



## **ABIVAX présentera à CROI, la prestigieuse conférence sur les rétrovirus et les infections opportunistes, les premiers résultats positifs de son étude clinique de Phase IIa pour son candidat médicament contre le VIH, l'ABX464**

### **Acceptation de dernière heure pour l'abstract d'ABIVAX**

**Paris, France, le 21 janvier 2016 – 18h** – 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, annonce aujourd'hui l'acceptation de dernière heure de son abstract intitulé « Démonstrations précoces de la réduction de la charge virale et de l'innocuité d'ABX464 dans le traitement VIH chez des patients naïfs » lors de la prestigieuse Conférence sur les rétrovirus et les infections opportunistes (CROI) qui se tiendra du 22 au 25 février 2016 au Hynes Convention Center de Boston (Massachusetts).

Les premiers résultats positifs de l'étude clinique de Phase IIa, à dose croissante, auprès de 80 patients ont déjà été annoncés le 11 janvier 2016 dernier. A l'occasion de la Conférence CROI, ABIVAX présentera de manière plus exhaustive les résultats de cette étude qui a démontré une augmentation dose-dépendante du taux de réponse (réduction de la charge virale de 0,5 log soit une réduction de 68% ou plus) ainsi qu'une excellente tolérance chez les patients. Le Dr Jean-Marc Steens, Directeur médical d'ABIVAX, présentera ces résultats le 25 février de 14h45 à 16h.

ABX464 est un candidat médicament antiviral « first-in-class », administré par voie orale, pour le traitement des patients infectés par le virus du VIH. Il inhibe la réplication du VIH au moyen d'un mécanisme d'action unique, qui entraîne une réduction durable de la charge virale. Les résultats des tests précliniques menés sur des souris humanisées, publiés précédemment, ont démontré que l'administration d'ABX464 en monothérapie entraîne une réduction durable de la charge virale pendant au moins 6 semaines après la cessation du traitement. ([Campos et al, Retrovirology 2015, 12:30](#)).

**ABIVAX** ([www.abivax.com](http://www.abivax.com)) est une société de biotechnologie leader dans 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 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.

Une présentation générale d'ABIVAX ainsi qu'un accès chronologique aux communications de l'entreprise sont disponibles sur [www.abivax.com](http://www.abivax.com).



Suivez--nous sur Twitter [@ABIVAX](https://twitter.com/ABIVAX)

**Contacts:**

**Relations investisseurs**

Raquel Lizarraga  
raquel.lizarraga@abivax.com  
01 53 83 09 63

**Relations presse**

ALIZE RP  
Caroline Carmagnol and Florence Portejoie  
abivax@alizerp.com  
06 64 18 99 59 / 0 1 44 54 36 64

**Citigate Dewe Rogerson**

Lucie Larguier  
abivax@citigate.fr  
01 53 32 84 75

**Life Sci Advisors**

Chris Maggos  
chris@lifesciadvisors.com  
+41 79 367 6254