

Científicos cubanos analizan extensión de productos biotecnológicos



La Habana, 7 sep (RHC) Científicos cubanos que laboran en la extensión a la población de los tratamientos con Heberprot-P, fármaco biotecnológico para úlceras del pie diabético, se reúnen este 7 de septiembre y mañana, en el hotel Comodoro, en La Habana.

Iris Lugo, especialista de comunicación del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB)- Heber Biotec S.A. dijo a la Agencia Cubana de Noticias (ACN) que el evento se propone la integración de medicamentos para uso humano y de las ramas agropecuaria, entre ellos la vacuna GAVAC, que combate las garrapatas en el ganado vacuno.

En el encuentro se actualizarán ambos programas en todas las provincias del país, se tomarán acuerdos que repercutirán en su mejor calidad y pautarán el trabajo futuro en beneficio de la población, objetivo principal del CIGB, durante sus 30 años de fundado por el líder de la Revolución cubana Fidel Castro.

Por su parte, el Doctor en Ciencias Manuel Raíces, del CIGB recordó que desde 2007, la terapia con Heberprot-P se ha extendido masivamente en Cuba, y se encuentra en unas 380 unidades de salud.

El novedoso producto se le ha aplicado a más de 55 mil cubanos quienes han disminuido en más de 71 por ciento el riesgo de amputación de sus miembros inferiores por úlceras asociadas a la diabetes mellitus.

Raíces reconoció el esfuerzo de los centros de la industria farmacéutica y biotecnológica agrupados en BioCubaFarma, de las instituciones de salud y destacó la contribución activa de los pacientes y sus familiares.

(Con información de la ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/104910-cientificos-cubanos-analizan-extension-de-productos-biotecnologicos>



Radio Habana Cuba