



PERSBERICHT

PER.C6[®] veterinaire vaccin tegen West-Nijl virus goedgekeurd in Israël

Leiden, 3 juni 2004 – Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) heeft vandaag aangekondigd dat een veterinaire vaccin tegen het West-Nijl virus gebaseerd op Crucell's PER.C6[®] productie technologie is goedgekeurd. Dit vaccin is ontwikkeld met het Kimron Veterinaire Instituut in Israël ter voorkoming van West-Nijl infectie bij ganzen.

Het vaccin wordt geproduceerd met behulp van Crucell's PER.C6[®] (menselijke cellijn) productietechnologie en is het eerste van een nieuwe generatie vaccins tegen het West-Nijl virus. Kimron's eerdere vaccins werden geproduceerd met gebruik van muizenhersenen. De goedkeuring voor gebruik in Israël volgt op de benodigde effectiviteitstests en een veiligheidstest waarbij 1875 ganzen waren betrokken en waaruit bleek dat het vaccin geen negatieve reacties veroorzaakt.

“Hoe effectief het bestaande vaccin ook was, wij zijn ervan overtuigd dat dit product op basis van de PER.C6[®] technologie een schonere en veiligere methode biedt om de voortdurende dreiging — en de hoge kosten — van uitbarstingen van het West-Nijl virus bij ganzen in Israël het hoofd te bieden,” zei Itzhak Samina, directeur van het State Laboratory for Vaccine Control bij Kimron hierover. “Wij zijn van plan dit veiligere vaccin te gaan gebruiken zodra in Israël volgend seizoen weer West-Nijl koorts optreedt.”

“Dit resultaat laat eens te meer zien dat Crucell's PER.C6[®] productietechnologie een prima basis vormt voor het op de markt zetten van veilige en effectieve producten,” voegde Jaap Goudsmit, Chief Scientific Officer van Crucell, hieraan toe. “Dit is het eerste product gemaakt met behulp van onze technologie dat goedgekeurd is voor marktgebruik.”

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[®] 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 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

Redington, Inc.

Thomas Redington
Tel. +1 212-926-1733
tredington@redingtoninc.com