



## PERSBERICHT

### **Crucell krijgt tweemaal Europees octrooi: op PER.C6<sup>®</sup> en AdVac<sup>®</sup> technologieën**

**Leiden, 6 oktober 2004** – Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) heeft vandaag bekend gemaakt dat het Europees Octrooibureau Crucell twee octrooien heeft verleend, op respectievelijk zijn PER.C6<sup>®</sup> technologie en zijn AdVac<sup>®</sup> technologie.

#### **Het PER.C6<sup>®</sup> octrooi**

Het zojuist toegekende PER.C6<sup>®</sup> octrooi bestrijkt cellijnen die door Crucell verkocht worden onder het handelsmerk PER.C6<sup>®</sup>, evenals verschillende mogelijke varianten hiervan. Bovendien heeft het octrooi specifiek betrekking op ‘verpakkingsmethoden’ voor adenovirussen, methoden om adenovirussen te vervaardigen en de adenovirussen zelf. Adenovirussen (het verkoudheidsvirus) worden op grote schaal gebruikt in klinische onderzoeksprogramma’s voor het ontwikkelen van gentherapieën en vaccins. Het toekennen van dit Europese octrooi betekent een aanzienlijke versterking van de positie van Crucell, met alle voordelen van dien voor Crucell’s PER.C6<sup>®</sup> licentieprogramma’s en de eigen productportefolio.

#### **Het AdVac<sup>®</sup> octrooi**

Het tweede Europese octrooi bestrijkt Crucell’s beschermde adenovirustechnologie, waaronder zijn Ad35 vectortechnologie, die verkocht wordt onder het handelsmerk AdVac<sup>®</sup>. Bovendien omvat de omschrijving daarvan in het octrooi een aantal belangrijke varianten van Ad35, namelijk die serotypes van het verkoudheidsvirus waartegen mensen maar zelden immuun zijn. Het belang daarvan is, dat waar het gebruik van adenovirusvectoren in gentherapie en vaccinatie in de praktijk beperkt blijft doordat de meeste mensen er al een immuniteit tegen hebben opgebouwd, dat bij deze varianten nog niet het geval is. Hierdoor kunnen zij op ruimere schaal worden toegepast. Dankzij dit octrooi krijgen Crucell en zijn AdVac<sup>®</sup> licentiehouders een duidelijk concurrentievoordeel bij het ontwikkelen van vaccins met behulp van de AdVac<sup>®</sup> technologie.

#### **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 en West-Nijl virus. Ontwikkelingsactiviteiten van het bedrijf zijn onder andere samenwerkingen met Aventis 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<sup>®</sup> technologie, welke een veiligere, efficiëntere manier voor het produceren van biofarmaceutische producten mogelijk maakt. Crucell licenseert zijn PER.C6<sup>®</sup> 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](http://www.crucell.com).

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 February 27, 2004, 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.**

Elizabeth Goodwin

Director Investor Relations and Corporate  
Communications

Tel. +31 (0)71 524 8718

[e.goodwin@crucell.com](mailto:e.goodwin@crucell.com)