

Écrit par ABIVAX

Mardi, 10 Mai 2016 11:33 - Mis à jour Mardi, 10 Mai 2016 11:34

---



Paris (France), le 9 mai 2016 - ABIVAX (Euronext Paris : FR0012333284 - ABVX), société de biotechnologie leader dans le développement clinique et la commercialisation de médicaments antiviraux et de vaccins thérapeutiques pour des maladies telles que le VIH/sida et l'hépatite B chronique, a annoncé aujourd'hui la publication de sa première lettre aux actionnaires, mettant en exergue l'historique du VIH/sida et son candidat médicament pour le traitement du VIH

,  
ABX464

, molécule en cours de développement clinique avancé

.  
Les thérapies actuellement disponibles sont en mesure de contrôler la maladie chez la plupart des patients souffrant du VIH/sida. Il reste cependant d'importants besoins médicaux à satisfaire pour mettre à disposition des traitements offrant une guérison fonctionnelle ou réelle

.  
ABX464 est potentiellement à l'épreuve des résistances développées par le virus et susceptible de réduire durablement la charge virale des patients. Administré par voie orale une fois par jour,

ABX464 est simple d'utilisation

. Les essais cliniques menés jusqu'à présent ont démontré que le profil de tolérance d'ABX464 est conforme à celui des médicaments contre le VIH sur le marché.

Pour plus d'information sur ABIVAX, l'historique et le contexte actuel du VIH/sida ainsi que sur le candidat médicament innovant ABX464, consultez notre lettre aux actionnaires d'avril 2016

Écrit par ABIVAX

Mardi, 10 Mai 2016 11:33 - Mis à jour Mardi, 10 Mai 2016 11:34

---

[ici](#)

ABIVAX ([www.abivax.com](http://www.abivax.com)) est une société de biotechnologie émergente, leader dans la recherche, le développement clinique et la commercialisation de médicaments et vaccins thérapeutiques antiviraux dans le traitement de maladies infectieuses sévères, telles que le VIH/sida et l'hépatite B chronique. 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/sida, administrée par voie orale et à l'épreuve des résistances développées par le virus ; et ABX203, un vaccin thérapeutique récemment approuvé à Cuba et en phase finale de développement clinique, potentiellement capable de guérir l'hépatite B chronique.

ABIVAX développe également d'autres médicaments et vaccins thérapeutiques antiviraux susceptibles de rentrer en phase de développement clinique dans les 18 prochains mois.