



PERSBERICHT

Crucell en Aventis Pasteur tekenen licentieovereenkomst voor virale vaccins

Leiden, 27 januari 2003 – Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) en Aventis Pasteur S.A. (NYSE: AVE) maken vandaag bekend een licentieovereenkomst te hebben getekend voor het produceren van virale vaccins. Volgens de overeenkomst zal Aventis Pasteur de cellijn productietechnologie van Crucell gebruiken om vaccines te ontwikkelen en te commercialiseren.

Naast een aanvangsbetaling, ontvangt Crucell tussentijdse betalingen en *royalties* op toekomstige verkopen van producten. Nadere financiële details worden niet bekend gemaakt.

‘Aventis Pasteur is ’s werelds grootste vaccinproducent,’ zegt Crucell’s CEO Dinko Valerio. ‘Samenwerken met dit toonaangevende bedrijf is een belangrijk teken dat de vaccinindustrie vertrouwen heeft in onze productietechnologie.’

‘De toegang tot Crucell’s innovatieve cellijntechnologie stelt Aventis Pasteur in staat haar marktleiderschap te handhaven in het maken van de volgende generatie vaccins,’ meldt Jeffrey Almond, Senior Vice President, External Research and Development bij Aventis Pasteur. ‘Wij kijken uit naar de verdere commercialisering van Crucell’s technologie.’

Verwacht wordt dat in de toekomst nieuwe cellijn-productietechnologie de bestaande productiemethoden zal gaan vervangen. Dit kan een grotere flexibiliteit van de productie en mogelijk betere producten opleveren.

Over Crucell

Crucell ontdekt en ontwikkelt biofarmaceutische producten tegen infectieziekten en andere aandoeningen. Crucell’s geotrooieerde technologieplatforms PER.C6™, AdVac™ en MAbstract™ maken het ontdekken, ontwikkelen en produceren van vaccins en antistoffen mogelijk. Crucell verkoopt licenties op zijn platforms aan de farmaceutische en de biotechnologie-industrie. Crucell ontwikkelt ook eigen vaccins, gebruikmakend van zijn technologieën voor het creëren van zijn eigen producten. Crucell en DSM Biologics kondigden in december 2002 een samenwerking aan voor de ontwikkeling en productie van recombinante eiwitten en monoklonale antistoffen. Overige partners zijn onder meer Merck & Co. voor het HIV-vaccin en de National Institutes of Health (NIH) voor het Ebolavaccin. Crucell heeft meer dan twintig licentienemers voor zijn PER.C6™-technologie, waaronder Novartis, GSK, Aventis en Schering AG. Het bedrijf is gevestigd in Leiden en staat genoteerd aan 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.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Crucell N.V.

Arie Bos

Director Corporate Communications

Tel. +31-(0)71-524 8722

Mob. +31-(0)6-5240 8237

a.bos@crucell.com