

Bioteknologio fiksas la ritmon en la Kuba Sciencia Tago



Tago de la Kuba Scienco

Havano, jan 15 (RHK) La progresoj de la bioteknologio kaj de la farmacia industrio en la kvalita plibonigo de vakcinoj kaj medikamentoj por kuracado de diversaj malsanoj estas hodia? inter la ?efaj rezultoj montritaj de la Kuba Sciencia Tago.

Kiel ĉiun la 15-an de januaro ekde 1960, la kariba insulo prezentas siajn plej trafajn rezultojn en la kampo de scienco, teknologio kaj navigado dum la antaŭa jaro kaj en 2023 elstaris tiuj ligitaj al la biofarmacia sektoro, daŭrigebla agrikulturo, nutra sekureco, energiĝenerado, teritoria evoluo kaj klimata ŝanĝo.

Tiutage elstaras la rezultoj de la klinikaj provoj faritaj kun la kontraŭpneŭmoka vakcino-kandidato en la infana loĝantaro de unu ĉiis kvin jaroj por kontroli kiel protekti sanajn infanojn kaj aliajn kun riskaj malsanoj kaj kronikaj kondiĉoj en la centra provinco de Cienfuegos.

Ĉi tio estas Quimi-Vio, kreita de la Finlay Vakcin-Instituto, kiu protektas kontraŭ sep el la plej infektaj kaj tre oftaj serotipoj de la pneŭmoko-bakterioj, la patogeno, kiu kaŭzas plej bakterian pneŭmoniton kaj meningiton en infanoj.

Ili ankaŭ distingas la novajn avantaĝojn provizitajn de Jusvinza, molekulo akirita de sciencistoj ĉe la Centro por Genetika Inĝenierado kaj Bioteknologio kaj kiu estis unu el la sukcesaj medikamentoj kontraŭ COVID-19.

La Ministrino pri Scienco, Teknologio kaj Medio, Elba Rosa Pérez Montoya, lastatempe deklaris en gazetara konferenco, ke 2023 estis jaro de multaj kontentigaj rezultoj kaj agadoj en la sektoro, danke al progreso en la efektivigo de Scienca Registara Administrado kaj Navigado.

Tio permesis, ĉi rimarkis, la kreadon de du teknologiaj parkoj kaj la kategoriigon de ses entoj kiel altteknologiajn firmaojn: Centro por Molekula Imunologio, Centro por Imunoanalizoj, Centro por Neŭrosciencoj de Kubo, AICA Laboratoria Kompanio, Finlay Vakcin-Instituto kaj Teknologia Kompanio de Informoj kaj Altnivelaj Telematikaj Servoj

La funkciulino emfazis kiel la efektivigo de la sistemo de sciencaj kaj novigaj programoj kaj projektoj markas gravan mejloŝtonon en la transformo de ĉi tiu agado, kiu estas plifortigita per 17 naciaj, 56 sektoraj kaj 63 teritoriaj programoj.

Pérez Montoya emfazis, ke la evoluo de scienco devas havi pli grandan efikon al la ekonomia, socia kaj media evoluo de la nacio. "Ni ne povas kontentiĉi pri kelkaj projektoj, la afero ne estas kvanta, sed kvalita kaj kun palpeblaj rezultoj, kiuj povas esti daŭrigeblaj laŭlonge de la tempo", ĉi deklaris.

Kaj ĉuste tion oni celebras ĉi tiun Kuban Sciencajn Tagojn, tagojn en kiu oni memoros la frazon de la historia gvidanto de la Kuba Revolucio Fidel Castro: "la estonteco de nia Patrujo nepre devas esti estonteco de scienculoj..."

Fonto: PL

<https://www.radiohc.cu/eo/noticias/nacionales/344506-bioteknologio-fiksas-la-ritmon-en-la-kuba-sciencia-tago>



Radio Habana Cuba