



PERSBERICHT

Samenwerking Crucell en DSM Biologics bereikt eerste mijlpaal in ontwikkelingstraject

Leiden/Sittard, 7 juli 2004 - Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) en contractproducent DSM Biologics hebben vandaag bekend gemaakt de eerste mijlpaal te hebben bereikt in hun gezamenlijke ontwikkelingstraject op het gebied van eiwitproductie.

Door de productiecapaciteit en -expertise van DSM te combineren met de kwaliteit en de hoge opbrengst van Crucell's PER.C6[®] cellijntechnologie zijn Crucell en DSM Biologics in staat een breed scala aan diensten aan te bieden. Deze diensten lopen uiteen van de voorbereiding van de cellijn voor de productie van recombinante eiwitten en monoklonale antistoffen tot de commerciële productie van biofarmaceutische producten. De twee ondernemingen werken samen actief aan de marketing van Crucell's PER.C6[®] technologie. Dit heeft inmiddels reeds geresulteerd in een tiental licenties, waaronder licenties met Centocor, Chiron en AME. Daarnaast werken beide ondernemingen aan een ontwikkelingsprogramma waarin hoge rendementen in Fed-batch en perfusie werden aangetoond, tot wel 100 miljoen cellen per ml. Nu deze eerste mijlpaal is bereikt, heeft DSM een 'milestone payment' aan Crucell gedaan, zoals overeengekomen in de oorspronkelijke samenwerkingsovereenkomst van december 2002. De hoogte van deze betaling is niet bekend gemaakt.

“Het bereiken van deze mijlpaal laat zien waar onze technologie toe in staat is. Ook toont het aan dat onze verwachtingen ten aanzien van de samenwerking met DSM gerealiseerd beginnen te worden,” zei Ronald Brus, President en CEO van Crucell. “De voortgang van ons gezamenlijke licentieprogramma is uitermate bemoedigend en we zijn nu vastbesloten de volgende stap te nemen in ons ontwikkelingsprogramma voor grootschalige eiwit- en antilichaamproductie.”

“Wat betreft opbrengst en prestaties in het algemeen hebben we onze aanvankelijke doelstellingen duidelijk gerealiseerd. We liggen perfect op schema,” voegde André Bos, CEO van DSM Biologics, daaraan toe. “Onze samenwerking met Crucell begint zijn vruchten af te werpen. Nu willen we het maximaal haalbare putten uit onze samenwerking in een van de snelstgroeiende segmenten van de geneesmiddelenmarkt.”

De omvang van de markt voor recombinante eiwitten en monoklonale antistoffen, de biofarmaceutische producten waar de samenwerking zich op richt, bedraagt op dit moment meer dan € 30 miljard en groeit naar schatting met ongeveer 20 procent per jaar.



Over Crucell

Crucell N.V. is een biotechnologiebedrijf gericht op het ontwikkelen van vaccins en antistoffen voor de bestrijding van infectieziekten, waaronder Ebola, influenza, malaria en West-Nijl virus. Ontwikkelingsactiviteiten van het bedrijf zijn onder andere samenwerkingen met Aventis Pasteur voor griepvaccins, de U.S. National Institutes of Health voor Ebola en malaria vaccins en GlaxoSmithKline (GSK), Walter Reed Army Institute of Research en New York University voor een malaria vaccin. Crucell's producten zijn gebaseerd op zijn innovatieve PER.C6[®] technologie, welke een veiligere, efficiëntere manier voor het produceren van biofarmaceutische producten mogelijk maakt. Crucell licenseert zijn PER.C6[®] technologie voornamelijk op niet-exclusieve basis aan de biofarmaceutische industrie. Licentiehouders en contractproducenten zijn onder andere DSM Biologics, GSK, Centocor/J&J en Merck & Co., Inc. Crucell is gevestigd in Leiden en staat genoteerd op Euronext en NASDAQ (tickersymbool CRXL). Meer informatie kunt u vinden op de website www.crucell.com.

Over DSM Biologics

DSM Biologics, een business unit van de businessgroup DSM Pharmaceutical Products, is een van 's werelds toonaangevende contractproductiebedrijven van biopharmaceutische producten. Dit zijn laatste generatie medicijnen, hoofdzakelijk op basis van natuurlijke moleculen en geproduceerd met behulp van het kweken van cellen. DSM Biologics heeft bekendheid verkregen door zijn ervaring in het gebruik van een brede verscheidenheid aan systemen van celkweek (bacteriologisch en dierlijk) en door zijn expertise op het gebied van zuiveringstechnieken. DSM Biologics, opgericht in 1986, heeft ongeveer 450 werknemers die werkzaam zijn op twee locaties, in Groningen, Nederland (productiecapaciteit ongeveer 1.000 liter enzymen en 6.000 m²) en in Montreal, Quebec, Canada (productiecapaciteit ongeveer 6.500 liter enzymen en momenteel 10.000 m²). DSM Biologics is een gezamenlijke onderneming van DSM en van SGF, een investeringsmaatschappij gevestigd in Montreal, dat een minderheidsbelang houdt. Meer informatie kunt u vinden op de website: www.dsmbiologics.com.

This press release contains forward-looking statements that involve inherent risks and uncertainties. We have identified certain important factors that may cause actual results to differ materially from those contained in such forward-looking statements. For information relating to these factors please refer to our Form 20-F, as filed with the U.S. Securities and Exchange Commission on February 27, 2004, and the section entitled "Risk Factors". The company prepares its financial statements under generally accepted accounting principles in the United States.

Neem voor meer informatie contact op met:

DSM



Crucell N.V.

Elizabeth Goodwin
Director Investor Relations and
Corporate Communications
Tel. +31 (0)71 524 8718
Fax.+31 (0)71 524 8935
e.goodwin@crucell.com

DSM Biologics

Marcel Lubben
Business Manager Licensing
Tel. + 31 (0)46 47 73343
Fax. + 31 (0)46 47 73179
marcel-m.lubben@dsm.com