

## Publication d'une lettre aux actionnaires

**Paris, le 4 octobre 2016** - ABIVAX (Euronext Paris : FR0012333284 – ABVX), société de biotechnologie ciblant le système immunitaire pour éliminer des maladies virales, annonce aujourd'hui la publication d'une Lettre aux Actionnaires. Cette *Lettre aux Actionnaires* revient sur les avancées de la société au cours du premier semestre 2016 et est disponible sur le site internet: [www.abivax.com](http://www.abivax.com) (rubrique « Investisseurs » et « Présentation investisseurs »).

**ABIVAX** est une société innovante de biotechnologie qui cible le système immunitaire pour éliminer des maladies virales. ABIVAX dispose de trois plateformes technologiques : une plateforme « anti-virale », une plateforme « stimulation immunitaire » et une plateforme « anticorps polyclonaux ». Son produit le plus avancé, ABX464, est une nouvelle molécule prometteuse contre le VIH/SIDA, administrée par voie orale, à l'épreuve des résistances développées par le virus. ABIVAX développe également plusieurs candidats médicaments contre des virus additionnels et un candidat stimulateur immunitaire, dont plusieurs sont susceptibles d'entrer en phase de développement clinique dans les 18 prochains mois (Chikungunya, Ebola, Dengue, etc.). ABIVAX est cotée sur le compartiment B d'Euronext à Paris (ISIN : FR0012333284 – Mnémon : ABVX). Plus d'informations sur : [www.abivax.com](http://www.abivax.com)

Suivez-nous sur Twitter @ABIVAX

### Contacts

#### Direction Financière

Alain Chevallier  
[alain.chevallier@abivax.com](mailto:alain.chevallier@abivax.com)  
+33 1 53 83 08 41

#### Relations presse

**ALIZE RP**  
Caroline Carmagnol et Margaux Pronost  
[abivax@alizerp.com](mailto:abivax@alizerp.com)  
+33 6 64 18 99 59 / +33 1 44 54 36 65

#### Citigate Dewe Rogerson

Antoine Denry et Alexandre Dechaux  
[abivax@citigate.fr](mailto:abivax@citigate.fr)  
+33 1 53 32 84 75

#### LifeSci Advisors

Chris Maggos  
[chris@lifesciadvisors.com](mailto:chris@lifesciadvisors.com)  
+41 79 367 6254