



PRESSEMITTEILUNG

Crucell zieht Klage wegen PER.C6[®]-Patentverletzung nach Erfüllung sämtlicher Forderungen zurück

Leiden, Niederlande, 9. Mai 2006 – Das niederländische Biotechnologieunternehmen Crucell (Euronext, NASDAQ: CRXL; Schweizer Börse: CRX) teilte heute mit, dass der Patentrechtsstreit vor dem Düsseldorfer Landgericht gegen die CEVEC Pharmaceuticals GmbH endgültig wurde. Im Rahmen des gerichtlichen Vergleichs verzichtete Crucell auf die einzige noch verbliebene Forderung. Verlangt wurde die Zerstörung einer N52E6-Zellbank, die von CEVEC angelegt worden war, bevor Crucell das europäische PER.C6[®]-Patents erteilt wurde, und die zwar außerhalb des geographischen Zuständigkeitsbereichs des Düsseldorfer Gerichts, jedoch weiter unter der Kontrolle von CEVEC geführt wird.

Mit dem Verzicht auf seine Forderung reagierte Crucell auf die Verpflichtung von CEVEC, die Zellbank künftig weder in einer das PER.C6[®]-Patent von Crucell verletzenden Weise zu nutzen noch die Erlaubnis zu einer solchen Nutzung zu erteilen. Das Düsseldorfer Gericht hatte - wie von Crucell in einer Pressemitteilung vom 16. Dezember 2004 mitgeteilt - bereits am 14. Dezember 2004 bestätigt, dass nach der Erteilung des PER.C6[®]-Patents an Crucell in Deutschland eine Verletzung durch die N52E6-Zellen vorlag.

Informationen zu Crucell

Crucell N.V. (Euronext und NASDAQ: CRXL; Swiss Exchange: CRX) ist ein Biotechnologieunternehmen, das auf die Erforschung, Entwicklung, Herstellung und weltweite Vermarktung von Impfstoffen und Antikörpern zur Behandlung und Vorbeugung von Infektionskrankheiten spezialisiert ist. Die Impfstoffe werden sowohl im privaten als auch im öffentlichen Sektor angeboten. Eine tragende Rolle in der Produktpalette von Crucell spielen Hepatitis-B-Impfstoffe und ein virosomaler Influenzaimpfstoff. Ferner bietet das Unternehmen Reiseimpfstoffe an, darunter den einzigen auf dem Markt verfügbaren oralen Typhus-Impfstoff. Seine gut gefüllte Pipeline umfasst sowohl Produkte in frühen Entwicklungsphasen als auch solche, die kurz vor der Markteinführung stehen. Einige der Produkte von Crucell basieren auf seiner einzigartigen Produktionstechnologie PER.C6[®]. Diese und weitere Technologien lizenziert das Unternehmen auch an die biopharmazeutische Industrie. Wichtige Partner und Lizenznehmer sind DSM Biologics, sanofi-aventis, GSK und Merck & Co. Crucell hat seinen Hauptsitz in Leiden, Niederlande, mit Tochtergesellschaften in der Schweiz, im übrigen Europa und in Korea und beschäftigt rund 900 Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie unter www.crucell.com.

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).

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Crucell N.V.

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