

AC Immune lève CHF 20 millions et lance le premier essai mondial pour un vaccin anti-pTau contre Alzheimer

- **CHF 20 millions levés auprès d'investisseurs historiques dans le cadre d'un quatrième tour de table financier**
- **Premier essai clinique mondial pour un vaccin contre le marqueur phospho-Tau dans le cadre du traitement de la maladie d'Alzheimer**

Lausanne, Suisse, le 9 janvier 2014 – AC Immune SA a annoncé aujourd'hui être parvenue à lever CHF 20 millions auprès de ses investisseurs privés historiques dans le cadre de son quatrième tour de table financier. La société a également annoncé le lancement du premier essai à l'échelle mondiale pour un vaccin contre la protéine phospho-Tau dans le cadre du traitement de la maladie d'Alzheimer.

Prof. Andrea Pfeifer, CEO d'AC Immune, a déclaré: «Nous sommes heureux d'avoir levé ces fonds qui nous permettent de continuer à étoffer notre vaste pipeline axé sur la maladie d'Alzheimer et d'autres maladies similaires. Nous franchissons actuellement une étape majeure avec le premier vaccin mondial visant la protéine phospho-Tau qui est désormais considérée comme un marqueur clé de la maladie d'Alzheimer.» Et de préciser: «Le récent sommet du G8 sur la démence qui s'est tenu à Londres a illustré l'engagement des pouvoirs publics et des experts à dégager d'importants ressources financières et en matière de soins de santé en quête de la découverte d'un traitement contre ces terribles maladies. AC Immune est fière de contribuer à cet effort à l'échelle internationale.»

«Je me réjouis de voir que nos investisseurs historiques aient décidé de réitérer leur confiance dans la recherche, les programmes cliniques et l'équipe de direction de la société. Nous allons poursuivre nos efforts en vue de relever les défis que pose ce domaine thérapeutique primordial», a déclaré **Martin Velasco, président du Conseil d'administration.**

Une levée de fonds de CHF 20 Millions (Round D)

Ce sont les investisseurs privés historiques d'AC Immune qui ont entièrement souscrits les CHF 20 millions de ce dernier tour de table. Les quatre tours de table qui se sont succédés depuis la création de la société en 2003 lui ont permis de lever un total de CHF 84 millions auprès de ses investisseurs. AC Immune appellera ces derniers fonds en deux tranches selon ses besoins financiers.

Dotée de ses réserves de trésorerie, AC Immune peut continuer à développer son pipeline de médicaments cliniques et précliniques. Ces nouvelles ressources viseront principalement à financer un essai clinique révolutionnaire récemment lancé concernant le vaccin ACI-35 contre la protéine phospho-Tau.

A propos d'ACI-35 et de son essai clinique

ACI-35 est un vaccin actif découvert par AC Immune, qui stimule la production d'anticorps spécifiques par le système immunitaire contre la protéine Tau phosphorylée. La protéine phospho-Tau forme dans les cellules neuronales des filaments torsadés qui s'agrègent en neurofibrilles et sont considérés comme un marqueur très important de la maladie d'Alzheimer après les plaques bêta-amyloïdes. La phase de développement préclinique d'ACI-35 a montré une réduction des agrégats de phospho-Tau et du total de protéines Tau pathologiques, ainsi qu'une amélioration des paramètres cliniques. Le vaccin présente également une réponse très spécifique des anticorps aux protéines pathologiques et une réponse immunitaire indépendante des lymphocytes T, une caractéristique importante de la plate-forme technologique SupraAntigen d'AC Immune qui lui confère un excellent profil d'innocuité.

L'essai clinique est une étude de phase I, randomisée, en double aveugle, contre placebo dont l'objectif principal est d'évaluer l'innocuité, la tolérance et l'immunogénicité d'ACI-35. Les objectifs secondaires consistent à évaluer les biomarqueurs pertinents et les paramètres fonctionnels et cliniques. Deux groupes de patients atteints d'une forme légère à modérée de la maladie d'Alzheimer recevront une dose différente d'ACI-35. La sécurité des patients de l'étude est garantie par une planification rigoureuse et des tests précliniques extensifs.

Stade d'avancement de l'anticorps Crenezumab

AC Immune bénéficie de deux programmes de collaboration majeurs avec Genentech, dont le plus avancé est l'essai de phase II du crenezumab dans le traitement de la maladie d'Alzheimer et dont les résultats devraient être publiés au cours de l'année 2014. Crenezumab est également testé en Colombie dans le cadre d'une initiative révolutionnaire de prévention contre la maladie d'Alzheimer (API) qui a franchi une étape importante en décembre 2013 lors de l'injection des premiers participants.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter:

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

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

Nick Miles
Senior Consultant
Cabinet Privé de Conseils s.a.
Tél.: +41 22 321 45 40
Portable: +41 79 678 76 26
E-mail: miles@cpc-pr.com

Aux Etats-Unis
Ted Agne
The Communications Strategy Group Inc.
Tél.: +1 781 631 3117
E-mail: edagne@comstratgroup.com

A propos d'AC Immune

AC Immune SA est une société biopharmaceutique suisse leader dans le développement de traitements contre la maladie d'Alzheimer. Elle élabore des médicaments novateurs présentant un excellent potentiel contre la maladie d'Alzheimer et d'autres maladies conformationnelles selon trois axes: vaccins, anticorps et petites molécules. Développé en collaboration avec Genentech et actuellement en phase II de développement, l'anticorps anti-Abêta (crenezumab) pour l'immunisation passive a été choisi pour le premier essai révolutionnaire sur la prévention de la maladie d'Alzheimer. La société poursuit le développement clinique des vaccins ACI-24 et ACI-35. Un vaste portefeuille de molécules en phase préclinique vient soutenir ces trois programmes

cliniques centrés sur la maladie d'Alzheimer. Un anticorps anti-Tau au stade préclinique est également développé en partenariat avec Genentech. Les molécules thérapeutiques sont exploitées pour poser le diagnostic de la maladie d'Alzheimer ainsi que d'autres pathologies du système nerveux central ou des maladies non liées au SNC comme le glaucome et la trisomie 21. Depuis sa création en 2003, AC Immune a levé CHF 84 millions auprès d'investisseurs privés.