

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Maladie d'Alzheimer : AC Immune recevra un paiement d'étape pour l'entrée en phase 1 des essais cliniques de l'anticorps anti-Tau

- **AC Immune recevra un deuxième paiement d'étape de CHF 14 millions dans le cadre de son contrat de collaboration avec Genentech**

Lausanne, Suisse, le 7 juillet 2016 – AC Immune SA a annoncé aujourd'hui que son partenaire de collaboration, Genentech, société du groupe Roche, a administré au premier patient un anticorps monoclonal anti-Tau dans un essai clinique de phase 1 pour des patients atteints de la maladie d'Alzheimer. Le produit candidat a été découvert et humanisé dans le cadre d'une collaboration entre AC Immune et Genentech. Avec le début de l'essai clinique de phase 1, AC Immune peut prétendre à un paiement d'étape de CHF 14 millions, prévu au troisième trimestre de l'année 2016. Il s'agira du deuxième paiement d'étape effectué dans le cadre du contrat de collaboration et de licence conclu en 2012 avec Genentech concernant les anticorps anti-Tau destinés à traiter la maladie d'Alzheimer et d'autres maladies neurodégénératives.

L'essai clinique de phase 1 mené par Genentech évaluera l'innocuité, la tolérance ainsi que la pharmacocinétique d'un anticorps monoclonal anti-Tau auprès de personnes atteintes d'une forme légère à modérée de la maladie d'Alzheimer et de volontaires sains. L'essai évaluera différents schémas posologiques. Le composé anti-Tau est un anticorps monoclonal humanisé qui semble se lier spécifiquement à la protéine Tau. La pathologie Tau est largement reconnue pour être étroitement associée au déclin cognitif et à la neurodégénérescence dans la maladie d'Alzheimer ainsi que d'autres tauopathies.

A propos du contrat de licence

En juin 2012, AC Immune a conclu un contrat de collaboration stratégique avec Genentech pour commercialiser les anticorps anti-Tau d'AC Immune en vue de leur utilisation comme immunothérapies. Le potentiel de cette alliance mondiale exclusive est estimé à plus de CHF 400 millions (USD 418 millions*) et comprend des paiements initiaux et des paiements d'étape. En outre, AC Immune pourra prétendre à des royalties sur les ventes à des pourcentages situés entre le milieu et le haut de la fourchette d'un taux à un chiffre. Le contrat prévoit également une collaboration pour des indications supplémentaires s'appuyant sur le même programme d'anticorps anti-Tau ainsi qu'un potentiel produit diagnostique anti-Tau. A ce jour, AC Immune a reçu CHF 31 millions au total, sans compter le paiement d'étape de CHF 14 millions auquel elle peut prétendre au début de l'essai clinique de phase 1.

*Taux de change CHF//USD, au 15 juin 2012

A propos de la maladie d'Alzheimer et des maladies neurodégénératives

Les *protéines mal repliées* sont généralement reconnues comme la cause majeure des affections neurodégénératives - telles que la maladie d'Alzheimer - avec des mécanismes et des cibles médicamenteuses communs comme la protéine Abêta, la protéine Tau et l'alpha-synucléine. Il n'existe actuellement aucun diagnostic précoce fiable ni de traitement pouvant modifier les maladies neurodégénératives les plus répandues ou d'autres affections liées aux protéines mal repliées.

La maladie d'Alzheimer est la forme la plus courante de démence : on estime à 47 millions le nombre de patients concernés dans le monde en 2015, un chiffre qui devrait passer à 75 millions d'ici 2030 voire à 132 millions d'ici 2050, selon le World Alzheimer Report 2015. Cette affection est habituellement diagnostiquée par des neurologues et des psychiatres à l'aide de tests cognitifs et fonctionnels quand les symptômes sont cliniquement présents. Ainsi, le diagnostic est établi à des stades avancés de la maladie, après une perte irréversible de neurones. Les traitements autorisés comprennent des médicaments qui traitent uniquement les symptômes, avec un bénéfice clinique limité. Ainsi, le besoin en matière de diagnostic fiable et précis est important afin de permettre l'identification précoce et le développement des traitements visant à ralentir la progression des affections neurodégénératives.

