



PRESS RELEASE

Crucell maakt PER.C6[®] en ceNOS licentieovereenkomst met sing BIOA&D bekend

Leiden, 22 mei 2006 – Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) heeft vandaag bekendgemaakt dat het een licentieovereenkomst heeft getekend met het Koreaanse biofarmaceutische BIOA&D Co. Ltd. voor het gebruik van Crucell's PER.C6[®] technologie bij de productie van adenovirale vectoren waardoor ceNOS ('constituted endothelial nitric oxide synthase') tot expressie wordt gebracht, ter behandeling van hart- en vaatziekten. Daarnaast hebben de beide partijen een overeenkomst getekend op grond waarvan BIOA&D gebruik kan maken van Crucell's geoptoïceerde ceNOS genterapietechnologie.

ceNOS is een enzym dat stikstofmono-oxide (NO) produceert, een molecuul waarvan bekend is dat het op verschillende manieren met gunstig resultaat kan worden toegepast bij hart- en vaatziekten. Crucell heeft de intellectuele eigendom ten aanzien van ceNOS op het eind van de jaren '90 ontwikkeld, toen de onderneming zich bezighield met onderzoek naar de mogelijkheden van genterapie.

Op grond van de overeenkomst zal BIOA&D een aanvangs- en jaarlijkse betalingen doen en mijlpaalbetalingen na marktintroductie. Verdere financiële details zijn niet bekendgemaakt.

Over Crucell

Crucell N.V. (Euronext en NASDAQ: CRXL; Swiss Exchange: CRX) is een biotechnologiebedrijf gericht op onderzoek, ontwikkeling, productie en het wereldwijd op de markt brengen van vaccins en antistoffen ter bestrijding van infectieziekten. De vaccins worden verkocht op zowel private als publieke markten. In Crucell's portfolio nemen hepatitis B vaccins en een virosomaal influenza vaccin een belangrijke plaats in. Ook worden reizigersvaccins op de markt gebracht waaronder het enig beschikbare orale anti-typhusvaccin. De goed gevulde pijplijn van het bedrijf omvat zowel producten in een vroeg stadium van ontwikkeling als producten die kort voor de marktintroductie staan. Een deel van Crucell's producten is gebaseerd op zijn unieke PER.C6[®] productietechnologie. Het bedrijf licenseert deze en andere technologieën aan de biofarmaceutische industrie. Belangrijke partners en licentiehouders zijn onder meer DSM Biologics, sanofi aventis, GSK en Merck & Co. Crucell is gevestigd in Leiden (Nederland), heeft dochterondernemingen in Zwitserland, elders in Europa en in Korea en telt circa 900 medewerkers. Meer informatie kunt u vinden op www.crucell.com.

Crucell's Licensing Program Disclosure Policy

Crucell believes it has a duty to inform investors about every licensing agreement it reaches with third parties – regardless of the significance of current or future revenue or royalties generated by the agreement. Crucell fulfils this duty by issuing a press release that invariably consists of the name of the contract party, the nature of the license and an indication of the relevant technology or therapeutic area. This ensures that every potential investor or interested party can be fully up-to-date with all licensing agreements made by Crucell with third parties. An overview of all Crucell's licensees and partners can be found on the Company's website, including an overview of each relevant product's phase of development.



Forward-looking statements

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 14, 2005, 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.

Harry Suykerbuyk
Director Investor Relations and
Corporate Communications
Tel. +31-(0)71-524 8718
h.suykerbuyk@crucell.com