

Realizarán ensayos clínicos en China con productos de la biotecnología cubana

Image not found or type unknown

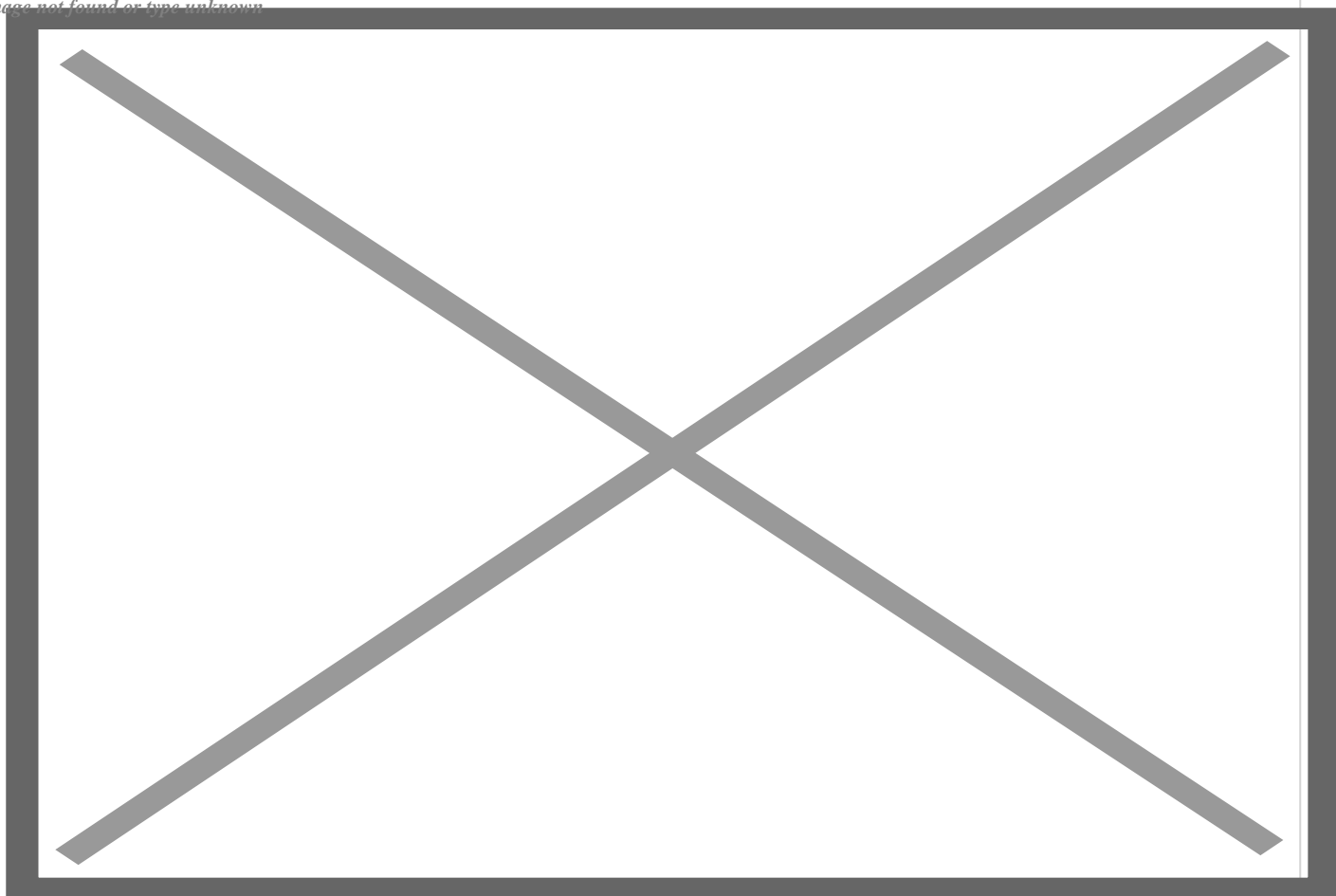


Foto: Prensa Latina

La Habana, 15 ago (RHC) Los ensayos clínicos, en China, del anticuerpo monoclonal Itolizumab, de patente cubana, empleado contra enfermedades autoinmunes, son preparados por la empresa mixta Biotech Pharmaceuticals Limited (BPL), informó Yanet Borrego, directora general adjunta y representante de la vicepresidencia cubana de BPL.

Añadió que estos ensayos estarán enfocados hacia la dermatomiositis y el injerto contra huésped, según un reporte de Prensa Latina.

La representante de BPL puntualizó que están realizando la transferencia de tecnología del proceso productivo de Cimavax, la vacuna cubana contra el cáncer de pulmón, y se espera que la empresa mixta esté lista para comenzar la producción y ensayos clínicos en China, de este fármaco, entre 2025 y 2026.

Expuso además que, recientemente, se registró en el gigante asiático el fármaco Nimotuzumab, para el tratamiento del cáncer de cabeza y cuello. Anteriormente ya se empleaba para tratar el carcinoma de páncreas y nasofaríngeo.

Sobre este producto, Elizabeth Arias Valdés, directora general de la empresa Cimab, S.A ., entidad a la que pertenece BPL, explicó a Granma que se trata del producto líder de la empresa, del cual se venden más de cien millones al año y es considerado uno de los productos priorizados de la biotecnología cubana.

Borrego significó que la compañía trabaja también en el desarrollo de nueve productos innovadores, en cooperación también con la parte cubana, que se encuentran en fase de investigación y desarrollo, y deben llegar al mercado en unos diez años.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/362845-realizaran-ensayos-clinicos-en-china-con-productos-de-la-biotecnologia-cubana>



Radio Habana Cuba