



PERSBERICHT

Crucell neemt ChromaGenics over om strategische positie in eiwit productietechnologie te versterken

Leiden, 11 maart, 2004 – Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) maakte vandaag de acquisitie bekend van ChromaGenics B.V., een niet genoteerd biotechnologiebedrijf in Amsterdam. ChromaGenics B.V. werd opgericht door UvA Holding B.V., Dr. Arie Otte, en Dr. Niek Roosdorp vanuit de Universiteit van Amsterdam. ChromaGenics richt zich op (epi-)genetisch onderzoek, belangrijk voor recombinante DNA eiwitproductie in zoogdiercellen. Dr. Arie Otte onderzocht genetische elementen (STAR™ elementen) die van belang zijn voor een stabiele en efficiënte genexpressie. De STAR™ technologie is met name toepasbaar voor de productie van recombinante menselijke antistoffen. Crucell maakt een contante aanvangsbetaling alsmede aanvullende uitgestelde betalingen, welke afhankelijk zijn van het bereiken van vastgestelde omzettoelstellingen.

“ChromaGenics’ STAR™ technologie is een geavanceerd mechanisme om genen te reguleren. De technologie heeft de potentie om biofarmaceutische productietechnologie naar een hoger niveau van ontwikkeling te brengen,” zegt Ronald Brus, Chief Executive Officer van Crucell. “De ruime toepassingsmogelijkheden van de STAR™ technologie kunnen voor Crucell leiden tot vervoegde inkomsten uit licenties.” Jaap Goudsmit, Chief Scientific Officer van Crucell, voegt hieraan toe: “Wij zijn van mening dat de STAR™ technologie van ChromaGenics het mogelijk maakt de kosten van industriële productie van eiwitten en antistoffen te verlagen tot een niveau die op andere wijze moeilijk bereikt kan worden.”

Dr. Arie Otte, de uitvinder van de STAR™ technologie (*Nature Biotechnology* 21 mei 2003 (5)) zal parttime bij Crucell in dienst treden als Director Epigenetics Technology. Tevens zullen vijf medewerkers van zijn team fulltime aangesteld worden bij Crucell.

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 een Ebola vaccin 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 heeft momenteel 180 medewerkers. Crucell staat genoteerd op Euronext en NASDAQ (tickersymbool CRXL). Meer informatie kunt u vinden op de website 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 April 18, 2003, 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
Manager Investor Relations
Tel +31-(0) 71-524 8718
e.goodwin@crucell.com