



Intercell AG bestellt neuen wissenschaftlichen Beirat

Wien (Österreich), 14. Februar 2005 – Die Intercell AG gab heute die Bestellung des neuen wissenschaftlichen Beirats bekannt. Die folgenden weltweit anerkannten Wissenschaftler haben die Einladung in den Beirat angenommen: Rafi Ahmed (Emory University School of Medicine), Hubert Blum (Universität Freiburg), Stanley N. Cohen (Stanford University), Franz Xaver Heinz (Universität Wien), Stefan H.E. Kaufmann (Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie), Staffan Normark (Karolinska Institut) und Hans Wigzell (Karolinska Institut).

Die neuen Beiräte werden Intercells nächste Wachstumsphase mit ihrem umfassenden Wissen und ihrer fachlichen Kompetenz auf den Gebieten der Infektionskrankheiten, Mikrobiologie, Immunologie und Molekularbiologie sowie ihren weltweiten Netzwerken begleiten. Der neue wissenschaftliche Beirat folgt Intercells erstem Beirat, der entscheidend zur erfolgreichen Gründung des Unternehmens vor acht Jahren beigetragen hat und das Unternehmen auf dem Weg vom Universitäts-Spin-Off zu einer international anerkannten Impfstofffirma mitgeführt hat.

Zu den Mitglieder des ersten Beirats unter dem Vorsitz von Intercells Mitgründer Max Birnstiel zählten Hubert Blum, David Hirsh, Staffan Normark, Hamilton Smith, Hans Strander und Charles Weissmann. Mit der Expertise dieser Wissenschaftler ist es gelungen, im Unternehmen hohe wissenschaftliche Standards umzusetzen, in den frühen Jahren den richtigen strategischen Fokus festzulegen und so die Glaubwürdigkeit des Unternehmens zu stärken. Durch den neuen wissenschaftlichen Beirat kann sich Intercell weiterhin auf das Fachwissen hervorragender Wissenschaftler stützen, wobei der Schwerpunkt jetzt auf Impfstoffen und immunotherapeutischen Behandlungsmethoden von Infektionskrankheiten liegt.

Intercells CSO, Alexander von Gabain, dazu: "Ich möchte allen Mitgliedern des ersten wissenschaftlichen Beirats für ihre langjährige Unterstützung und ihr Vertrauen in unser Unternehmen danken. Sie alle haben großen Anteil an unserer herausragenden Positionierung in der Wissenschaft und in der Produktentwicklung. Außerdem möchte ich die neuen Mitglieder begrüßen, die perfekt dem wissenschaftliche Profil entsprechen, das wir benötigen, um unser Unternehmen vorwärtszubewegen."

Max Birnstiel, Mitbegründer von Intercell und Vorsitzender des ersten wissenschaftlichen Beirats: "Ich freue mich, dass die neuen Beiräte unsere Mission, eine hervorragende Biotech-Leistung aufzubauen, weiterführen werden. Ihre Kompetenzen, Fähigkeiten und ihr Ansehen in der wissenschaftlichen Gemeinschaft werden Intercells strategisches Ziel, Infektionskrankheiten zu bekämpfen und modernste Impfstoff-Technologien zu entwickeln, unterstützen."



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. Interells Antigen Identifikation Programm ermöglicht die Identifizierung relevanter Impfstoffantigene gegen nahezu alle bakteriellen Infektionen. Diese Antigene dienen als Basis für Interells eigene Entwicklungsprogramme und werden auch in Partnerschaften mit bedeutenden Impfstoffunternehmen wie sanofi pasteur, Merck&Co., Inc., SciGen Ltd. Und dem Statens Serum Institut eingesetzt. Intercell hat zusätzlich einen innovativen synthetischen Immunizer (Adjuvant – IC31™) entwickelt, der einen wichtigen Bestandteil von Interells Impfstofftechnologie bildet. Zu den Hauptprodukten der Intercell AG zählen ein prophylaktischer Impfstoff gegen Japanische Enzephalitis (JEV), der sich bereits in klinischen Phase III Studien befindet. Die breite Produktpipeline enthält außerdem einen Impfstoff gegen Hepatitis C (klinische Phase II), in Partnerschaft entwickelte Impfstoffe gegen Tuberkulose (klinische Phase I) und *S. aureus* (klinische Phase I) 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:

Intercell AG

Katharina Wieser

Head of Corporate Communications

Campus Vienna Biocenter 2 - A-1030 Vienna

P: +43-1-20620-303 – kwieser@intercell.com

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.