



## **PERSBERICHT**

### **PER.C6<sup>®</sup> nu ook gebruikt in Canada door nieuwe contractproductie-overeenkomst**

**Leiden, 22 december 2005** - Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext, Nasdaq: CRXL) heeft vandaag bekendgemaakt een PER.C6<sup>®</sup> licentieovereenkomst voor contractproductie te hebben getekend met de Saskatchewan Research Council (SRC<sup>®</sup>) in Saskatoon, Canada.

Deze overeenkomst stelt de SRC<sup>®</sup> in staat diensten te verkopen aan PER.C6<sup>®</sup> licentiehouders en non-profitorganisaties, voor het produceren van genterapie- en vaccinproducten. Binnen deze overeenkomst krijgt de SRC<sup>®</sup> ook een onderzoekslicentie om zijn expertise in het gebruik van de PER.C6<sup>®</sup> technologie te vergroten, met de nadruk op veterinaire en menselijke vaccins.

Op grond van de overeenkomst zal de SRC<sup>®</sup> een aanvangsbetaling, jaarlijkse en royaltybetalingen 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 PER.C6<sup>®</sup>-technologie. Crucell licentieert tevens zijn PER.C6<sup>®</sup>-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](http://www.crucell.com).

#### **Over SRC<sup>®</sup>**

The Saskatchewan Research Council (SRC<sup>®</sup>) is een Treasury Board Crown Corporation in de Provincie Saskatchewan, Canada. De SRC<sup>®</sup> verricht contractresearch en -ontwikkelingsactiviteiten op het gebied van Landbouw & Biotechnologie, Energie, Milieu, Mijnbouw & Mineralen en Fabricage. De SRC<sup>®</sup> biedt haar cliënten in Canada en over de hele wereld Smart Science Solutions<sup>®</sup>. Met zijn state-of-the-art fermentatie-testfabriek en bioproceslaboratorium richt de SRC<sup>®</sup> zich vooral op het ontwikkelen van nieuwe producten, procesoptimalisatie, verbetering van productierendementen en GLP-compliant productie om daarmee tegemoet te komen aan de uiteenlopende behoeften van zijn cliënten. In zijn BioSafety Level 2 testfabriek is celcultuurfermentatie van bacteriële, schimmel-, algen- en zoogdiercellen tot 300 liter mogelijk, met verschillende opties voor verdere verwerking. Een cGMP - BSL3 celcultuurcomplex is in ontwikkeling. Meer informatie kunt u vinden op [www.src.sk.ca](http://www.src.sk.ca).



**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](mailto:h.suykerbuyk@crucell.com)

**Saskatchewan Research Council**

Gerry Brown, Vice-President,  
Agriculture & Biotechnology Division  
Tel. 306 933 8136  
[browng@src.sk.ca](mailto:browng@src.sk.ca)