



## **ABIVAX signe un contrat de partenariat avec le Finlay Institute pour commercialiser des vaccins contre le méningocoque et la fièvre typhoïde en Asie et en Amérique latine**

**Paris, 12 Novembre 2014** – ABIVAX, société biopharmaceutique de référence en Europe, spécialisée dans le développement et la commercialisation d'antiviraux et de vaccins humains, et dont les principaux produits font l'objet d'études cliniques, annonce la signature d'un contrat de partenariat avec le Finlay Institute (La Havane, Cuba), en vue de commercialiser des vaccins contre la fièvre typhoïde, le méningocoque et la leptospirose pour les marchés asiatiques et sud américains.

Le contrat accorde à ABIVAX des droits de distribution exclusifs et non-exclusifs pour trois vaccins actuellement commercialisés avec succès par le Finlay Institute à Cuba. Ces vaccins sont :

- Fièvre typhoïde : vax - TyVi
- Méningocoque (en particulier Groupes B & C) : VA - MENGOC - BC
- Leptospirose : vax - SPIRAL

ABIVAX sera ainsi en mesure de commercialiser ces produits dans plusieurs pays en Asie, notamment en Inde, en Indonésie et aux Philippines, et en Amérique latine, en particulier au Brésil, au Mexique, et en 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.

ABIVAX va mettre en place un réseau de distribution assurant la commercialisation de ces vaccins, en sélectionnant des partenaires dans chacun des pays concernés. Parmi les critères retenus, ABIVAX retiendra notamment leurs capacités sur les marchés visés, l'intégration de ces vaccins dans leur portefeuille de produits et leur proximité avec les autorités locales. ABIVAX sera responsable des démarches réglementaires dans chacun de ces pays, avec le soutien des partenaires locaux. Les premières ventes sont attendues en 2015.

ABIVAX commercialisera à travers ce réseau ses produits propres, tels que ABX203, un candidat vaccin thérapeutique contre l'hépatite B chronique, actuellement en développement. ABX203 a fait l'objet d'un contrat de licence auprès d'ABIVAX par le CIGB (Centre Cubain de Génie Génétique et de Biotechnologie, La Havane, Cuba), annoncé en février 2014.

Le Professeur Hartmut Ehrlich, M.D., Directeur Général d'ABIVAX, déclare : « *L'accord signé aujourd'hui avec le Finlay Institute est une étape supplémentaire dans la stratégie d'ABIVAX consistant à s'imposer comme un leader mondial des antiviraux et des vaccins et à protéger de nombreuses personnes de ces maladies infectieuses potentiellement mortelles. Ce partenariat nous permettra de construire un réseau de distribution en Asie et en Amérique latine. Ce réseau nous servira à commercialiser ces vaccins à coût compétitif et à distribuer ABX203, actuellement développé par ABIVAX.* »

Le Dr Philippe Pouletty, M.D., Président d'ABIVAX, commente : « *Nous sommes impatients d'entamer notre collaboration opérationnelle avec le Finlay Institute pour nous attaquer à ces importants problèmes de santé publique et créer de la valeur pour nos deux établissements.* »

Le Dr Daniel Cardoso du Finlay Institute ajoute : « *Nous sommes ravis de pouvoir travailler avec ABIVAX. Nous avons été impressionnés par leur engagement envers Cuba et notre position de leader dans le domaine des sciences de la vie. Nous sommes confiants dans la capacité de cette équipe de management expérimenté à générer des ventes significatives en Asie et en Amérique latine grâce à nos vaccins dont l'efficacité a été démontrée contre la fièvre typhoïde, le méningocoque, et la leptospirose, trois problèmes de santé majeurs dans ces régions.* »

\*\*\*



## 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.

Plus d'informations sur : [www.abivax.com](http://www.abivax.com)

## A propos du FINLAY INSTITUTE

Le Finlay Institute est une organisation scientifique prestigieuse, reconnue internationalement, et dédiée à la recherche et à la production de vaccins. Il capitalise sur 100 ans de recherches au service de la santé humaine. Les produits et services du Finlay Institute ont vocation à préserver la santé, combattre les maladies et faire progresser l'espérance de vie de l'humanité.

En tant que création et producteur du premier et seul vaccin efficace (à ce jour) contre le méningocoque du groupe B (VA-MENGO-BC®), le Finlay Institute a développé une stratégie visant à découvrir de nouveaux traitements prophylactiques contre des maladies pour lesquels ils n'existent pas. VA-MENGO-BC®, le premier vain efficace contre le méningocoque des groupes B & C est le principal produit du Finlay Institute. Reconnu par l'OMS, le Finlay Institute s'est forgé une renommée internationale dans pour l'excellence de sa production et son innovation scientifique.

## Contacts

### ABIVAX

Prof. Hartmut J. Ehrlich, CEO

### Relations Presse

#### Citigate Dewe Rogerson

Ari Levine - Lucie Larguier (Paris)

David Dible (Londres)

[ari.levine@citigate.fr](mailto:ari.levine@citigate.fr) / [david.dible@citigatedr.co.uk](mailto:david.dible@citigatedr.co.uk)

+33 1 53 32 84 71 / +44 20 7282 2949