

DSM

PERSBERICHT

Crucell en DSM maken PER.C6[®] licentieovereenkomst met IQ Corporation bekend voor de productie van monoklonale antistoffen tegen miltvuur

Leiden/Sittard, 19 oktober 2005 - Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) en contractproducent DSM Biologics hebben vandaag bekendgemaakt dat zij een PER.C6[®] licentieovereenkomst voor onderzoek hebben getekend met het Nederlandse biotechnologiebedrijf IQ Corporation. Deze overeenkomst stelt IQ in staat de PER.C6[®] cellijn te bestuderen en te gebruiken voor de productie van zijn monoklonale antistoffen.

IQ Corporation heeft ervoor gekozen de PER.C6[®] cellijn te evalueren als productieplatform voor zijn geotrooieerde antistoffen tegen miltvuur (anthrax). "Crucell's menselijke PER.C6[®] productiecellijn vormt een goede combinatie met onze technologie, omdat daarmee onze *Immunity from a Vial*[™] antistoffen volledig menselijk blijven van ontdekking tot eindproduct," aldus Dr. Herman Groen, Chief Scientific Officer van IQ Corporation.

Op grond van de overeenkomst zal IQ een aanvangs- en jaarlijkse betalingen doen. Verdere financiële details zijn niet bekendgemaakt.

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, West-Nijl virus en hondsdolheid. Ontwikkelingsactiviteiten van het bedrijf zijn onder andere samenwerkingen met sanofi 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 business group DSM Pharmaceutical Products, is een van 's werelds toonaangevende contractproductiebedrijven van biopharmaceutische producten. Dit is de nieuwste generatie medicijnen, hoofdzakelijk op basis van natuurlijke moleculen en geproduceerd met behulp van celkweek. DSM Biologics staat bekend om zijn ervaring in het gebruik van een brede verscheidenheid aan celkweek systemen (bacteriologisch en dierlijk) en zijn expertise op het gebied van zuiveringstechnieken. De onderneming heeft een exclusieve licentie voor het gebruik van de efficiënt producerende PER.C6[®] menselijke cellijn als productieplatform voor recombinante eiwitten en monoklonale antistoffen. DSM Biologics, dat werd opgericht in 1986, heeft twee



productielocaties, in Groningen (productiecapaciteit ongeveer 550 liter fermentor capaciteit en 2.400 m²) en in Montreal, Quebec, Canada (productiecapaciteit ongeveer 6.000 liter fermentor capaciteit en momenteel 6.500 m²). Bezoek voor meer informatie de website www.dsmbiologics.com.

Over IQ Corporation

IQ Corporation is een Nederlands life sciences bedrijf. De missie van IQ Corporation is het bijdragen aan de volksgezondheid door de ontwikkeling en wereldwijde verkoop van antistoffen voor diagnostische en therapeutische toepassingen. De divisie therapeutica (IQ Therapeutics) gebruikt haar *Cloning the Human Response*[™] technologie om uit geïmmuniseerde of ingeënte donoren volledig humane antistoffen te genereren en te ontwikkelen ter voorkoming en behandeling van infectieziekten. De onderneming doet dit zowel voor haar eigen productontwikkeling als in opdracht van derden. De divisie diagnostische producten (IQ Products) heeft een aantal producten ontwikkeld voor flow cytometrie en voor diagnostiek bij perinatale en transplantatie-gerelateerde problemen. Deze producten worden verkocht in meer dan 50 landen. Meer informatie kunt u vinden op de website www.iqcorporation.nl.

Crucell's Licensing Program Disclosure Policy

Crucell believes it has a duty to inform investors about every licensing agreement it reaches with third parties – regardless of the significance of current or future revenue or royalties generated by the agreement. Crucell fulfils this duty by issuing a press release that invariably consists of the name of the contract party, the nature of the license and an indication of the relevant technology or therapeutic area. This ensures that every potential investor or interested party can be fully up-to-date with all licensing agreements made by Crucell with third parties. An overview of all Crucell's licensees and partners can be found on the Company's website, including an overview of each relevant product's phase of development.

Forward-looking statements

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 April 14, 2005, 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:

Crucell N.V.

Harry Suykerbuyk
Director Investor Relations and
Corporate Communications
Tel. +31-(0)71-524 8718
h.suykerbuyk@crucell.com

DSM Biologics

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

IQ Corporation B.V.

Herman Groen
Chief Scientific Officer
Tel. +31-(0)50 -5757 010
h.groen@iqtherapeutics.nl