



Le Président d'ABIVAX accompagne François Hollande lors de son voyage à Cuba le 11 mai

8 mai 2015

Le Président d'ABIVAX accompagne le chef de l'Etat, François Hollande, lors de son voyage à Cuba le 11 mai

Cela souligne la position forte et pionnière d'ABIVAX avec les centres de biotechnologies de la Havane

Paris, le 8 mai 2015 – ABIVAX, société de biotechnologie spécialisée dans le développement clinique et la commercialisation de médicaments antiviraux et de vaccins, annonce que le Dr Philippe Pouletty, fondateur et Président du Conseil d'Administration d'ABIVAX, participera au premier voyage d'un chef de l'état français à Cuba le 11 mai 2015. En effet, François Hollande sera le premier chef d'Etat français à fouler le sol cubain. Cette visite intervient quelques semaines après [la reprise des relations diplomatiques entre Cuba et les Etats-Unis](#), un processus de normalisation également historique. Philippe Pouletty accompagne aussi le chef de l'état à Haïti.

« *ABIVAX a reconnu très tôt l'excellence de la recherche et de la production industrielle de vaccins et produits biologiques de Cuba et a ainsi pu nouer des relations avec le CIGB depuis près de 5 ans et, plus récemment, avec l'Institut Finlay. ABIVAX collabore d'égal à égal avec Cuba, qui est un pays de rang international dans le domaine de la santé, et a pu établir des relations équilibrées entre partenaires complémentaires* », souligne le Dr. Philippe Pouletty, fondateur et Président du Conseil d'Administration d'ABIVAX.

« *Nous sommes fiers des collaborations nouées à Cuba qui sont de grande qualité et qui se sont déjà concrétisées à travers l'acquisition d'ABX203 (l'hépatite B) et de plusieurs vaccins au stade commercial contre la fièvre typhoïde, le méningocoque, la leptospirose et une molécule antivirale innovante contre la dengue. D'autres accords sont aussi en cours de discussion* », indique le Pr. Hartmut Ehrlich, MD, Directeur général d'ABIVAX.

ABIVAX est une société de biotechnologie dont l'ambition est de s'imposer comme un leader dans la découverte, le développement et la commercialisation de médicaments antiviraux et de vaccins. Elle se concentre sur les maladies infectieuses sévères et mortelles, particulièrement préoccupantes au niveau mondial, telles que le VIH/SIDA et l'hépatite B chronique, Ebola, la dengue ou le chikungunya. ABIVAX est basé en France, à Paris, Évry et Montpellier.

ABIVAX dispose de deux candidats médicaments « First in class » à un stade de développement clinique avancé : **ABX464**, une molécule antivirale innovante contre le sida aux effets persistants et n'induisant pas de résistance au traitement, et **ABX203**, un vaccin thérapeutique ayant des effets à long terme sur la charge virale contre l'hépatite B chronique. Le portefeuille de produits d'ABIVAX comprend également d'autres antiviraux et vaccins, qui pourraient entrer clinique dans les 12 à 18 prochains mois, ainsi que 3 vaccins au stade commercial.

En parallèle de sa technologie de pointe, ABIVAX a diversifié son portefeuille de produits en nouant des partenariats pionniers avec des institutions cubaines mondialement reconnues dans le secteur des vaccins. Grâce à ces accords, ABIVAX bénéficie d'un accès privilégié aux travaux de R&D effectués à Cuba et aux sites de production de l'île. L'industrie cubaine des sciences de la vie s'appuie sur des technologies et des recherches scientifiques de pointe, au rayonnement international. Avec plus de 500 vaccins, biologiques et médicaments commercialisés, les capacités de production cubaines sont caractérisées par une qualité reconnue par l'OMS et par une approche économiquement compétitive. ABIVAX est le premier acteur du secteur pharmaceutique/biotechnologie s'étant positionné pour signer des accords de partenariats avec Cuba. Ces relations se sont déjà concrétisées à travers la signature de plusieurs contrats importants pour ABIVAX, tels que l'acquisition d'ABX203 et de plusieurs vaccins au stade commercial contre la fièvre typhoïde, le méningocoque, et la leptospirose, et une molécule antivirale innovante contre la dengue. ABIVAX est aussi en discussions avancées en vue de nouer de nouveaux partenariats.