

## **AC Immune construit son futur à la hauteur d'un "Pionnier Technologique 2009" du World Economic Forum :**

- **Une levée de fonds de CHF 40 Millions (Round C)**
- **La nomination d'un Chief Financial Officer et d'un Chief Medical Director**

**Ecublens/Lausanne, Suisse, le 26 Janvier 2009 – AC Immune SA, un « leader » dans le développement des traitements thérapeutiques contre la maladie d'Alzheimer, a annoncé aujourd'hui le succès de sa recherche de financement (Round C), issu d'investisseurs actuels, à hauteur de CHF 40 millions, ainsi que deux nouvelles nominations à des postes clés : Chief Financial Officer et Chief Medical Director. Ceci fait suite à la progression significative de leur portefeuille, annoncée en Décembre, ainsi que leur récente élection en tant que « Pionnier Technologique 2009 » par le World Economic Forum dont le rassemblement annuel se tient cette semaine à Davos en Suisse.**

Le **Prof. Andrea Pfeifer, CEO d'AC Immune**, a déclaré : « Nous sommes très fiers de la confiance continue que nous témoignent les investisseurs, et spécialement dans l'environnement financier actuel. Cette nouvelle levée de fonds et la consolidation de notre équipe managériale annonce la phase suivante de développement de l'entreprise vers une société accomplie de développement clinique. Etant sélectionnés comme « Pionnier Technologique 2009 » par le World Economic Forum à Davos, je suis convaincue que AC Immune est parfaitement armé pour exceller dans le monde après-crise. »

« Cette levée de fonds renforce la confiance de nos investisseurs dans les avancées prometteuses du portefeuille de molécules contre la maladie d'Alzheimer de AC Immune, en sa technologie, ainsi que dans les compétences de son équipe managériale. » commente **Martin Velasco, Président du conseil d'administration d'AC Immune**.

### **Une levée de fonds de CHF 40 Millions (Round C)**

Le financement réussi de CHF 40 Millions a été entièrement pris en charge par d'existants investisseurs privés, démontrant la confiance sans faille de ces entités qui ont désormais investi un total de CHF 64 Millions au cours des trois séries de levées de fonds depuis la création d'AC Immune en 2003. Selon les conditions financières préalables, la société accédera aux fonds en deux étapes.

AC Immune utilisera ces fonds, ainsi que ses ressources existantes, pour faire avancer rapidement ses activités de développement dans le domaine de la maladie d'Alzheimer. Durant le quatrième trimestre de l'année 2008 la société a initié la phase II des essais cliniques de sa molécule candidate ACI-91 et prévoit de débiter la phase I/II du vaccin ACI-24 durant le premier semestre 2009. Les fonds soutiendront également le développement du vaste portefeuille de molécules actuellement en phase préclinique dans le domaine de la maladie d'Alzheimer. Par ailleurs ces fonds permettront d'exploiter les molécules candidates pour le diagnostic et d'autres aires thérapeutiques. Leur partenaire Genentech conduit une phase clinique I avec l'anticorps Anti-Abêta sous contrat de licence exclusif avec AC Immune.

### **Nominations clés dans l'équipe managériale**

L'entreprise a renforcé son équipe managériale en nommant Jean-Fabien Monin comme Chief Financial Officer et Michael Wagener, MD, comme Chief Medical Director. Jean-Fabien apporte 14 ans d'expérience à BioMérieux où il occupait la fonction de Chief Financial Officer Europe Centrale. Michael Wagener a travaillé 11 ans à Novartis en tant que Directeur des

Programmes Cliniques, responsable des phases Cliniques I – IV en immunologie. Leurs biographies sont disponibles sur le site Internet [www.acimmune.com](http://www.acimmune.com)

**À propos de AC Immune SA**

AC Immune est un « leader » dans le développement des traitements thérapeutiques contre la maladie d'Alzheimer. La société est basée à Ecublens/Lausanne en Suisse. Avec les plateformes technologiques d'immunologie (SupraAntigen™) et de chimie (Morphomers™), AC Immune génère des thérapies de type conformation-spécifique contre la maladie d'Alzheimer. Ces traitements innovants sont développés selon trois axes: vaccins, anticorps et petites molécules. L'anticorps anti-Abêta est développé en collaboration avec Genentech et est entré en phase clinique I en 2008. Leur produit ACI-91 (petite molécule) est entré en phase clinique II en 2008 et la phase clinique I de ACI-24 (vaccin) est prévue pour 2009. Ces derniers sont supportés par un portefeuille important de molécules en phase pré-clinique. Les molécules thérapeutiques sont également utilisées comme effet de levier dans le domaine du diagnostic de la maladie d'Alzheimer ainsi que dans d'autres types de pathologies neurologiques. Depuis sa création en 2003, la société a levé CHF 64 millions en trois tours de financement. Fin 2006, la société a clôturé un contrat de « out-licensing » de plus de US\$ 300 millions avec la société Genentech Inc.

**Pour de plus amples informations, veuillez contacter :**

Dr. Andrea Pfeifer  
Chief Executive Officer  
Tél. : +41 21 693 91 23  
E-mail : [andrea.pfeifer@acimmune.com](mailto:andrea.pfeifer@acimmune.com)  
[www.acimmune.com](http://www.acimmune.com)

Eva Schier  
Corporate Communications Manager  
Tél. : +41 21 693 91 34  
E-mail: [eva.schier@acimmune.com](mailto:eva.schier@acimmune.com)  
[www.acimmune.com](http://www.acimmune.com)

Nick Miles  
Bell Pottinger Switzerland  
Tél. : +41 79 678 76 26  
E-mail: [nmiles@bellpottinger.ch](mailto:nmiles@bellpottinger.ch)  
[www.bellpottinger.ch](http://www.bellpottinger.ch)