

Biotecnología cubana profundiza relaciones en República Dominicana



Santo Domingo, 7 dic (RHC) Representantes de la biotecnología cubana comenzaron este jueves una visita a República Dominicana con el objetivo de profundizar y desarrollar las relaciones que mantienen con esta nación, así como establecer programas conjuntos para el empleo del Heberprot-P.

Jorge Valdés, vicedirector del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología -CIGB-, quien encabeza la delegación explicó que la visita forma parte de una estrategia a largo plazo de esa institución para posicionar los productos cubanos.

Destacó además, cómo en las reuniones efectuadas este jueves en el Ministerio de Salud, se hizo palpable el reconocimiento que se tiene en Dominicana de los productos de última generación producidos por Cuba y muy en especial del Heberprot-P .

En el caso del Heberprot-P, producto el cual se quiere potenciar, resaltó sus cualidades como medicamento dirigido a reducir el nivel de amputaciones en los pacientes con úlcera del pie diabético.

Asimismo, precisó que por estudios efectuados en los últimos 10 años, está demostrado que ese fármaco reduce al menos en un 72 por ciento el nivel de amputaciones de los afectados por esa dolencia.

Dominicana, dijo, emplea el medicamento desde 2010 y han sido tratados 500 pacientes de los siete mil que se estima padecen esa enfermedad.

Inaugurado en 1986 por el líder histórico de la Revolución Cubana, Fidel Castro, el CIGB produce una serie de medicamentos para tratar importantes afecciones a la salud humana como las hepatitis B y C, meningitis, leucemia, melanomas, cáncer de riñón y vejiga, infarto agudo de miocardio y úlceras del pie diabético, entre otros males.

Fuente: Edilberto Méndez/PL.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/149735-biotecnologia-cubana-profundiza-relaciones-en-republica-dominicana>



Radio Habana Cuba