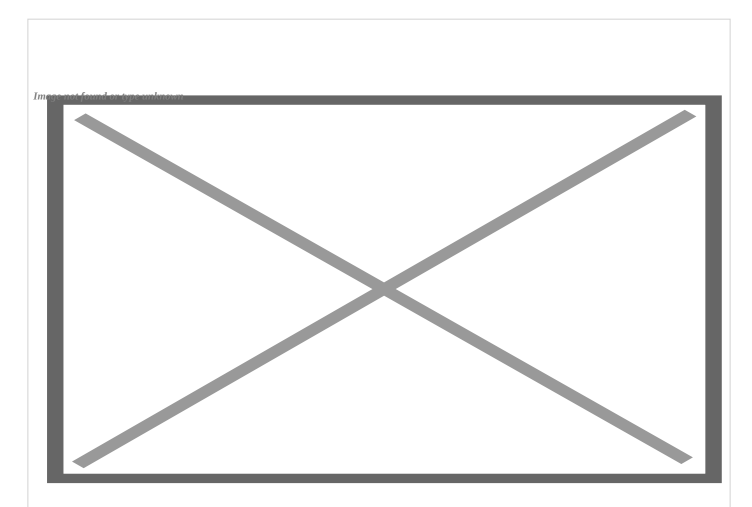
Centro de Inmunología en Cuba enfoca colaboración internacional



Centro de Inmunología y Productos Biológicos en la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey. Foto: PL

Camagüey, 14 ene (RHC) En la víspera del Día de la Ciencia cubana, el Centro de Inmunología y Productos Biológicos en la Universidad de Ciencias Médicas mantiene una línea de convenios que potencia hoy proyectos internacionales.

Tras recorrer la institución que forma parte de la Vicerrectoría Académica de la casa universitaria, el graduado en Farmacología, Gerardo Brunet, quien además agradeció su conocimientos a la maestría que le facilitó el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Camagüey, ofreció detalles de un programa que mira a Europa.

"Entre los programas podemos decir que tenemos planes que van dirigidos al estudio y producción tomando como base las plantas medicinales", explicó el entrevistado.

Brunet precisó que "no es un secreto que los fármacos están en falta, entonces nosotros encontramos una alternativa con la medicina natural que es terapéutica".

También argumentó la colaboración con la Asociación de Técnicos Azucareros y la Delegación de la Agricultura, "y tenemos una Red de Plantas Medicinales, conocida así oficialmente a nivel científico en Cuba".

"Y enfocamos una proyección internacional que nos permita usar y avalar estos productos para la población".

"Ejemplo de lo anterior es el convenio de la Universidad de Ciencias Médicas con Aboca (laboratorio de complementos naturales para el cuidado de los organismo), empresa italiana de amplia tecnología.

"La misma donó medicamentos de alto impacto, de primer nivel, naturales para padecimientos digestivos y trastornos en edades pediátricas y ya estos están siendo utilizados por nuestra población", aseguró el galeno.

«Identificamos sectores vulnerables y dirigimos el resultado de las investigaciones conjuntas a instituciones de pacientes infantiles y de la tercera edad. Hace ya año y medio que contamos con dos donaciones de Aboca", refirió Brunet.

El especialista, que está al frente de casi una veintena de investigadores, en su gran mayoría doctores en Ciencias, explicó además que se han mandado a la institución italiana muestras de la planta caña santa.

"El Centro tiene aprobado un proyecto sectorial enfocados al estudio y la aplicación de la caña santa, una planta que tiene propiedades para el tratamiento de la hipertensión arterial", argumentó el entrevistado.

"Ya mandamos a hacer análisis físicos, químicos; estudios en Italia sobre los metabolitos que tiene, para determinar si existe consistencia terapéutica. Sabemos qué contiene pero no qué cantidad de metabolitos para determinar este factor, y darle un valor agregado a la caña santa".

Más allá de la capacidad científica y el tributo de conocimiento, aporte considerable a la economía de Cuba, el prestar servicios a la población también forma parte de la línea de trabajo del Centro de Inmunología y Productos Biológicos, una institución emblema de la ciencia antillana. (Fuente:PL)

https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/374100-centro-de-inmunologia-en-cuba-enfoca-colaboracion-internacional



Radio Habana Cuba