



PERSBERICHT

Crucell en Novavax kondigen nieuw vaccin contractproductie services aan met PER.C6™ productietechnologie

Leiden, 25 september 2003 - Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) en het Amerikaanse biotechnologiebedrijf Novavax, Inc. (NASDAQ: NVAX) hebben vandaag aangekondigd dat zij een licentieovereenkomst hebben gesloten om Crucell's PER.C6™ productietechnologie te gebruiken voor de productie van materiaal voor klinisch onderzoek. Ook zal Novavax Crucell's productietechnologie gebruiken voor onderzoek naar een tweetal eigen vaccins.

Volgens de overeenkomst zal Crucell een aanvangsbetaling en jaarlijkse betalingen ontvangen, alsmede royalty's over de netto omzet van door Novavax met PER.C6™ vervaardigde producten. Verdere financiële gegevens werden niet bekendgemaakt.

Novavax zal overheden en universiteiten services aanbieden op contractbasis voor de productie van geïnactiveerde, subunit en andere virale vaccins. De PER.C6™ productietechnologie wordt gezien als een aantrekkelijk productietechnologie voor veel van dit type vaccins, het grootste segment van de totale vaccinmarkt, met een omzet van miljarden eenheden per jaar.

“Met deze overeenkomst komen wij verder tegemoet aan de toenemende vraag van de markt naar PER.C6™ productiecapaciteit voor vaccins,” zei Dinko Valerio, CEO van Crucell. “Deze overeenkomst past geheel in onze strategie om PER.C6™ te positioneren als de industriestandaard voor de productie van biofarmaceutische producten.”

Nelson Sims, CEO van Novavax, vervolgde: “Wij zijn verheugd deze productiecapaciteit voor vaccins te kunnen aanbieden en kijken uit naar mogelijkheden om in de toekomst verder met Crucell samen te werken. Door de innovatieve celtechnologie van Crucell toe te passen in het Virus Vaccine Laboratory van Novavax hopen wij bovendien verschillende van onze eigen programma's voor het ontwikkelen van vaccins te kunnen versnellen.”

Dr. Louis Potash, Director of Virology van Novavax, voegde daaraan toe: “Met de PER.C6™ productietechnologie verkrijgen wij een efficiënte en kosten effectieve methode voor de productie van een breed scala aan vaccins, waaronder vaccins tegen vaccinia en Dengue virus. Bovendien hopen wij, door de virusproductiegegevens van PER.C6™ monolayer en celsuspensieculturen te vergelijken met de huidige monolayer celcultuursystemen van Novavax, aan te tonen dat wij met de PER.C6™ productietechnologie een beduidend hogere virusproductie kunnen realiseren.”

De dertig bedrijven waarmee Crucell licentieovereenkomsten heeft afgesloten voor het gebruik van de PER.C6™ productietechnologie bestrijken het volledige scala van



de biofarmaceutica, waaronder recombinante vaccins, klassieke vaccins, vectoren voor genterapie, antistoffen, therapeutische eiwitten en veterinaire vaccins. Crucell biedt productiediensten voor monoklonale antistoffen en therapeutische eiwitten op basis van de PER.C6™ productietechnologie via DSM Biologics en voor recombinante vaccins en vectoren voor genterapie via Molecular Medicine, LLC.

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 Novavax

Novavax, Inc. is een gespecialiseerd farmaceutisch bedrijf dat zich bezighoudt met onderzoek, ontwikkeling en commercialisering van merkartikelen op het gebied van de gezondheid van de vrouw en dat van infectieziekten. Novavax verzorgt de verkoop, marketing en distributie van een aantal uitsluitend op recept te verkrijgen geneesmiddelen via haar eigen artsenbezoekers die zich richten op verloskundigen en gynaecologen in de gehele Verenigde Staten. Bovendien houdt Novavax zich bezig met onderzoek en ontwikkeling op het gebied van preventieve en therapeutische vaccins en eiwitten tegen de virale verwekkers van een groot aantal verschillende besmettelijke ziekten, waaronder pokken, HIV, SARS, West-Nijl, papillomen, griep en hepatitis. Ook houdt het zich bezig met therapeutische immunotherapieën ter voorkoming van herseninfarcten.

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