



ABIVAX auf der Jefferies 2016 London Healthcare Conference

Paris, Frankreich, 28. Oktober 2016 - ABIVAX (Euronext Paris: FR0012333284 - ABVX), ein innovatives Biotechnologie-Unternehmen, das sich auf die Stimulation des Immunsystems zur vollständigen Beseitigung viraler Erkrankungen spezialisiert hat, gibt heute bekannt, dass Prof. Dr. med. Hartmut Ehrlich, Chief Executive Officer von ABIVAX, an der Jefferies 2016 London Healthcare Conference teilnehmen wird. Die Konferenz findet vom 16.-17. November im Waldorf Hilton in London, UK, statt.

Auf der Konferenz stellen sich führende private und börsennotierte Unternehmen aus der Pharmaindustrie sowie aus der Biotechnologie-, Generika-, medizinische Verbrauchsprodukte-, Tiergesundheits-, Medizintechnik- und Gesundheitsdienstleistungs-Branche vor. Neben parallel stattfindenden Reihen von Unternehmenspräsentationen, sind im Konferenzprogramm themenbezogene Podiumsdiskussionen sowie Einzel- und Gruppentermine vorgesehen.

ABIVAX' Lead-Kandidat ABX464 befindet sich derzeit in Phase-II der klinischen Entwicklung zur Behandlung von HIV. Im April dieses Jahres gab ABIVAX den Start einer zweiten Phase-IIa-Studie bekannt, welche die langanhaltende Wirkung von ABX464 zeigen soll. Der Produktkandidat verfügt über einen einzigartigen Wirkmechanismus, der die HIV-Replikation unterbricht und darüber hinaus gezielt gegen HIV-Reservoir-Zellen aktiv ist.

Interessenten an einem Gesprächstermin mit Dr. Ehrlich werden gebeten, eine Anfrage über Jefferies zu stellen.

Über ABIVAX (www.abivax.com)

ABIVAX ist ein innovatives Biotechnologie-Unternehmen, das sich auf die Stimulation des Immunsystems zur vollständigen Beseitigung lebensbedrohlicher viraler Erkrankungen fokussiert hat. ABIVAX verfügt über drei Technologie-Plattformen zur Identifikation von (a) antiviralen Wirkstoffkandidaten, (b) Adjuvantien zur Stimulation der Immunantwort, und (c) hyperimmunen Seren. ABX464, der am weitesten entwickelte Wirkstoff des Unternehmens, befindet sich zurzeit in Phase II der klinischen Entwicklung. ABX464 ist ein First-in-Class, oral verabreichtes, antivirales Molekül, das die Replikation des HI-Virus über einen einzigartigen Wirkmechanismus blockiert. Darüber hinaus bringt ABIVAX zahlreiche präklinische Kandidaten gegen eine Reihe unterschiedlicher Viren (z.B. Chikungunya, Ebola, Dengue) voran, von denen einige in den nächsten 12 bis 18 Monaten in die klinische Entwicklung kommen sollen. Eine kürzlich aktualisierte Unternehmenspräsentation, die auch den Zeitplan für den vom Unternehmen anvisierten Newsflow enthält, kann unter www.abivax.com abgerufen werden.

Folgen Sie uns auf Twitter [@ABIVAX](https://twitter.com/ABIVAX)

Kontakte

Abivax S.A.

Hartmut Ehrlich
hartmut.ehrlich@abivax.com
+33 1 53 83 08 41

Media Relations

MC Services AG

Anne Hennecke
anne.hennecke.mc-services.eu
+49 211 529 252 22