

Cuba y Kazajstán amplían sus vínculos de cooperación en esferas biotecnológica y de la salud

16/11/2019



Cuba y Kazajstán amplían sus vínculos de cooperación en esferas de la biotecnología y salud, con la visita al país euroasiático de una importante delegación compuesta por representantes del grupo empresarial cubano Biocubafarma y del Centro de Inmunología Molecular.

Informó cubaminrex que la visita la encabeza la Dra. Idania Caballeros Torres, directora de la Representación de Biocubafarma en Moscú y para todo el espacio postsoviético, y tiene por objetivo dar seguimiento y sostener negociaciones con contrapartes kazajas sobre la introducción y el empleo de medicamentos cubanos en ese país, así como explorar nuevas posibilidades y campos de cooperación entre ambas naciones en el ámbito biotecnológico y de la salud.

Los representantes cubanos desarrollan un intenso programa de visitas a instituciones médicas, científicas, académicas, docentes y gubernamentales, así como sostendrán una serie de encuentros y negociaciones sobre diversos proyectos conjuntos dirigidos al fortalecimiento de la cooperación y a un mayor y más amplio acercamiento a los avances de la biotecnología cubana.

En sus declaraciones al arribo a este país, Caballeros Torres refirió la importancia de este tipo de visitas y negociaciones para el desarrollo del intercambio entre los pueblos e instituciones de Cuba y Kazajstán, toda vez que permiten constatar las potencialidades para la cooperación y avanzar negociaciones en curso para la realización de importantes proyectos de intercambio entre ambos países.



Cuba y Kazajstán amplían sus vínculos de cooperación en esferas biotecnol Publicado en Cuba Si (http://cubasi.cu)

A su vez, el embajador de Cuba, Emilio Pevida Pupo, destacó su satisfacción por la visita de los directivos, científicos e investigadores cubanos, la que sin dudas contribuirá al fortalecimiento de las relaciones bilaterales entre ambos países, particularmente en el campo de la salud, la biotecnología y la industria farmacéutica, así como a una mayor difusión de los importantes e innovadores avances de la nación caribeña en estos campos en el vasto territorio de este enorme país y en toda Asia Central.

Biocubafarma es una organización empresarial que produce medicamentos, equipos y servicios de alta tecnología relacionados con la salud humana, cuenta con 62 instalaciones productivas, y entre sus resultados cuenta con 802 registros sanitarios y exportaciones a 48 países.

El Centro de Inmunología Molecular es uno de los centros principales de este sector en Cuba, con más de 30 premios de la Academia de Ciencias de Cuba, fue inaugurado el 5 de diciembre de 1994 por el líder de la Revolución Fidel Castro Ruz.

Su vacuna CIMAvax-EGF es referente mundial en su uso para el tratamiento en estadios de cáncer muy avanzados con posibilidades quirúrgicas nulas, y cuenta con otros productos en línea y registrados, entre ellos CIMAher, para el tratamiento de tumores de cabeza, cuello, esófago y páncreas; y el iorEPOCIM, 2000, 4000 y 10000, para el tratamiento de la anemia en insuficiencia renal crónica, sida, y pacientes oncológicos bajo régimen de quimioterapia.