

Se afianza la biotecnología cubana



La cooperación bilateral entre Cuba y varias naciones euroasiáticas se amplía cada vez más. En ese camino este jueves se firmaron en Sochi tres importantes documentos, que permitirán el desarrollo de dispositivos médicos, la transferencia y la asimilación de tecnología, así como el intercambio científico-técnico

Yuniel Labacena Romero, 8 de Junio de 2023

SOCHI, Federación de Rusia.— Con la firma de tres importantes acuerdos, Cuba, Rusia y Belarús ampliaron este jueves el nivel de cooperación en el campo de la biotecnología. La rúbrica aconteció en el Parque de Ciencia y Arte «Sirius», en presencia del miembro del Buró Político y primer ministro, Manuel Marrero Cruz, quien realiza una visita oficial a esta nación euroasiática.

El primero de los instrumentos es un memorándum de entendimiento que permitirá establecer una estrategia de cooperación científico-técnica, la transferencia y la asimilación de tecnología, así como la comercialización de principios activos para la producción de medicamentos y sus patrones de referencia.

Según explicó el presidente del Grupo Empresarial de las Industrias Biotecnológicas y Farmacéuticas (Biocubafarma), Eduardo Martínez Díaz, este memorándum se firmó entre dicha entidad y JSC Componentes Activos, empresa rusa, líder en la producción de ingredientes activos. Añadió que Biocubafarma desempeña un papel importante en el mercado de América Latina y en la investigación y desarrollo de productos de origen químico.

El segundo es un contrato de suministro de sustancias farmacéuticas, es decir, la adquisición de varios principios activos de medicamentos genéricos; por ejemplo, el del antibiótico Azitromicina.

El tercer documento es una carta de intención de la Unión Económica Euroasiática para crear una alianza multinacional, que permita alcanzar la soberanía en el corto plazo, en pos del desarrollo y la

producción de vacunas y medicamentos.

En este caso, refirió Martínez Díaz, proponemos un portafolio de productos en programas de tratamiento de enfermedades infecciosas y crónicas tales como la oncología, la neurología y la diabetes, que pueda comercializarse en esta zona euroasiática, pero también en la región de América Latina.



Foto: Estudios Revolución

Además, pueden incluirse transferencias de tecnología entre nuestros países, de modo que tributen a la soberanía en la fabricación de medicamentos, vacunas, dispositivos y equipos médicos. Otro punto importante es el de promover intercambios científicos, académicos y empresariales para el desarrollo de nuevos productos, señaló.

«Nosotros pretendemos que la empresa FarmaCuba nos represente en América Latina. Estamos muy contentos de haber firmado estos documentos sobre la cooperación con nuestros socios, y estamos seguros que serán efectivos los resultados», dijo el representante de JSC Componentes Activos, quien valoró «de excelentes las relaciones entre Rusia, Cuba y BioCubaFarma», basadas «sobre todo en la confianza».

El Presidente de BioCubaFarma también mostró satisfacción por esta «alianza que hemos establecido en el día de hoy, que va a brindar resultados muy positivos tanto para la Federación de Rusia como para Cuba, y también para otros países de la región euroasiática y de América Latina y el Caribe».

De unir esfuerzos por lograr un mejor impacto en los servicios médicos que recibe la población de cada uno de nuestros países se habló en la firma de los documentos. Por eso, Martínez Díaz propuso a «nuestros amigos de la JSC Componentes Activos trabajar fuerte para materializar lo que hemos acordado en el día de hoy».

Previo a la firma de los acuerdos, Marrero Cruz, junto a otros jefes de delegaciones que asisten al Consejo Intergubernamental Euroasiático, recorrieron la exposición Eurasia-nuestro hogar, en el Parque de Ciencia y Arte «Sirius», la cual está dedicada a los logros en el desarrollo de la cooperación y los lazos económicos en el espacio eurasiático, donde existen varios stands de Cuba.



Foto: Estudios Revolución

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba
2026 © Palacio de La Revolución