



PERSBERICHT

Crucell en Kimron Veterinary Institute sluiten licentieovereenkomst voor veterinair West Nijl vaccin

Leiden, 11 Juni, 2003 – Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) maakte vandaag bekend een licentieovereenkomst te hebben afgesloten met het Kimron Veterinary Institute in Israël. Deze overeenkomst is gericht op de ontwikkeling en registratie van een geïnactiveerd West Nijl veterinair vaccin gebaseerd op Crucell's PER.C6™ productietechnologie. Het Kimron Veterinary Institute is het onderzoeksorgaan van de veterinaire dienst binnen het Israëlische Ministerie van Landbouw.

Onder deze overeenkomst ontvangt Crucell van Kimron een licentiebetalings, succesbetalingen en royalty's op de omzet van dit vaccin in Israël. Crucell ontvangt alle commerciële rechten op het West Nijl veterinair vaccin buiten Israël en zal in ruil hiervoor het Kimron Instituut een royalty betalen over de omzet buiten Israël. Verdere financiële details zijn niet bekend gemaakt.

Kimron heeft in het verleden een geïnactiveerd veterinair West Nijl vaccin ontwikkeld en geregistreerd. Dit vaccin wordt geproduceerd op hersenen van muizen. Op dit moment produceert en distribueert Kimron 800,000 doses van dit vaccin per jaar.

Gedurende de laatste zes maanden hebben Kimron en Crucell proeven uitgevoerd met een op PER.C6™-gebaseerd geïnactiveerd West Nijl vaccin in ganzen. Op grond van de resultaten van deze proeven is Kimron van plan het huidige West Nijl vaccin te vervangen door het op PER.C6™-gebaseerde vaccin. Het nieuwe vaccin is een zogenaamd "geïnactiveerd" vaccin. Dit houdt in dat de schadelijke werking van het virus, welke de basis vormt voor het vaccin, is uitgeschakeld ("geïnactiveerd"), terwijl het vaccin toch een krachtige en effectieve afweerreactie teweegbrengt. Men verwacht dat het nieuwe vaccin een hogere zuiverheid zal hebben en tegen lagere kosten geproduceerd kan worden. Kimron verwacht het PER.C6™ West Nijl veterinair vaccin in 2004 te kunnen registreren.

Het West Nijl virus in Israël besmet ganzen, wat resulteert in ernstige ziekte en sterfte onder de ganzenpopulatie. Draggers van het virus zijn gewoonlijk vogels en de ziekte wordt verspreid onder mensen door muskieten. Het op PER.C6™-gebaseerde veterinaire vaccin kan worden gebruikt om ganzen, paarden en potentieel andere dieren te beschermen tegen de infectieziekte.

"Wij zijn verheugd met de overeenkomst met het Kimron Institute," zegt Dr. Jaap Goudsmit, Crucell's Chief Scientific Officer. "Zij zijn de experts op het gebied van



het veterinaire West Nijl vaccin en wij verwachten dat men dit nieuwe vaccin relatief snel zal kunnen ontwikkelen en registreren. De verwachte registratie en de grootschalige toepassing van dit op PER.C6™ gebaseerde, veterinaire vaccin helpt ons bij de verdere ontwikkeling van ons eigen West Nijl vaccin voor gebruik in mensen”.

Over PER.C6™

PER.C6™ is een productieplatform, gebaseerd op menselijke cellen. PER.C6™ is ontwikkeld voor grootschalige productie van vaccins, antistoffen en ander biotech producten. Vergeleken met reeds bestaande productiemethoden, kenmerkt PER.C6™ zich door kwaliteit, veiligheid en het vermogen grootschalige productie te realiseren. Om deze redenen hebben veel farmaceutische en biotechnologie bedrijven gekozen voor dit platform.

Over Crucell

Crucell N.V. richt zich op het verbeteren van de gezondheidszorg door het ontwikkelen van vaccins en antistoffen voor infectieziekten. Crucell ontwikkelt vaccins en verkoopt licenties op zijn PER.C6™ productietechnologie aan bedrijven in de farmaceutische en biotechnologische industrie. Licentiehouders van het bedrijf zijn onder meer Merck & Co. voor het HIV vaccin, Novartis, GSK, Centocor en Aventis. Crucell heeft een partnership met het National Institutes of Health (NIH) in de Verenigde Staten voor de ontwikkeling van een Ebola vaccin. Het bedrijf heeft ook een alliantie gesloten met DSM Biologics voor de productie van monoklonale antistoffen en recombinante eiwitten. Crucell is gevestigd in Leiden. 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 June 13, 2002, and the section entitled “Risk Factors”. The company prepares its financial statements under generally accepted accounting principles in the United States.

For further information please contact:

Crucell N.V.
Louise Dolfing
Communications Officer
Tel. +31 (0)71 524 8863
l.dolfing@crucell.com