



PERSBERICHT

Crucell en GeneMax sluiten PER.C6™ licentieovereenkomst om klinisch onderzoek te versnellen

Leiden, 12 augustus 2003 – Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) en het Amerikaanse GeneMax Corp. (OTC Bulletin Board: GMXX; Frankfurt: GX1) hebben vandaag aangekondigd dat zij een licentieovereenkomst hebben gesloten waardoor GeneMax toegang krijgt tot de PER.C6™ technologie van Crucell.

Op grond van de overeenkomst zal GeneMax de PER.C6™ technologie van Crucell gebruiken voor onderzoek op het gebied van adenovirale genexpressie. GeneMax heeft tevens een optie genomen op een niet-exclusieve commerciële PER.C6™ licentie om toekomstige genterapie producten te produceren en te verkopen. Crucell zal een betaling ontvangen bij aanvang alsmede jaarlijkse betalingen. Als de licentieovereenkomst wordt omgezet in een commerciële licentie ontvangt Crucell additionele jaarlijkse betalingen en royalty's over de netto omzet van de met PER.C6™ geproduceerde producten. Verdere financiële gegevens zijn niet bekendgemaakt.

“Deze licentie vormt een belangrijke bouwsteen in onze plannen om het kankervaccin van GeneMax in de kliniek te brengen. Naar onze mening heeft Crucell de beste technologie voor de expressie van het TAP gen,” aldus Ronald Handford, President & CEO van GeneMax.

“Wij hebben onze eerste PER.C6™ licentieovereenkomst in 1998 getekend. Sinds die tijd heeft PER.C6™ zich ontwikkeld tot de industriestandaard op het gebied van adenovirale genexpressie. Op dit moment zijn er zes producten in de kliniek die geproduceerd zijn op PER.C6™,” zei Dinko Valerio, President en CEO van Crucell. “De belangstelling voor genterapie neemt weer toe en wij zien nieuwe mogelijkheden voor het sluiten van verdere overeenkomsten. Daardoor zal het belang van PER.C6™ in de biotechnologie verder toenemen.”

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 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.

Over GeneMax

GeneMax Corp. is een biotechnologiebedrijf gespecialiseerd in het ontdekken en ontwikkelen van immuuntherapeutica voor het behandelen en bestrijden van kanker en van therapieën tegen infectieziekten, auto-immuunziekten en het afstoten van getransplanteerde weefsels. Het belangrijkste product van GeneMax, het TAP (Transporters Associated With Antigen Processing) kankervaccin is een immuuntherapie tegen verschillende vormen van kanker, waaronder long-, lever-, nier-, dikke- en endeldarm-, borst-, prostaat-, en baarmoederhalskanker, kanker van het hoofd en de nek en melanomen. Deze vormen van kanker hebben als gemeenschappelijke karakteristiek dat er gebreken optreden in de antigen presentatie van het immuunsysteem waardoor de kankercellen niet worden herkend. Het TAP-vaccin van GeneMax vergroot de activiteit van het immuunsysteem waardoor antigenen in de cel gepresenteerd worden. Hierdoor krijgt het immuunsysteem voldoende informatie om de tumoren te vernietigen en op te ruimen. GeneMax is gevestigd in Blaine, WA, USA met een nevenvestiging in Vancouver, Canada. Meer informatie kunt u vinden op de website www.genemax.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).

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met:

Crucell N.V.

Louise Dolfing
Communications Manager
Tel +31-(0) 71-524 8863
l.dolfing@crucell.com

GeneMax Corp.

Marcus Johnson
Toll Free (866) 872-0077 or
(360) 332-7734 Fax: (360) 332-1643
info@genemax.com