

Écrit par ABIVAX

Jeudi, 07 Décembre 2017 15:53 - Mis à jour Jeudi, 07 Décembre 2017 15:58

---



***Reconnue comme conférence de référence sur les stratégies d'éradication des réservoirs du VIH. Les données viennent confirmer les conclusions de la précédente étude selon laquelle l'antiviral ABX464 diminue le réservoir d'ADN du VIH dans les lymphocytes T CD4+. De nouvelles données sur l'effet anti-inflammatoire de l'ABX464 sur le tissu rectal seront présentées***

**PARIS, le 7 Décembre 2017 à 8h00 CET** - ABIVAX (Euronext Paris : FR0012333284 - ABVX), une société de biotechnologie exploitant le système immunitaire pour développer un remède fonctionnel contre le VIH, des traitements pour des maladies inflammatoires/auto-immunes, mais également pour le cancer, a annoncé aujourd'hui qu'elle fera une présentation à la 8

ème Conférence Internationale sur la Persistance du VIH pendant la Thérapie qui aura lieu du 12 au 15 Décembre 2017 au Marriott Biscayne Bay Resort, à Miami, Floride (Etats-Unis).

**La présentation, qui sera donnée par le Dr. Ross Cranston, Docteur en Médecine à l'Institut de recherche sur le SIDA Irsi Caixa à Barcelone, en Espagne, aura lieu le 15 décembre à 17h00 CET / 11h00 EST**

La présentation du Dr. Cranston se focalisera essentiellement sur ABX464-005, l'essai clinique de phase 2a du principal candidat antiviral d'ABIVAX, ABX464. Dans les essais cliniques, ABX464 a démontré sa capacité à réduire le réservoir viral latent du VIH. Les nouvelles données de l'essai clinique de phase 2a en cours révèlent l'innocuité, la pharmacocinétique et le profil pharmacodynamique d'ABX464. Le Dr. Cranston a déclaré : *« Ces données confirment la capacité d'ABX464 à réduire l'ADN viral mais soulignent également qu'il est sans danger chez les patients. Ces résultats sont très prometteurs et soulignent le potentiel d'ABX464. »*

»

Jean-Marc Steens, M.D., Directeur Médical d'ABIVAX, a ajouté : *« De nouvelles données sur l'effet anti-inflammatoire de l'ABX464 sur le tissu rectal seront présentées. »*

*Ces données sont très encourageantes et soutiennent le développement continu d'ABX464 pour le traitement du VIH et de la colite ulcéreuse. Nous sommes heureux que nos résultats aient suscité l'intérêt de la communauté scientifique et nous sommes impatients d'ouvrir un dialogue pour discuter des futurs développements de l'ABX464. »*

»

**A propos d'ABIVAX ( [www.abivax.com](http://www.abivax.com) )**

**ABIVAX** est une société innovante de biotechnologie qui cible le système immunitaire, afin de développer des traitements novateurs permettant de lutter contre les maladies virales, les maladies inflammatoires et le cancer. ABIVAX dispose de trois plateformes technologiques : une plateforme « antivirale », « stimulation immunitaire » et « anticorps polyclonaux ». Son produit le plus avancé, ABX464, est actuellement en Phase II d'étude clinique afin d'évaluer sa capacité à devenir un élément de rémission durable du VIH/SIDA. ABX464 est une nouvelle molécule administrée par voie orale qui inhibe la réplication virale via un mode d'action unique et présente indépendamment un fort effet anti-inflammatoire, en cours d'exploration dans une étude clinique de preuve de concept dans la colite ulcéreuse. ABIVAX développe également un candidat immunostimulant en phase clinique dans le traitement du cancer, ainsi que plusieurs candidats précliniques pour d'autres cibles virales (Virus Respiratoire Syncytial, Virus de la Grippe, etc.). Plusieurs de ces composés sont susceptibles d'entrer en phase de développement clinique dans les 18 prochains mois. ABIVAX est cotée sur le compartiment B d'Euronext à Paris (ISIN : FR0012333284 - Mnémo : ABVX). ABIVAX est éligible au PEA-PME.