFE – actief sinds 23 januari 2015 – zal de verschillende patenten van REALCO inzake biofilms exclusief in de medische sector benutten. Ook al zal OneLIFE SA autonoom te werk gaan, toch kan het beroep doen op de 20 jaar ervaring van REALCO in enzymatische technologieën, die reeds hun kwaliteiten in de voedingsindustrie en gemeenschappen bewezen hebben.

OneLIFE SA zal zelfstandig opereren met een onafhankelijk team dat zich in eerste instantie zal blijven focussen op de bacteriële broeihaarden op chirurgische instrumenten, endoscopen en alle kritieke oppervlakken in ziekenhuizen. Het is namelijk vooral op dit soort oppervlakken en apparatuur dat het probleem van biofilms zich het meest stelt, hoewel zeer binnenkort ook andere ontwikkelingspistes zullen onderzocht worden.

Een Waalse afsplitsing

Gesitueerd in het hart van het wetenschapspark te Louvain-la-Neuve en gefinancierd door particuliere beleggers bovenop de moedermaatschappij, is OneLIFE SA alvast een vaandeldrager van de Belgische knowhow. Het filiaal van REALCO werkt immers continu samen met Belgische en Franse ziekenhuizen (bv. Cliniques Universitaires Saint-Luc en Centre Hospitalier régional universitaire van Tours) om zijn nieuwe oplossingen te ontwikkelen en te testen. Het profiteert hierbij van zijn nabijheid met de faculteiten om zich te laten omringen door de beste experts.

¹ "Annual Epidemiological Report 2013 ; ECDC" <http://www.ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/annual-epidemiological-report-2013.pdf> (geraadpleegd op 15-12-14).

"Ik ben bijzonder trots de teugels in handen te nemen, van het bedrijf ontsproten aan het project dat we gedurende twee jaar in goede banen geleid hebben", verklaart Lorna Payne, Business Development Manager OneLIFE en toekomstig General Manager OneLIFE SA. "Het vertrouwen dat we krijgen van de investeerders, het duidelijke gebrek aan alternatieven voor onze oplossing en het positief onthaal van ziekenhuizen wereldwijd, dragen ertoe bij dat we het beste verwachten voor de komende maanden en jaren."

Nieuwe markten aanboren en daarbuiten

Eenmaal geïntegreerd in de ziekenhuizen kunnen de oplossingen aangepast worden voor andere medische gebieden zoals tandheelkunde, esthetische chirurgie en hemodialyse. Over het algemeen vertegenwoordigt de strijd tegen biofilms naar schatting een globale markt van enkele honderden miljoenen euro's. Met dergelijk potentieel en zoveel ambities heeft OneLIFE alles in zich om uit te groeien tot een van de toppers binnen de biotechnologie op mondiale schaal.

¹ "Annual Epidemiological Report 2013 ; ECDC" <http://www.ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/annual-epidemiological-report-2013.pdf> (geraadpleegd op 15-12-14).

Over REALCO:

REALCO, gevestigd in het wetenschapspark van Louvain-la-Neuve, beschikt over meer dan 20 jaar ervaring op vlak van milieubiotechnologie. Dit Belgisch bedrijf verlegt de grenzen van de klassieke chemie door de ontwikkeling, productie en distributie van reinigungsoplossingen en –procedures op basis van enzymen. Zo is REALCO uitgegroeid tot de wereldleider op het gebied van hygiëne en enzymatische ontsmetting, en effende het zo het pad naar performantere, goedkopere en milieuvriendelijkere oplossingen.

Dankzij zijn revolutionaire ontwikkelingen biedt REALCO betrouwbare oplossingen aan voor zowel particulieren als de agrovoedingsindustrie en gemeenschappen (ziekenhuizen, scholen, fabrieken, enz.).

Het bedrijf telt meer dan 40 werknemers en kan een significante stijging van zijn zakencijfer voorleggen van meer dan 20% tijdens het boekjaar 2014. Bovendien kan het rekenen op een afdeling in de Verenigde Staten (Realzyme) om de trans-Atlantische verkoop te dynamiseren.

Voor meer informatie en/of illustraties:

<p>Florence Burhin Account Manager Vademecom fb@vademecom.be M: +32 498 85 48 82</p>	<p>Sibille Penders Marketing Director OneLIFE SA s.penders@realco.be M: +32 497 15 26 52</p>
---	---