



Intercell AG und das Statens Serum Institut gewinnen die Unterstützung der AERAS Global TB Vaccine Foundation für Tuberkuloseimpfstoffprojekt

Wien / Kopenhagen / Bethesda, 27. Juni 2005 – Intercell AG und das Statens Serum Institut (SSI) haben heute bekannt gegeben, dass ihr gemeinsames Projekt zur Entwicklung eines neuen prophylaktischen Tuberkuloseimpfstoffs durch die AERAS Global TB Vaccine Foundation (AERAS) unterstützt wird. Die durch die Bill und Melinda Gates Foundation geförderte AERAS spezialisiert sich auf die Entwicklung neuartiger Impfstoffe zur Bekämpfung von Tuberkulose in Ländern der Dritten Welt.

Unter der Vereinbarung wird AERAS die Entwicklung des Impfstoffs sowie spätere klinische Studien finanzieren. Im Gegenzug erhält AERAS eine Sublizenz für den künftigen TB-Impfstoff für mehrere Entwicklungsländer mit dringendem medizinischen Bedarf und niedrigen Lebensstandards. Intercell und SSI behalten ihre gemeinsamen Vertriebs- und Gewinnbeteiligungsrechte für den Rest der Welt.

Der Produktkandidat kombiniert Intercells patentiertes synthetisches Adjuvans IC31™ mit den rekombinanten Tuberkulose-Antigenen von SSI. Der Start einer Phase-I-Studie ist bis Ende des Jahres geplant. Im Rahmen der erweiterten Zusammenarbeit werden auch andere Tuberkulose-Antigene in Kombination mit Intercells neuartiger Adjuvans-Technologie evaluiert.

Intercells CEO, Alexander von Gabain: „Wir freuen uns sehr, dass unsere Zusammenarbeit mit dem Statens Serum Institut an einem neuartigen Tuberkuloseimpfstoff die Unterstützung der angesehenen AERAS Foundation erhalten hat. Dieser neue Partner wird nicht nur erhebliche Mittel, sondern auch erstklassige wissenschaftliche und pharmazeutische Expertise in dieses Projekt einbringen. Weiters möchten wir dem Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit und dem Wiener Wirtschaftsförderungsfond für ihre großzügige Unterstützung in diesem Projekt danken.“

Über Tuberkulose

Jährlich sterben ungefähr zwei Millionen Menschen an Tuberkulose (TB). Es wird erwartet, dass sich zwischen 2002 und 2020 ca. 1 Mrd. Menschen neu mit TB infizieren, weitere 150 Millionen werden an Tuberkulose erkranken. Der existierende Impfstoff – BCG - gegen Tuberkulose ist einer der ältesten, die gegenwärtig verwendet werden, und verfügt nur über eine begrenzte Wirkungsweise.

Intercell AG

Die Intercell AG ist ein Biotech-Unternehmen, das sich auf die Entwicklung von prophylaktischen und therapeutischen Impfstoffen gegen Infektionskrankheiten mit hohem medizinischem Bedarf spezialisiert hat. Intercells Antigen Identifikation Programm ermöglicht die Identifizierung relevanter Impfstoffantigene gegen nahezu alle bakteriellen Infektionen.





Diese Antigene dienen als Basis für Intercells eigene Entwicklungsprogramme und werden auch in Partnerschaften mit bedeutenden Impfstoffunternehmen wie Sanofi Aventis und Merck&Co., Inc., eingesetzt. Intercell hat zusätzlich einen innovativen synthetischen Immunizer (Adjuvant - IC31™) entwickelt, der einen wichtigen Bestandteil von Intercells Impfstofftechnologie bildet. Zu den Hauptprodukten der Intercell AG zählen ein prophylaktischer Impfstoff gegen Japanische Enzephalitis (JEV), der 2005 in die klinische Phase 3 übergehen wird. Weiters befinden sich in der breiten Produktpipeline ein Impfstoff gegen Hepatitis C (klinische Phase 2), sowie weitere präklinische Produktkandidaten gegen Infektionskrankheiten, darunter ein therapeutischer Impfstoff gegen Hepatitis B. Intercell notiert an der Wiener Börse unter dem Symbol "ICLL".

Weitere Informationen finden Sie unter: www.intercell.com

Kontakt Intercell AG:

Katharina Wieser

Head of Corporate Communications

Campus Vienna Biocenter 2 - A-1030 Vienna

P: +43-1-20620-303

Mail to: kwieser@intercell.com

Statens Serum Institut

Statens Serum Institut (SSI) ist ein dänisches Unternehmen in staatlichem Eigentum, das auf die Prävention und Bekämpfung infektiöser und kongenitaler Krankheiten spezialisiert ist. SSI produziert Impfstoffe und andere biologische Produkte, die die Zulassung der US Nahrungs- und Arzneimittelaufsicht, der Europäischen Regulierungsbehörden und der WHO besitzen. SSI ist ein wichtiger Hersteller des BCG-Impfstoffes, dem derzeit verfügbaren Impfstoff gegen Tuberkulose. Die TB -Forschungscrew bei SSI gehört zur Weltspitze und hat bedeutende Erkenntnisse für das Verstehen der Tuberkuloseinfektion und -immunität erbracht. Neue Ergebnisse ihrer Forschungen sind verbesserte Diagnoseinstrumente für Tuberkulose sowie rekombinante Antigene für die Entwicklung verbesserter TB-Impfstoffe. Weitere Informationen finden Sie unter: www.ssi.dk

Contact SSI

Pia Lading

Executive Vice President

Artillerivej 5 - DK-2300 Copenhagen S

P: +45 3268 3565

Mail to: pla@ssi.dk

Die Aeras Global TB Vaccine Foundation

Die Aeras Global TB Vaccine Foundation (www.aeras.org) ist eine gemeinnützige Gesellschaft, die in Public-Private Partnerships an der Entwicklung neuer Tuberkuloseimpfstoffe arbeitet



und deren Verteilung an alle Bedürftigen weltweit sicherstellt. Aeras wird hauptsächlich durch die Bill & Melinda Gates Foundation unterstützt. Der Präsident & CEO, Jerald C. Sadoff MD, leitete früher Forschung, Entwicklung und Lizenzvergabe verschiedener Impfstoffe bei Merck und beim US-amerikanischen Walter Reed Army Institute of Research.

Contact Aeras:

Natalie Waugh
Senior Director, External Affairs
7500 Old Georgetown Road, Suite 800
Bethesda, MD USA 20814
+1 301-547-2917
Email: media@aeras.org

This communication expressly or implicitly contains certain forward-looking statements concerning Intercell AG and its business. Such statements involve certain known and unknown risks, uncertainties and other factors which could cause the actual results, financial condition, performance or achievements of Intercell AG to be materially different from any future results, performance or achievements expressed or implied by such forward-looking statements. Intercell AG is providing this communication as of this date and does not undertake to update any forward-looking statements contained herein as a result of new information, future events or otherwise.

The information contained herein is not for publication or distribution in the United States of America. This press release is not an offer of securities for sale in the United States. Securities may not be offered or sold in the United States absent registration or an exemption from registration under the U.S. Securities Act of 1933, as amended. Any public offering of securities to be made in the United States will be made by means of a prospectus that may be obtained from Intercell AG and that will contain detailed information about the company and management, as well as financial statements.