



## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Crucell meldet PER.C6<sup>®</sup>-Lizenzvereinbarung mit Immuno-Biological Laboratories**

**Leiden, Niederlande, 20. Juni 2006** – Das niederländische Biotechnologieunternehmen Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL, Swiss Exchange: CRX) hat heute die Unterzeichnung einer PER.C6<sup>®</sup>-Forschungslizenzvereinbarung mit Immuno-Biological Laboratories Co. Ltd. (IBL) bekannt gegeben, einem japanischen Unternehmen, das sich auf die Herstellung antikörperbasierter Reagenzien für die Life-Science-Forschung spezialisiert hat.

IBL beabsichtigt, PER.C6<sup>®</sup> für die Entwicklung einer Reihe rekombinanter Proteinprodukte einzusetzen, die als Laborreagenzien verwendet werden können. Darüber hinaus hat IBL eine Option auf eine kommerzielle Lizenz für die Herstellung der Reagenzien und deren Verkauf für Laborforschungszwecke erhalten.

Die Vereinbarung sieht vor, dass IBL neben einer einmaligen Zahlung für die Vergabe auch jährliche Zahlungen für die Verlängerung der Lizenz leistet. Weitere finanzielle Einzelheiten wurden nicht bekannt gegeben.

#### **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<sup>®</sup>. 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. In Japan ist Crucell durch Asahi Glass Co. vertreten. Weitere Informationen finden Sie unter [www.crucell.com](http://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](mailto:h.suykerbuyk@crucell.com)