

## Intercell: Veränderungen im Aufsichtsrat

**Wien (Österreich), 29. Dezember 2005** – Die Intercell AG (VSE, "ICLL") gab heute bekannt, dass die folgenden Personen ihre Position im Aufsichtsrat des Unternehmens zurückgelegt haben:

**Emilio A. Emimi**, der im Jänner 2005 dem Intercell Aufsichtsrat beigetreten ist, übernimmt neue Aufgaben in der Impfstoffindustrie und wird als Executive Vice President die Forschungs- und Entwicklungsabteilung für Impfstoffe des Pharmaunternehmens Wyeth leiten.

**Cathrin Petty**, die die Private Equity Gesellschaft Apax in Intercells Aufsichtsrat repräsentiert hat, legt ihr Mandat im Aufsichtsrat zurück.

Der Aufsichtsrat der Intercell AG setzt sich aus den folgenden Mitgliedern zusammen: Ernst-Günter Afting (Vorsitzender), David Ebsworth, Luke Evnin, Michel Gréco, Hans Küpper, Helmut Schüßler und James Sulat.

Der Vorstand möchte den ausscheidenden Mitgliedern des Aufsichtsrates, die der Gesellschaft weiterhin verbunden bleiben, für die langjährig gute Zusammenarbeit danken.

### 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 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 Intercells 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](http://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](mailto: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.*