

AC Immune bereitet sich auf die Zukunft vor als Technologiepionier 2009 des Weltwirtschaftsforums:

- **CHF 40 Millionen in Finanzierungsrunde C erzielt**
- **Schlüsselpositionen von CFO und Leitender Direktor Klinische Entwicklung besetzt**

Ecublens/Lausanne, Schweiz, 26. Januar, 2008 – AC Immune SA, ein führendes Unternehmen in der Entwicklung von Medikamenten gegen die Alzheimersche Krankheit, gab heute den erfolgreichen Abschluss der Finanzierungsrunde C von CHF 40 Millionen mit bestehenden Investoren sowie die Besetzung der Schlüsselpositionen von CFO und Leitender Direktor Klinische Entwicklung bekannt. Diese Entwicklungen verstärken weiterhin die Unternehmensposition wie die bereits im Dezember veröffentlichten Erfolge in der klinischen Produkt-Pipeline und die Ernennung zum Technologiepionier 2009 durch das Weltwirtschaftsforum, dessen jährliches Treffen diese Woche in Davos stattfindet.

Prof. Andrea Pfeifer, CEO von AC Immune sagte: “Das kontinuierliche Vertrauen unserer Investoren in AC Immune freut uns sehr, speziell im schwierigen finanziellen Umfeld. Die Finanzierungsrunde C und die Vervollständigung unseres Management-Teams zeigen deutlich, dass AC Immune die nächste Phase der Entwicklung zu einer klinischen Produkt-Firma gestartet hat. Wir fühlen uns als Technologiepionier 2009 des Weltwirtschaftsforums in Davos gut positioniert, um trotz der Weltwirtschaftskrise eine exzellente Firmenposition in der Zukunft einzunehmen.“

“Das Investment in die Finanzierungsrunde C unterstreicht das hohe Vertrauen der Investoren in AC Immune’s vielversprechende Alzheimer-Produkt-Pipeline, die Technologien und das hervorragende Management-Team,” erläuterte **Martin Velasco, Vorsitzender des Verwaltungsrats von AC Immune.**

CHF 40 Millionen Finanzierungsrunde C

Basis für die erfolgreiche Finanzierungsrunde von CHF 40 Millionen war das anhaltende Vertrauen bestehender privater Investoren, die seit der Gründung im Jahr 2003 insgesamt CHF 64 Millionen in drei Finanzierungsrunden in das Unternehmen investiert haben. AC Immune wird das neue Kapital, abhängig von den finanziellen Bedürfnissen, in zwei Tranchen abrufen.

Die neuen Mittel und die bestehenden Cash-Reserven sichern die zügige Weiterentwicklung der firmeneigenen Produkt-Pipeline gegen die Alzheimersche Krankheit. Die Phase-2 klinische Prüfung des oral verfügbaren Medikamentenkandidaten ACI-91 wurde im vierten Quartal 2008 initiiert, der Beginn einer kombinierten Phase-1/2 Studie des Impfstoffes ACI-24 ist für das erste Halbjahr 2009 geplant. Zusätzlich werden mit dem Kapital die umfangreichen vorklinischen Programme gegen die Alzheimersche Krankheit vorangetrieben und vorhandene

Produkt-Kandidaten für eine verbesserte Diagnostik und die Behandlung in anderen therapeutischen Bereichen erprobt. Der anti-Abeta Antikörper wird von AC Immune's Partner Genentech unter einer exklusiven Lizenzvereinbarung als Immuntherapie gegen die Alzheimersche Krankheit in einer Phase-1 klinischen Studie getestet.

Besetzung von Schlüsselpositionen im Management-Team

Die Bestellungen von Jean-Fabien Monin zum CFO und Dr. Michael Wagener zum Leitenden Direktor Klinische Entwicklung stärken AC Immune's Management-Team. Herr Monin bringt 14 Jahre Erfahrung von bioMérieux mit, wo er zuletzt die Position des CFO Zentraleuropa innehatte. Dr. Wagener war 11 Jahre bei Novartis als klinischer Programm-Direktor für klinische Studien der Phasen 1-4 im Bereich Immunologie verantwortlich. Biographien können im Internet unter www.acimmune.com abgerufen werden.

Über AC Immune

AC Immune SA ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung von Medikamenten gegen die Alzheimersche Krankheit mit Sitz in Ecublens/Lausanne, Schweiz. AC Immune kombiniert seine firmeneigenen immunologischen (SupraAntigen™) und chemischen (Morphomer™) Technologie-Plattformen, um konformationsspezifische Therapien gegen die Alzheimersche Krankheit zu generieren. AC Immune entwickelt innovative Therapeutika, mit dem Potential die Besten in ihrer Klasse zu werden, auf drei Ebenen: Impfstoffe, Antikörper und chemische Moleküle. Der anti-Abeta Antikörper für die passive Immuntherapie wird unter einem exklusiven Lizenzvertrag von Genentech Inc. entwickelt. Eine klinische Phase-1-Studie wurde 2008 begonnen. Eine klinische Phase-2-Studie von ACI-91 (oral verfügbarer Medikamentenkandidat) wurde Ende 2008 initiiert, der Eintritt von ACI-24 (Impfstoff) in die klinische Entwicklung ist 2009 geplant. Mehrere Medikamentenkandidaten in der vorklinischen Entwicklung ergänzen das Produkt-Portfolio von AC Immune. Therapeutische Moleküle werden zusätzlich für die Entwicklung einer verbesserten Diagnostik der Alzheimerschen Krankheit, für die Behandlung von Krankheiten des Zentralnervensystems und anderen konformations-spezifischen Krankheiten erprobt. Seit seiner Gründung 2003 hat das Unternehmen CHF 64 Millionen in drei Finanzierungsrunden eingenommen. Ende 2006 schloss AC Immune eine Exklusivlizenzvereinbarung mit Genentech über mehr als USD 300 Millionen ab.

Für weitere Informationen kontaktieren sie bitte:

Prof. Andrea Pfeifer
Chief Executive Officer
Tel: +41-21-693 91 23
E-mail: andrea.pfeifer@acimmune.com
www.acimmune.com

Eva Schier
Corporate Communications Manager
Tel: +41-21-693 91 34
E-mail: eva.schier@acimmune.com
www.acimmune.com

Nick Miles
Bell Pottinger Switzerland
Tel: +41 79 678 76 26
E-mail: nmiles@bellpottinger.ch
www.bellpottinger.ch