

Des produits biotechnologiques cubains vont faire l'objet d'essais cliniques en Chine

Image not found or type unknown

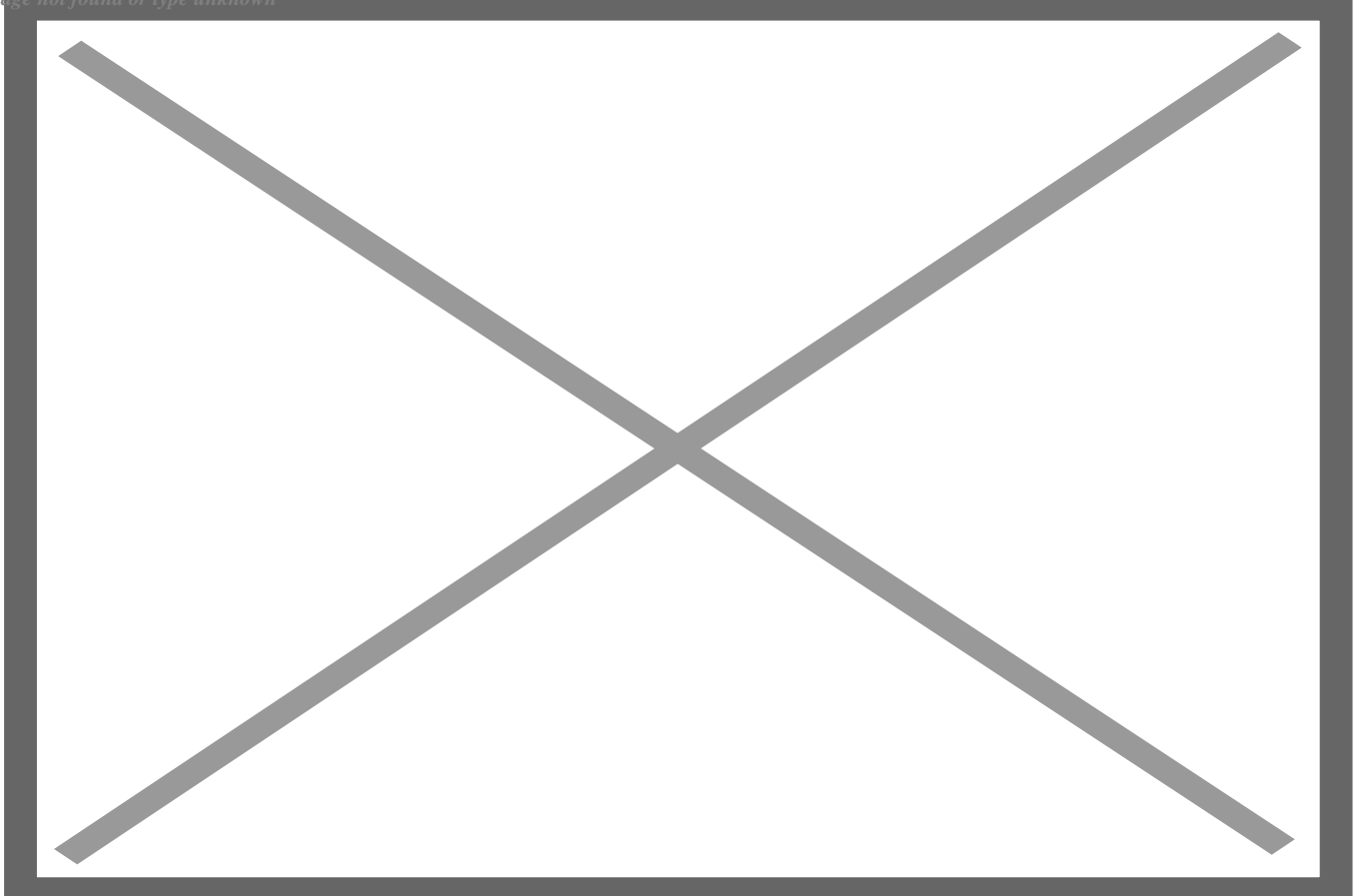


Photo : Prensa Latina

La Havane, 15 août (RHC) Des essais cliniques en Chine de l'anticorps monoclonal Itolizumab, breveté à Cuba et utilisé contre des maladies auto-immunes, sont en train d'être préparés par la coentreprise Biotech Pharmaceuticals Limited (BPL), a déclaré Yanet Borrego, directrice générale adjointe et représentante de la vice-présidence cubaine de BPL.

Elle a ajouté que ces essais se concentreront sur la dermatomyosite et le greffon contre l'hôte, selon un rapport de Prensa Latina.

Le représentant de BPL a souligné que le transfert de technologie du processus de production du Cimavax, le vaccin cubain contre le cancer du poumon, est en cours et que la coentreprise devrait être prête à commencer la production et les essais cliniques de ce médicament en Chine entre 2025 et 2026.

Il a également expliqué que le médicament Nimotuzumab, destiné au traitement du cancer de la tête et du cou, a récemment été enregistré en Chine. Il était auparavant utilisé pour traiter le carcinome pancréatique et le carcinome nasopharyngé.

Elizabeth Arias Valdés, directrice générale de l'entreprise Cimab, S.A., à laquelle appartient BPL, a expliqué à Granma qu'il s'agit du produit phare de l'entreprise, qui se vend à plus de 100 millions d'exemplaires par an et qui est considéré comme l'un des produits prioritaires de la biotechnologie cubaine.

M. Borrego a indiqué que l'entreprise travaillait également au développement de neuf produits innovants, également en coopération avec la partie cubaine, qui sont en phase de recherche et de développement et devraient arriver sur le marché dans une dizaine d'années.

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/362865-des-produits-biotechnologiques-cubains-vont-faire-lobjet-dessais-cliniques-en-chine>



Radio Habana Cuba