

Intercell mit "Exzellenz-Award" der Impfstoffindustrie ausgezeichnet

- » Der Impfstoffkandidat von Intercell gegen Hepatitis C wurde im Rahmen des "World Vaccine Congress" in der Kategorie "Bester neuer therapeutischer Impfstoff" ausgezeichnet
- » Der therapeutische Impfstoff von Intercell hat im Februar 2008 klinische Phase II-Studien erfolgreich abgeschlossen

Wien (Österreich), 24. April 2008 – Im Rahmen des "World Vaccine Congress", der aktuell in Washington D.C., USA stattfindet, wurde Intercell der "Vaccine Industry Excellence Award" verliehen. In der Kategorie "Best New Therapeutic Vaccine" wurde der neue therapeutische Impfstoffkandidat gegen Hepatitis C (HCV) ausgezeichnet.

Im Februar 2008 konnten die klinischen Phase II-Studien für den Impfstoff gegen HCV erfolgreich abgeschlossen werden. Der Impfstoff wurde zur Stimulierung der T-Zell-Reaktionen gegen jene viralen Proteinstrukturen entwickelt, die in den meisten Genotypen von Hepatitis C konserviert sind. Der Impfstoff zielt darauf ab, die Viruslast im Blut chronisch infizierter Patienten zu verringern.

"Wir freuen uns über diese Auszeichnung für unseren neuen, innovativen Impfstoff gegen Hepatitis C. Die aktuellen Daten aus der Phase II-Studie sind eine solide Basis, um unser HCV-Franchise zu forcieren und zu beschleunigen. Dieser Impfstoff könnte sich als extrem wertvolle Komponente in einer möglichen kombinierten Behandlung von Hepatitis C erweisen", erklärte Alexander von Gabain, Chief Scientific Officer der Intercell AG.

Um die Entwicklung eines therapeutischen Hepatitis C Impfstoffes zu verbessern und zu beschleunigen werden Intercell und Entwicklungspartner Novartis die Vorteile eines vergrößerten Antigen-Portfolio sowie des Adjuvans IC31® – die zweite Generation eines Adjuvans von Intercell – nützen.

Der "World Vaccine Congress", der von 21. bis 24. April in Washington D.C. (USA) stattfindet, ist mit Vertretern von mehr als 200 Unternehmen eine der größten und bedeutsamsten Veranstaltungen der Impfstoffindustrie in diesem Jahr.

Intercell AG

Die Intercell AG ist ein expandierendes Biotech-Unternehmen, das sich auf die Entwicklung von modernen prophylaktischen und therapeutischen Impfstoffen gegen Infektionskrankheiten spezialisiert hat, für die hoher medizinischer Bedarf besteht. Das Unternehmen entwickelt Antigene und Adjuvantien, die auf eigenen Plattformtechnologien



entwickelt werden. Die Anlagen von Intercell entsprechen den höchsten internationalen regulatorischen Standards (GMP-Standard) im Bereich der biotechnologischen Produktion.

Diese Technologieplattformen werden aber auch in strategischen Partnerschaften mit bedeutenden globalen Pharmaunternehmen wie Novartis, Merck & Co., Inc., Wyeth, sanofi pasteur, Kirin und dem Statens Serum Institut eingesetzt.

Das führende Produkt von Intercell, ein prophylaktischer Impfstoff gegen die Japanische Enzephalitis, hat 2006 die zulassungsrelevanten klinischen Phase III-Studien erfolgreich bestanden. Die Einreichungsverfahren für die Marktzulassung in Europa und in den USA wurden im Dezember 2007 abgeschlossen. Das breite Produktportfolio der Intercell AG enthält einen Pseudomonas-Impfstoff (Phase II), einen therapeutischen Impfstoff gegen Hepatitis C (Phase II), die in Partnerschaft entwickelten Impfstoffe gegen Tuberkulose (Phase I/II) und S. aureus (Phase II) sowie fünf weitere Produktkandidaten mit Schwerpunkt auf Infektionskrankheiten im prä-klinischen Entwicklungsstadium.

Intercell notiert an der Wiener Börse unter dem Symbol "ICLL".

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.intercell.com

Kontakt Intercell AG:

Lucia Malfent

Head of Corporate Communications

Campus Vienna Biocenter 2, A-1030 Vienna

P: +43-1-20620-303

Mail to: LMalfent@intercell.com

This communication expressly or implicitly contains certain advance 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 advance statements. Intercell AG is providing this communication as of this date and does not update any advance statements contained herein as a result of new information, future events or otherwise.