

PERSBERICHT

DATUM 10 augustus 2015

Corbion en MedinCell richten joint venture op voor de levering van afbreekbare polymeren ten behoeve van gecontroleerde medicijnafgifte

Corbion en MedinCell richten momenteel een 50/50 joint venture op voor de levering van co-polymeren op basis van PEG (polyethyleenglycol) en PLA (polylactide) ten behoeve van gecontroleerde medicijnafgifte.

De joint venture, CM Biomaterials, gaat de PEG / PLA co-polymeren verkopen aan partners van MedinCell die een licentie op de MedinCell-technologie (BEPO™) hebben. De productie van deze polymeren vindt plaats in de medische-biomaterialenfabrieken van Corbion in de VS en Nederland, terwijl de ontwikkeling van de technologie en de licentieverlening de exclusieve verantwoordelijkheid van MedinCell blijven. CM Biomaterials zal statutair worden gevestigd in Nederland.

Marco Bootz, SVP Biochemicals, Corbion: *“Corbion en MedinCell werken al sinds 2010 aan een gezamenlijk ontwikkelingsprogramma ter optimalisatie van de productie van PEG/PLA-polymeren voor medicijnafgifte. Deze samenwerking heeft zich nu met succes ontwikkeld tot een joint venture voor de levering van PEG/PLA-polymeren. In deze joint venture is Corbion verantwoordelijk voor de productie van de polymeren en, gezien onze complementaire expertise op dit gebied, ontwikkelen we samen de optimale polymeren voor de toepassingen van MedinCell. Corbion is de mondiale marktleider op het gebied van afbreekbare polymeren voor geneesmiddeltoediening en medische hulpmiddelen. Deze nieuwe technologie zal onze positie in medische biomaterialen verder versterken.”*

Christophe Douat, CEO van MedinCell: *“De oprichting van CM Biomaterials onderstreept ons bedrijfsmodel dat uitgaat van een uitgebalanceerd netwerk van toonaangevende partijen op diverse terreinen teneinde best-in-class geneesmiddelen te ontwikkelen ter bevordering van de wereldgezondheid. CM Biomaterials is gebaseerd op een complementair partnerschap en zal de BEPO™-partners optimaal van dienst zijn en de kwaliteit van de polymeren waarborgen die in alle BEPO™-toepassingen worden gebruikt.”*

De BEPO™-technologie – gebaseerd op een combinatie van co-polymeren, oplosmiddel en API (actief farmaceutisch ingrediënt) – voorziet in een gecontroleerde afgifte van medicijnen, gedurende dagen, weken of maanden, vanuit een volledig biologisch afbreekbaar depot dat wordt gevormd na onderhuidse injectie of lokale toediening van de geformuleerde API. De baanbrekende BEPO™-technologie biedt veel voordelen vergeleken met alternatieve technologieën voor medicijntoediening, waaronder een hogere mate van therapietrouw, effectiviteit en verdraagbaarheid, maar ook veelzijdigheid, snelheid van ontwikkeling en lagere productiekosten.

PERSBERICHT

Contactgegevens

Pers: Saskia Nuijten, Director Corporate Communications
T +31 (0)20 590 6320, M +31 (0)6 21 812 453

Analisten en beleggers:
Jeroen van Harten, Director Investor Relations
T +31 (0)20 5906293, M +31(0)6 21 577 086

Contactgegevens MedinCell

Pers: David Heuzé, Communication Officer
E: david.heuze@medincell.com, M +33 (0)6 83 25 21 86

Achtergrondinformatie

Corbion: biobased oplossingen – ontworpen door de wetenschap, met de kracht van de natuur en door toewijding tot stand gekomen.

Corbion is de mondiale marktleider op het gebied van melkzuur, melkzuurderivaten en lactiden, en een vooraanstaande leverancier van emulgatoren, functionele enzymenmixen, mineralen en vitamines. Het bedrijf levert high-performance biobased producten die zijn gemaakt van hernieuwbare grondstoffen en wereldwijd worden toegepast in diverse markten, waaronder de bakkerij- en vleessector, de farmaceutische industrie, medische apparaten, huishoudelijke schoonmaakproducten, persoonlijke verzorgingsproducten, de verpakkingindustrie, de auto-industrie, coatings en lijmen. De producten van Corbion voegen onderscheidende functionaliteit toe aan de meest uiteenlopende consumentenproducten wereldwijd. In 2014 genereerde Corbion een jaaromzet van € 770,1 miljoen met een personeelsbestand van 1.893 mensen. Corbion staat genoteerd aan de NYSE Euronext Amsterdam. Voor meer informatie: www.corbion.com

MedinCell: innovaties voor de wereldgezondheid

Het team van MedinCell zet zich dagelijks in voor de wereldgezondheid door innovatieve technologieën te ontwikkelen die de wereldwijde toegang tot geneesmiddelen verbeteren en een betere kwaliteit van behandeling mogelijk maken voor iedereen. MedinCell en diens netwerk van partners ontwikkelen de volgende generatie *best-in-class* geneesmiddelen die behalve lage productiekosten ook efficiency- en therapietrouw-gerelateerde voordelen bieden. MedinCell is een zelfgefinancierde entiteit, met de werknemers als aandeelhouders, die zowel commerciële als non-profitactiviteiten ontplooit. Voor meer informatie: www.medincell.com