



## PERSBERICHT

### **Crucell benoemt Jean-Yves Guichoux als Executive Vice President, Development**

**Leiden, 19 november 2003** – Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) heeft vandaag bekend gemaakt dat Jean-Yves Guichoux, M.D. tot Executive Vice President, Development is benoemd. Dr. Guichoux rapporteert aan Dr. Jaap Goudsmit, Chief Scientific Officer.

Dr. Guichoux wordt verantwoordelijk voor Crucell's productontwikkelingsprogramma's, waarbij hij voor ieder programma verantwoordelijkheid draagt voor de preklinische ontwikkeling, het klinisch onderzoek tot de productregistratie.

“De focus van Crucell ligt op productontwikkeling,” zei Dr. Goudsmit. “Jean-Yves brengt belangrijke ervaring en uitgebreide industriekennis naar Crucell. Hij heeft uitgebreide ervaring in en kennis van “fast-track” ontwikkeling van vaccins en andere biofarmaceutische producten voor zowel de Amerikaanse als de Europese markt. Gezien zijn bewezen managementvaardigheden en praktische ervaring heb ik er alle vertrouwen in dat hij erin zal slagen dit kritieke aspect van ons werk in goede banen te leiden.”

Crucell haalt met Dr. Guichoux 30 jaar ervaring in de farmaceutische industrie binnen. Vóór zijn benoeming bij Crucell heeft Dr. Guichoux als Vice President bij Afforce Healthcare gewerkt. Daarvoor was hij hoofd van de klinische onderzoeksafdeling bij Yamanouchi Europe in Nederland. Dr. Guichoux heeft daarnaast 10 jaar van zijn carrière bij de European Research Headquarters van Wyeth-Ayerst gewerkt, waar hij Vice-President Clinical Research & Development was. In deze functie gaf hij leiding aan Fase I tot Fase IV productontwikkelingsprogramma's op meerdere therapeutische gebieden. Tevens was hij betrokken bij het opzetten van en gaf hij leiding aan de European Clinical Research Departement, welke uit 260 mensen bestond. Daarvoor heeft Dr. Guichoux 11 jaar als directeur van de medische afdeling van Wyeth's Franse dochteronderneming gewerkt. Ook heeft hij als medisch directeur voor Lafon en als medisch adviseur voor Lepetit gewerkt. Dr. Guichoux studeerde in 1971 af in medicijnen aan de Universiteit van Rennes in Frankrijk.

#### **Over Crucell**

Crucell N.V. is een biotechnologiebedrijf gewijd aan de ontwikkeling van producten die infectieziekten voorkomen en genezen. Crucell gebruikt zijn unieke PER.C6™ productietechnologie om een verscheidenheid aan vaccins en antistoffen te ontwikkelen. Samenwerkingen met de U.S. National Institutes of Health, de U.S. Army, GlaxoSmithKline (GSK), Harvard Medical School en New York University



zijn ook een onderdeel van de ontwikkelingsactiviteiten. Daarnaast licenseert Crucell haar PER.C6™ productietechnologie uit aan de biofarmaceutische industrie, zowel onafhankelijk als in samenwerking met contractproductie organisaties zoals DSM Biologicals. Licentiehouders zijn onder andere Merck & Co. Inc., voor het HIV vaccin, GSK, Centocor/J&J en Aventis. 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](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 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.**  
Louise Dolfing  
Manager Corporate Communications  
Tel +31-(0) 71-524 8863  
[l.dolfing@crucell.com](mailto:l.dolfing@crucell.com)