



À LA UNE

Quelle sont ces biotechs françaises qui feront parler d'elles en 2017 ?

Abivax, DBV, Néovacs... : plusieurs sociétés biotechnologiques françaises comptent lancer leur premier produit l'année prochaine, ou visent des résultats cliniques positifs pour leurs traitements phares. 2017 s'annonce comme une année clé pour plusieurs d'entre elles.



BREXIT Lloyds Bank hésite entre Francfort et Amsterdam



CHANTIER NAVAL STX : Fincantieri fait peur à la DCNS et aux croisiéristes

CES BIOTECHS FRANÇAISES QUI FERONT PARLER D'ELLES EN 2017

LATRIBUNE.FR



Plusieurs sociétés biotechnologiques françaises comptent lancer leur premier produit l'année prochaine, ou visent des résultats cliniques positifs pour leurs traitements phares. 2017 sera une année clé pour plusieurs d'entre elles.

Rares sont les biotechs françaises à avoir réussi à lancer un traitement sur le marché. Et rares sont celles qui parviendront à lancer un produit sur le marché en 2017. Mais quelques sociétés biotechnologiques françaises attendent des résultats décisifs qui confirmeront l'efficacité de traitements innovants dans des maladies pour lesquelles les besoins médicaux sont non satisfaits. Et l'une d'entre elles pourrait même faire son entrée au Nasdaq, rejoignant le cercle fermé des biotechs françaises cotées aux Etats-Unis. Revue de détail.

LE TRAITEMENT DE NÉOVACS CONTRE LE LUPUS SUR LE MARCHÉ EN 2017 ?

Néovacs, une entreprise spécialisée dans les vaccins thérapeutiques, pourrait être la prochaine biotech française à lancer un traitement innovant. Début décembre, elle a obtenu de l'Agence américaine des médicaments la désignation de procédure accélérée (Fast-Track) pour l'IFN γ -Kinoïde un traitement contre le Lupus. Ce vaccin phare de la société française attend les résultats d'essais cliniques avancés (phase IIb) l'année prochaine. Si le produit confirme son efficacité, il bénéficiera d'une procédure d'autorisation de mise sur le marché accélérée. Le marché des ventes de médicaments contre cette maladie auto-immune est [estimé à 4 milliards de dollars pour 2022](#).