A propos d'AC Immune

AC Immune est une société biopharmaceutique suisse de stade clinique axée sur les maladies neurodégénératives dont quatre produits candidats font actuellement l'objet d'essais cliniques. Elle conçoit et développe des produits thérapeutiques et diagnostiques visant à prévenir et modifier des maladies provoquées par des protéines mal repliées. Les deux plateformes technologiques exclusives d'AC Immune créent des anticorps, de petites molécules et des vaccins destinés à un large spectre d'indications neurodégénératives comme la maladie d'Alzheimer. L'entreprise dispose d'un éventail de produits comptant sept produits thérapeutiques et trois produits diagnostiques. Le plus avancé d'entre eux est le crenezumab, un anticorps anti-Abêta en phase 3 d'essais cliniques, dont le développement est assuré par son partenaire de collaboration Genentech, société du groupe Roche.

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse peut contenir des déclarations prospectives. Toutes les déclarations, autres que les énoncés de faits historiques, sont considérées comme des déclarations prospectives, notamment les déclarations concernant les résultats futurs des opérations et la position financière d'AC Immune, sa stratégie commerciale, ses médicaments candidats, son pipeline de produits, les études cliniques en cours et prévues, y compris celles de nos partenaires de collaboration, les autorisations réglementaires, les coûts de recherche et développement, le calendrier et les chances de succès ainsi que les projets et les objectifs de la direction pour des opérations futures. Un grand nombre de ces déclarations prospectives est reconnaissable à

l'utilisation de termes tels que «croire», «pourrait», «prévu», «devriez», «prévoit», «estime» ou et «potentiel». Les déclarations prospectives reposent sur les convictions et les suppositions de la direction d'AC Immune, ainsi que sur les informations dont elle dispose actuellement. Ce type de déclarations est soumis à des risques et des incertitudes, de sorte que les résultats réels peuvent sensiblement différer de ceux figurant explicitement ou implicitement dans les déclarations prospectives en raison de divers facteurs. Ces déclarations prospectives sont uniquement valables à la date de ce communiqué de presse et sont soumises à un certain nombre de risques, d'incertitudes et de suppositions. Sachant que les déclarations prospectives sont intrinsèquement soumises à des risques et des incertitudes qui ne peuvent parfois pas être prévus ou quantifiés et dont certains sont hors du contrôle d'AC Immune, vous ne devriez pas les considérer comme des prévisions pour des événements futurs. Les événements et la situation reflétés dans les déclarations prospectives d'AC Immune peuvent ne pas se produire et les résultats réels pourraient sensiblement différer de ceux prévus dans les déclarations prospectives. En outre, AC Immune opère dans un environnement en évolution constante. De nouveaux facteurs de risque et incertitudes peuvent survenir de temps en temps, et la direction n'est pas en mesure de tous les prévoir. Sauf si la loi en vigueur l'exige, AC Immune ne prévoit pas de publier une mise à jour ou une révision des déclarations prospectives contenues dans ce communiqué de presse, que ce soit suite à une nouvelle information ou à un changement de situation, en raison d'événements futurs ou autre.

Pour toute information complémentaire, veuillez vous adresser à:

AC Immune

Prof. Andrea Pfeifer Chief Executive Officer Téléphone : +41 21 693 91 21 E-mail : andrea.pfeifer@acimmune.com	Eva Schier Corporate Communications Manager Téléphone : +41 79 926 66 03 E-mail : eva.schier@acimmune.com
Nick Miles Senior Consultant Cabinet Privé de Conseils s.a. Mobile : +41 79 678 76 26 E-mail : miles@cpc-pr.com	Aux Etats-Unis Ted Agne The Communications Strategy Group Inc. Téléphone : +1 781 631 3117 E-mail : edagne@comstratgroup.com