



Abivax, partenaire de longue date de la recherche dans le domaine de la santé à Cuba, se réjouit de l'évolution des relations entre les USA et Cuba

Paris, 19 décembre 2014 – ABIVAX, société biopharmaceutique de référence en Europe, spécialisée dans le développement et la commercialisation d'antiviraux et de vaccins humains, se réjouit de voir les efforts de rapprochement établis entre les représentants des Etats-Unis et de Cuba.

ABIVAX est convaincu que cette situation nouvelle facilitera à l'avenir l'accès à la recherche dans le domaine de la santé à Cuba, qui a effectué des avancées remarquables.

ABIVAX a depuis de nombreuses années reconnu la qualité de la recherche dans le domaine de la santé à Cuba et a développé des relations solides avec certains laboratoires. ABIVAX a ainsi pu signer des accords de développement et commercialisation de vaccins, vers des marchés hors de Cuba. Des accords ont en particulier été signés avec le Centre Cubain de génie génétique et de biotechnologie (CIGB) et le Finlay Institute (lire le communiqué ABIVAX en date du 12 novembre 2014).

La collaboration avec le CIGB a conduit à la signature d'un contrat de licence pour ABX203, un candidat vaccin thérapeutique contre l'hépatite B chronique, dont l'étude de phase 3 sera lancée dans les prochaines semaines en Asie, en Australie et en Nouvelle Zélande. Cette étude portera sur 230 patients dans 35 centres cliniques. ABX203 a le potentiel d'améliorer le traitement disponible pour environ 350 million de patients atteints d'hépatite B dans le monde.

ABIVAX a récemment signé un accord avec le Finlay Institute en vue de distribuer de manière exclusive et non-exclusive trois vaccins actuellement commercialisés avec succès par le Finlay Institute à Cuba pour trois pathologies (fièvre typhoïde, méningocoque (groupes B & C) et leptospirose).

Le vaccin contre le méningocoque groupe B a été le premier autorisé dans cette indication et 100 million de doses ont déjà été distribuées.

ABIVAX pourra distribuer ces produits en Asie (Inde, Indonésie et Philippines) et en Amérique latine (Brésil, Mexique et Uruguay). Ces droits de distribution représentent des opportunités d'activité attractives pour ABIVAX. Parmi elles, la fièvre typhoïde en Inde est un marché estimé à plus de 600 millions de dollars par an. Selon les termes de l'accord, le Finlay Institute produira les trois vaccins à un coût compétitif.

Le Professeur Hartmut Ehrlich, M.D., Directeur Général d'ABIVAX, déclare : « *Cela fait longtemps déjà qu'ABIVAX a reconnu la grande qualité de la recherche conduite à Cuba. Cela a conduit à signer des accords importants pour ABIVAX, en particulier avec le CIGB et le Finlay Institute. Ces accords sont décisifs dans la stratégie d'ABIVAX de s'imposer comme un leader mondial des antiviraux et des vaccins. Nous sommes impatients de poursuivre ces relations solides pour générer de nouveaux projets communs et apporter des solutions à d'autres maladies.* »

Le Dr Philippe Pouletty, M.D., Président d'ABIVAX, ajoute : « *L'initiative des autorités des Etats-Unis et de Cuba de normaliser les relations entre leur deux pays constitue une étape importante pour la santé et le secteur de la recherche à Cuba. Je crois qu'ABIVAX sera largement bénéficiaire de cette situation historique.* »

Par ailleurs, ABIVAX capitalise sur l'excellence de la biotechnologie française, avec sa plateforme anti-virale propriétaire, qui repose sur des technologies de pointe telles que les interférences d'interactions protéine/ARN. Candidat médicament le plus avancé, ABX464 d'ABIVAX a fait l'objet d'une étude clinique chez l'homme, réalisée avec succès, et qui a permis d'évaluer ses propriétés pharmacocinétiques et son innocuité biologique. ABIVAX prévoit de démarrer une étude de Phase II sur des patients porteurs du VIH dans les prochains mois. Cette plateforme a le potentiel de générer d'autres traitements innovants pour aider les patients à éliminer des virus pathogènes.



A propos d'ABIVAX

ABIVAX est une société biopharmaceutique de référence en Europe, spécialisée dans la découverte, le développement et la commercialisation d'antiviraux et de vaccins humains dans le traitement de maladies infectieuses parmi les plus importantes, telles que le VIH/sida ou l'hépatite B et dont les principaux produits font l'objet d'études cliniques.

Le portefeuille d'ABIVAX se compose de deux produits à un stade de développement avancé, qui font l'objet d'essais cliniques : ABX464, une nouvelle molécule prometteuse contre le VIH et ABX203, un vaccin thérapeutique contre l'hépatite B chronique. Le portefeuille global d'ABIVAX comprend d'autres antiviraux et vaccins qui pourraient entrer en clinique dans les 12 à 18 prochains mois.

ABX464 a été développé grâce à la plateforme antivirale d'ABIVAX, qui permet de cibler un grand nombre de pathologies virales. ABIVAX s'appuie donc sur des technologies de pointe telles que les interférences d'interactions protéine/ARN et l'amplification des lymphocytes B et cellules cytotoxiques TH1 pour générer des thérapies propriétaires destinées à aider les patients à éliminer des virus pathogènes.

ABIVAX mène ses activités de recherches et développement à Évry (France) et Montpellier (France). En outre, ABIVAX bénéficie de partenariats de long terme avec le Centre Cubain de Génie Génétique et de Biotechnologie - CIGB (La Havane, Cuba), le Finlay Institute (La Havane, Cuba), l'Agence du Cancer de Colombie-Britannique (Vancouver, Canada), le CNRS (Montpellier, France), l'Institut de recherche Scripps (La Jolla, CA, USA), l'Université de Chicago (Chicago, IL, USA), Brigham Young University (Provo, UT, USA) et l'Institut Pasteur (Paris, France). ABIVAX a également l'intention de poursuivre son développement via la commercialisation de produits au moyen d'accords de licence s'inscrivant dans le cadre de sa stratégie.

ABIVAX a été fondé par le Dr. Philippe Pouletty, M.D. , Directeur général de Truffle Capital.

Plus d'informations sur : www.abivax.com

Contacts

ABIVAX

Prof. Hartmut J. Ehrlich, CEO

Press Relations

Citigate Dewe Rogerson

Laurence Bault – Nicolas Castex (Paris)

David Dible (London)

laurence.bault@citigate.fr / nicolas.castex@citigate.fr

david.dible@citigatedr.co.uk

+33 1 53 32 84 78 / +33 1 53 32 78 88

+44 20 7282 2949