

DSM

PERSBERICHT

Crucell en DSM Biologics maken PER.C6[®] licentieovereenkomst met UCB bekend

Leiden/Sittard, 14 maart 2006 – Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext en NASDAQ: CRXL; Swiss Exchange: SW CRX) en contractproducent DSM Biologics hebben vandaag bekendgemaakt dat zij een PER.C6[®] licentieovereenkomst voor onderzoek hebben getekend met het wereldwijd leidende biofarmaceutische bedrijf UCB S.A. (Euronext: UCB). Op grond van deze overeenkomst kan UCB de PER.C6[®] cellijn gebruiken voor onderzoek en productie van monoklonale antistoffen. Financiële details zijn niet bekendgemaakt.

Over Crucell

Crucell N.V. (Euronext en NASDAQ: CRXL; Swiss Exchange: SW CRX) is een biotechnologiebedrijf gericht op onderzoek, ontwikkeling, productie en het wereldwijd op de markt brengen van vaccins en antistoffen ter bestrijding van infectieziekten. De vaccins worden verkocht op zowel private als publieke markten. In Crucell's portfolio nemen hepatitis B vaccins en een virosomaal influenza vaccin een belangrijke plaats in. Ook worden reizigersvaccins op de markt gebracht waaronder het enig beschikbare orale anti-typhusvaccin. De goed gevulde pijplijn van het bedrijf omvat zowel producten in een vroeg stadium van ontwikkeling als producten die kort voor de marktintroductie staan. Een deel van Crucell's producten is gebaseerd op zijn unieke PER.C6[®] productietechnologie. Het bedrijf licenseert deze en andere technologieën aan de biofarmaceutische industrie. Belangrijke partners en licentiehouders zijn onder meer DSM Biologics, sanofi aventis, GSK en Merck & Co. Crucell is gevestigd in Leiden (Nederland), heeft dochterondernemingen in Zwitserland, elders in Europa en in Korea en telt circa 1000 medewerkers. Meer informatie kunt u vinden op www.crucell.com.

Over DSM Biologics

DSM Biologics, een businessunit van DSM Pharmaceutical Products, is een toonaangevende leverancier van productietechnologie en -diensten aan de biofarmaceutische industrie. DSM Biologics biedt biofarmaceutische productiefaciliteiten van wereldklasse. Daarnaast heeft DSM Biologics gezamenlijk met het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. het exclusieve recht op het in licentie geven van de efficiënt producerende PER.C6[®] menselijke cellijn als productieplatform voor recombinante eiwitten en monoklonale antistoffen. De door de FDA goedgekeurde productielocatie van DSM Biologics in Groningen, die in 1986 werd opgericht, staat er algemeen om bekend een breed scala aan celkweeksystemen (PER.C6[®], CHO, hybridoma, enz.) te kunnen gebruiken voor de productie van biofarmaceutica. Ook beschikt men daar over ruime ervaring met verschillende productie- en zuiveringstechnieken (batch, fed-batch en continue perfusie). Het gebruik van de PER.C6[®] menselijke cellijn in combinatie met de productiefaciliteiten van DSM biedt ondernemingen een turn-key oplossing voor het vervaardigen van biologische producten, met lagere kosten en risico's en een snellere marktintroductie. Meer informatie over DSM Biologics is te vinden op www.dsmbiologics.com.



Over UCB

UCB (www.ucb-group.com) is een wereldwijd leidend biofarmaceutische bedrijf met hoofdkantoren in Brussel, België, gespecialiseerd in het gebied van aandoeningen aan het centrale zenuwstelsel, ontstekingsziekten en oncologie. UCB's belangrijkste producten zijn Keppra® (anti-epileptisch), Xyzal® en Zyrtec® (anti-allergisch), Nootropil® (cerebrale functie regelaar), Tussionex® (hoeststillend) en Metadate™ / Equasym XL™ (aandachtsdeficientie/hyperactiviteitsstoornis). UCB heeft meer dan 8.500 medewerkers werkzaam in meer dan 40 landen. UCB staat genoteerd aan Euronext Brussel (UCB / UCBBt.BR / UCB BB).

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

DSM Pharmaceutical Products

Terry Novak
Chief Marketing Officer
Tel. + 1 973 257 8471
Terry.Novak@dsm.com