



PERSBERICHT

Crucell verwacht afschrijving van goodwill als gevolg van veranderde Amerikaanse boekhoudregels

Leiden, 23 december 2002 – Het Nederlandse antistoffen- en vaccinbedrijf Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) verwacht in het vierde kwartaal van dit jaar een eenmalige afschrijving van goodwill. Deze afschrijving is het gevolg van een verandering per 1 januari 2002 in de Amerikaanse boekhoudregels (US GAAP) waaronder Crucell rapporteert.

De exacte hoogte van de afschrijving zal bij de publicatie van de jaarcijfers 2002 op 27 januari 2003 bekend worden gemaakt. Crucell houdt er rekening mee dat de huidige goodwill (per 30 september 2002: € 30,9 miljoen) in zijn geheel zal moeten worden afgeschreven.

Deze afschrijving zal geen effect hebben op de bedrijfsvoering, de cash flow of de kaspositie van de onderneming, maar zal wel van invloed zijn op het nettoresultaat en het resultaat per aandeel in 2002.

US GAAP goodwill boekhoudregels

De nieuwe regels waarvan deze afschrijving het gevolg is, zijn omschreven in de zogeheten "Statement of Financial Accounting Standards ("SFAS") No. 142, Goodwill and Other Intangible Assets". Deze veranderde regels hebben voor beursgenoteerde ondernemingen die rapporteren onder US GAAP gevolgen op de manier van waardering van goodwill en andere immateriele activa.

In overeenstemming met deze nieuwe regels wordt goodwill onder US GAAP met ingang van 1 januari 2002 niet langer jaarlijks afgeschreven, maar aan een jaarlijkse waarderingsanalyse, de "goodwill impairment test", onderworpen. Deze *impairment test* moet uitwijzen of afschrijving van goodwill noodzakelijk is.

De *impairment test* houdt in dat het eigen vermogen van de onderneming vergeleken wordt met de marktwaarde. Omdat de marktwaarde van de onderneming momenteel onder de waarde van het eigen vermogen ligt, houdt Crucell er rekening mee dat de huidige goodwill in zijn geheel zal moeten worden afgeschreven.

Over Crucell

Crucell ontdekt en ontwikkelt biofarmaceutische producten die gebruik maken van het menselijk afweersysteem voor het bestrijden van tumoren, infectieziekten en andere aandoeningen. Crucells' geoptoeïeerde technologieplatforms MAbstract™, AdVac™ en PER.C6™ maken het ontdekken, ontwikkelen en produceren van antistoffen en



vaccins mogelijk. Crucell biedt zijn platforms aan de farmaceutische en de biotechnologie-industrie aan maar gebruikt deze tevens voor het creëren van zijn eigen producten. Crucell en DSM Biologics kondigden eerder deze maand een samenwerking aan voor de ontwikkeling en productie van recombinante eiwitten en monoclonale antistoffen. Overige partners zijn onder meer Merck & Co. voor het HIV-vaccin, de National Institutes of Health (NIH) voor het Ebolavaccin en Centocor, een bedrijf van Johnson & Johnson, dat op de antistof CD46 een licentie heeft genomen voor de behandeling van diverse typen tumoren. 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.

Leon Kruimer

Vice President and CFO

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

l.kruimer@crucell.com

Arie Bos

Director of Corporate Communication

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

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

a.bos@crucell.com