

ABIVAX présentera à la conférence annuelle Biotech Showcase™ à San Francisco

Écrit par ABIVAX

Mercredi, 04 Janvier 2017 21:18 - Mis à jour Mercredi, 04 Janvier 2017 21:20



Paris, le 4 janvier 2017 - ABIVAX (Euronext Paris : FR0012333284 - ABVX), société de biotechnologie ciblant le système immunitaire pour éliminer des maladies virales, annonce aujourd'hui que le Pr. Hartmut Ehrlich, M.D., Directeur Général d'ABIVAX, présentera à la conférence annuelle Biotech Showcase™ qui se tiendra à San Francisco (CA, Etats-Unis) du 9 au 11 janvier 2017 à l'Hôtel Hilton San Francisco Union Square.

Biotech Showcase™ est une conférence annuelle d'investisseurs et de partenariats qui vise à donner l'opportunité aux sociétés privées et publiques dans le domaine des biotechnologies et des sciences de la vie de se faire connaître et de rencontrer des investisseurs et des dirigeants de l'industrie pharmaceutique réunis en un seul endroit en parallèle d'une des conférences annuelles les plus importantes dans l'industrie de la santé

, J

.
P

.
Morgan
Annual
Healthcare
Conference

Le Pr. Hartmut Ehrlich présentera à la Biotech Showcase™ comme suit :

ABIVAX présentera à la conférence annuelle Biotech Showcase™ à San Francisco

Écrit par ABIVAX

Mercredi, 04 Janvier 2017 21:18 - Mis à jour Mercredi, 04 Janvier 2017 21:20

Date : Mardi 10 janvier 2017

Heure : 10h00 (heure de San Francisco)

Lieu : Salle 7 (Ball room)

Adresse : Hôtel Hilton San Francisco Union Square
333 O'Farrell Street, San Francisco, CA (Etats-Unis)

A propos d'ABIVAX (www.abivax.com)

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 « antivirale », une plateforme « stimulation immunitaire » et une plateforme « anticorps polyclonaux ». Son produit le plus avancé, ABX464, est actuellement en Phase II d'étude clinique en vue d'une guérison fonctionnelle des patients infectés par le VIH/SIDA. ABX464 est une nouvelle molécule administrée par voie orale qui inhibe la réplication virale via un mode d'action unique et présente un fort effet anti-inflammatoire. ABIVAX développe également un candidat immunostimulant en phase clinique ainsi que plusieurs candidats précliniques pour d'autres cibles virales (Chikungunya , Ebola, Dengue, etc.). Plusieurs de ces composés sont susceptibles d'entrer en phase de

ABIVAX présentera à la conférence annuelle Biotech Showcase™ à San Francisco

Écrit par ABIVAX

Mercredi, 04 Janvier 2017 21:18 - Mis à jour Mercredi, 04 Janvier 2017 21:20

développement clinique dans les 18 prochains mois. ABIVAX est cotée sur le compartiment B d'Euronext à Paris (ISIN : FR0012333284 -

Mnémono

: ABVX).