

**DSM**

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Crucell und DSM geben PER.C6<sup>®</sup>-Lizenzvereinbarung mit UMN Pharma bekannt**

**Leiden/Sittard, Niederlande, 9. März 2006** – Das niederländische Biotechnologieunternehmen Crucell N.V. (Euronext und NASDAQ: CRXL; Swiss Echange: SW CRX) und sein Partnerunternehmen und Auftragsproduzent DSM Biologics haben heute die Unterzeichnung einer PER.C6<sup>®</sup>-Forschungslizenzvereinbarung mit dem japanischen Pharmaunternehmen UMN Pharma bekannt gegeben. Diese Lizenzvereinbarung erlaubt UMN Pharma die Nutzung der PER.C6<sup>®</sup>-Zelllinie für sein 'UMN-03'-Projekt, das den Einsatz eines Fusionsproteins zur Behandlung von Muskeldystrophien vorsieht und Stoffwechselerkrankungen wie Obesität und Diabetes Mellitus Typ II vorsieht.

Darüber hinaus werden Crucell und DSM über ihre eigenen Einrichtungen und ihr PER.C6<sup>®</sup>-Händlernetz verschiedene Dienstleistungen (Vektorproduktion, Cloning, Prozessentwicklung und cGMP-Herstellung) für UMN Pharma erbringen.

Die Vereinbarung sieht vor, dass UMN Pharma eine Vorauszahlung und jährliche Zahlungen für die Verlängerung der Lizenz leistet. Für die zusätzlichen Dienstleistungen fallen ebenfalls Zahlungen an. Weitere finanzielle Einzelheiten wurden nicht bekannt gegeben.

#### **Informationen zu Crucell**

Crucell N.V. (Euronext und NASDAQ: CRXL; Swiss Exchange: SW 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 1000 Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie unter [www.crucell.com](http://www.crucell.com).

#### **Informationen zu DSM Biologics**

DSM Biologics, ein Geschäftsbereich der DSM Pharmaceutical Products, ist ein führender Anbieter von Fertigungstechnologien und -dienstleistungen für die biopharmazeutische Industrie. Das Unternehmen bietet weltweit führende Dienstleistungen im Bereich der biopharmazeutischen Fertigung an und besitzt gemeinsam mit dem niederländischen Biotechnologieunternehmen Crucell N.V.

**DSM**

co-exklusive Lizenzierungsrechte für die hochproduzierende humane PER.C6®-Zelllinie als Plattform für die Produktion rekombinanter Proteine und monoklonaler Antikörper. Das von der FDA zugelassene Werk von DSM Biologics im niederländischen Groningen wurde 1986 gegründet und hat seither zahlreiche verschiedene Zelllinien (PER.C6®, CHO, Hybridoma etc.) erfolgreich in der biopharmazeutischen Fertigung eingesetzt. Es verfügt über weit reichende Erfahrungen in der Anwendung unterschiedlichster Fertigungs- (Batch, Fed-Batch und kontinuierliche Perfusion) und Reinigungstechniken. Durch die Kombination der humanen PER.C6-Zelllinie und der Fertigungsdienstleistungen von DSM steht eine Komplettlösung für die Biofertigung zur Verfügung, mit deren Hilfe Unternehmen ihre Kosten, Risiken und Entwicklungszeiten reduzieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [www.dsmbiologics.com](http://www.dsmbiologics.com).

**Informationspolitik von Crucell bei Abschluss von Lizenzvereinbarungen**

*Crucell sieht sich verpflichtet, die Investoren über jede Lizenzvereinbarung zu informieren, die das Unternehmen mit Dritten eingeht, unabhängig von der Höhe der aus solchen Vereinbarungen resultierenden derzeitigen oder künftigen Einnahmen oder Lizenzgebühren. Crucell kommt dieser Verpflichtung nach, indem das Unternehmen eine Pressemitteilung veröffentlicht, in welcher stets der Name der Vertragspartei, die Art der Lizenz und die jeweiligen Technologien bzw. therapeutischen Anwendungsbereiche genannt werden. Dadurch ist sichergestellt, dass sämtliche potenziellen Investoren oder Interessenten in vollem Umfang über sämtliche Lizenzvereinbarungen informiert sind, die Crucell mit Dritten abschließt. Eine Aufstellung aller Lizenznehmer und Partner von Crucell und einen Überblick über die Entwicklungsphasen der jeweiligen Produkte finden Sie auf der Website des Unternehmens.*

**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.*

**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)

**DSM Biologics**

Marcel Lubben  
Global Licensing Manager  
Tel. + 31 (0)46 47 73343  
Fax + 31 (0)46 47 73179  
[marcel-m.lubben@dsm.com](mailto:marcel-m.lubben@dsm.com)

**DSM Pharmaceutical Products**

Terry Novak  
Chief Marketing Officer  
Tel. +1 973 257 8471  
[Terry.Novak@dsm.com](mailto:Terry.Novak@dsm.com)