

DSM

PERSBERICHT

Crucell en DSM maken PER.C6[®] licentieovereenkomst met Symphogen bekend voor polyklonale antistofproductie

Leiden/Sittard, 15 juli 2005 - Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) en contractproducent DSM Biologics hebben vandaag bekendgemaakt dat ze een PER.C6[®] licentieovereenkomst voor onderzoek hebben getekend met het Deense biotechnologiebedrijf Symphogen A/S. Deze licentieovereenkomst stelt Symphogen in staat de PER.C6[®] cellijn te onderzoeken en te gebruiken voor de productie van zijn recombinante polyklonale antistoffen, 'symphobodies' genaamd.

Symphogen heeft ervoor gekozen de PER.C6[®] cellijn te onderzoeken voor gebruik met Sympress[™], zijn expressieplatform, voor een consistente productie van zijn samenstellingen op basis van 'symphobodies'.

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

"We zijn heel blij dat Symphogen ervoor heeft gekozen de PER.C6[®] cellijn te onderzoeken voor de productie van zijn 'symphobodies'", aldus de bestuursvoorzitter van Crucell, Ronald Brus. "Deze overeenkomst bevestigt wederom de kwaliteit van onze cellijntechnologie en we kijken ernaar uit samen te werken met Symphogen."

Dr. John Haurum, hoofd van de wetenschappelijke afdeling bij Symphogen, voegde hieraan toe: "We hebben ervoor gekozen de PER.C6[®] cellijn te testen op basis van rapporten over het hoge expressieniveau ervan. Ons bestaande expressiesysteem levert een commercieel levensvatbaar rendement op, maar we zijn voortdurend op zoek naar manieren om de productiviteit te verbeteren."

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.

DSM**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 enzymen en 2.400 m²) en in Montreal, Quebec, Canada (productiecapaciteit ongeveer 6.000 liter enzymen en momenteel 6.500 m²).

Over Symphogen

Symphogen A/S is een biotechnologiebedrijf dat een pioniersfunctie vervult op het gebied van therapeutische producten op basis van natuurlijke menselijke antistoffen voor de behandeling en preventie van ziekten bij mensen. Door gebruik te maken van eigen technologieën streeft Symphogen ernaar unieke, op antistoffen gebaseerde producten te ontwikkelen en uiteindelijk op de markt te brengen, die de diversiteit, de affiniteit en de specificiteit van het natuurlijke immuunsysteem van de mens nabootsen. Potentiële medicijnen op basis van antistoffen worden gegenereerd met behulp van de Symplex[™]-technologie, en de belangrijkste geselecteerde kandidaat kan polyklonaal of monoklonaal zijn, afhankelijk van de desbetreffende persoon. Het Bedrijf past zijn expressieplatform, de Sympress[™]-technologie, toe voor een consistente productie van recombinante polyklonale antistoffen. 'Symphobodies' hebben een aantal voordelen ten opzichte van de huidige van plasma afgeleide immunoglobulines en monoklonale antistoftherapieën voor de behandeling van ziekten die worden gekenmerkt door complexe doelantigenen, zoals die bij besmettelijke ziekten, allergieën, afstoting van transplantaten en kanker. Ga naar www.symphogen.com voor meer informatie.

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.



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