

Ensaio clínico na China com produtos da biotecnologia cubana

Image not found or type unknown

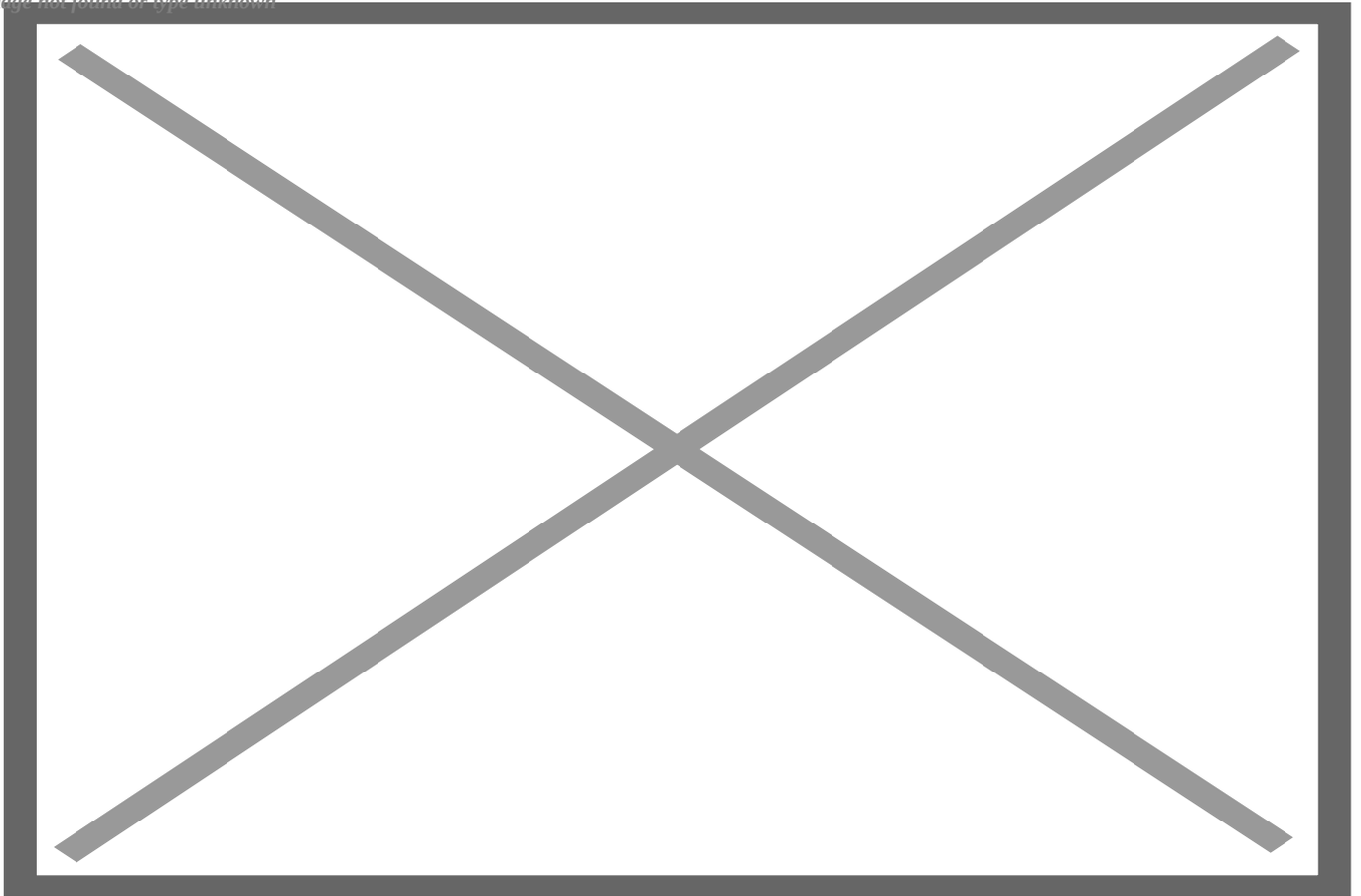


Foto: Prensa Latina

Havana, 15 de agosto (RHC) Testes clínicos na China do anticorpo monoclonal Itolizumab, de patente cubana, usado contra doenças autoimunes, estão sendo preparados pela joint venture Biotech Pharmaceuticals Limited (BPL), disse Yanet Borrego, vice-diretora geral e representante da vice-presidência cubana da BPL.

Borrego explicou que os testes se concentrarão em dermatomiosite e enxerto contra hospedeiro, de acordo com um relato da Prensa Latina.

A representante da BPL destacou que estão realizando a transferência de tecnologia do processo de produção da Cimavax, a vacina cubana contra o câncer de pulmão, e espera-se que a joint venture esteja pronta para iniciar a produção e os testes clínicos desse medicamento na China entre 2025 e 2026.

Da mesma forma, detalhou que o medicamento Nimotuzumab, para o tratamento de câncer de cabeça e pescoço, foi registrado recentemente na China. Anteriormente já era usado para tratar carcinoma pancreático e nasofaringeo.

Elizabeth Arias Valdés, diretora geral da empresa Cimab, S.A., à qual pertence BPL, explicou que esse é o principal produto da empresa e se vendem mais de 100 milhões por ano. É considerado um dos produtos prioritários da biotecnologia cubana.

Enfatizou que a empresa também está trabalhando no desenvolvimento de nove produtos inovadores em cooperação com o lado cubano que estão em fase de pesquisa e desenvolvimento e devem chegar ao mercado em dez anos.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/362880-ensaios-clinicos-na-china-com-produtos-da-biotecnologia-cubana>



Radio Habana Cuba