

The logo for DSM, consisting of the letters 'DSM' in a bold, blue, sans-serif font.

PERSBERICHT

Crucell en DSM maken PER.C6[®] licentieovereenkomst met ZyStor Therapeutics bekend

Leiden/Sittard, 21 december 2005 – Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) en contractproducent DSM Biologics hebben vandaag bekendgemaakt dat zij een PER.C6[®] licentieovereenkomst hebben getekend met het Amerikaanse particuliere bedrijf ZyStor Therapeutics, Inc. Deze overeenkomst stelt ZyStor in staat de PER.C6[®] cellijn te bestuderen voor gebruik in de productie van een specifiek therapeutisch eiwit. 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 PER.C6[®]-technologie. Crucell licentieert tevens zijn PER.C6[®]-technologie aan de biofarmaceutische industrie. Licentiehouders en partners 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 www.crucell.com.

Over DSM Biologics

DSM Biologics, een businessunit van de businessgroep DSM Pharmaceutical Products, is een toonaangevende contractproducent van biofarmaceutische 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 celkweeksystemen (bacteriologisch en op basis van zoogdiercellen) en zijn expertise op het gebied van zuiveringstechnieken. De onderneming heeft samen met Crucell een exclusieve licentie voor het gebruik van de efficiënt producerende PER.C6[®] menselijke cellijn als productieplatform voor recombinante eiwitten en monoklonale antistoffen. DSM Biologics werd in 1986 opgericht en heeft een productielocatie in Groningen.

Crucell's Licensing Program Disclosure Policy

Crucell believes it has a duty to inform (potential) investors and other stakeholders 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 (US GAAP).

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