

Écrit par ABIVAX

Lundi, 16 Octobre 2017 13:34 - Mis à jour Lundi, 16 Octobre 2017 13:41

---



Paris, le 12 octobre 2017 à 8h00 CEST - ABIVAX (Euronext Paris : FR0012333284 - ABVX),  
une société de biotechnologie ciblant le système immunitaire pour éliminer des maladies virales  
et

inflammatoires ainsi que le cancer  
en se basant sur ses plateformes technologiques uniques

,  
annonce  
aujourd'hui  
que des  
résultats prometteurs sur l'effet anti-cancéreux de son candidat  
stimulant immunitaire,  
ABX196

,  
feront l'objet d'une présentat  
ion orale donnée par Sandrine Crab  
e, Ph.D., Directrice de la R&D d'ABIVAX à l'occasion de la 18  
ème  
conférence mondiale sur les vaccins. Ce congrès se tient du 10 au 12 octobre au Centre Fira  
de l'Hôtel Crowne Plaza à Barcelone, Espagne. Le Dr. Crabe présentera ces résultats le 12  
octobre à 11h50 dans la salle Diamant du Centre Fira.

Dans le cadre de sa présentation intitulée « ABX196, un agoniste iNKT prometteur pour  
améliorer l'efficacité thérapeutique en oncologie »,  
le Dr. Crabe démontrera  
la capacité  
d'ABX196  
, un agoniste  
des cellules invariante naturelles Killer T (iNKT)  
et le composé le plus avancé d'ABIVAX en oncologie

Écrit par ABIVAX

Lundi, 16 Octobre 2017 13:34 - Mis à jour Lundi, 16 Octobre 2017 13:41

---

à  
bloquer la croissance du cancer hépato-cellulaire (CHC)  
) et  
à  
augmenter la survie des  
sujets  
dans une étude préclinique  
. Dans ce modèle  
constitué de groupes de 13  
modèles murins  
, l'invasion tumorale hépatique moyenne évaluée par  
analyse macroscopique  
éta  
it de 56  
% dans le groupe témoin, de  
4  
3  
% pour  
le  
groupe traité par  
sorafé  
nib  
(p = ns),  
de  
7  
%  
pour celui traité  
avec  
des anticorps  
anti-PD-1 (p