

Prezidento Díaz-Canel vizitis plurajn kubajn sciencajn instituciojn



Havano, dec 30 (RHK) Kuba prezidento Miguel Díaz-Canel Bermúdez vizitis merkredon plurajn sciencajn instituciojn, kiuj dum ĉi tiu malfacila jaro 2021 faris fortajn kontribuojn al la konfronto de la epidemio Kovim-19 kaj la Sansistemo.

La turneo komenciĝis en la centra sidejo de la Instituto Finlay de Vakcinoj (IFV), kie "en 7 monatoj, kio estis malnova domo skuita de la jaroj, transformiĝis en feliĉan, bonvenigan kaj belan medion, kiu simbolas ankaŭ la prosperon, kiun ĉi tiu institucio povas kaj devas atingi".

Tiel difinis ĉin la vicdirektoro, Yury Valdés Balbín, en simpla malferma ceremonio, kiun ĉeestis ankaŭ la membro de la Sekretariejo de la Centra Komitato de la Partio, Jorge Luis Broche Lorenzo; la prezidanto de la komerca grupo BIOCUBAFARMA, Eduardo Martínez Díaz; kaj la ĝenerala direktoro de la IFV, Vicente Vérez Bencomo, gvidanto de la Projekto de vakcinoj Soberanas.

Valdés Balbín klarigis, ke la ideo de ĉi tiu bela transformo estas reliefigi la Patrujon kaj patriotismon kiel la esencon de institucio fondita de Fidel; subteni la valorojn kaj principojn de la kuba scienco kun ĉia plej granda eksponento, la plej granda el niaj sciencistoj, Carlos J. Finlay; kaj atingi ĉion ĉi en altnivela teknologia kunteksto, kun altaj normoj tipaj de la monda vakcinindustrio, kiuj rezultas la plej altaj, kiuj estas postulataj internacie.

Rekoninte la grupojn kaj laboristojn, kiuj elstaris en tiu ĉi laboro tie, la Prezidento de la Respubliko travojaĉis la nun modernan konstruaĉon kaj elstarigis ĉian funkciecon kaj belecon. “Estis plezuro, antaŭ la datreveno de la Kuba Revolucio, viziti la lastatempe restrukturitan sidejon de la Instituto Finlay, centro avangarda de la kreado de vakcinoj de la Suverena linio, kiuj tiel sukcese kontribuis al la konfrontiĉo de lando kun la pandemio”, skribis la prezidanto.

ĉi tie estas scio, engaĉiĉo, saĉo, krea rezisto, beleco, kaj en 2022 ni iras por pli, certigis la ĉtatestro post lerni per Vérez Bencomo pri aliaj investoj kiuj estas faritaj en diversaj areoj de IFV, inkluzive de ĉiaj produktadfabrikoj.

Díaz-Canel vizitis ankaŭ la Kuban Neĉroscienco-Centron – la konatan CNEURO – kie ĉia direktoro Mitchell Valdés-Sosa ĉisdatigis lin pri la projektoj kiujn ili realigas, inkluzive de Ventipap, neinvasiva spira subtena sistemo, jam registrita por uzo; stimulatoro de vaga nervo por la traktado de epilepsio, kiu povus antaŭdiri la komencon de epilepsiatakoj; kuba koklea enplantaĉo, "la plej kompleksa projekto, kiun ni entreprenis", diris Valdés - Sosa; kaj studoj de la molekulo Amylovis en la traktado de Alzheimer.

La prezidento ankaŭ vizitis malgrandan planton, kie la naza ĉprucaĉo estas produktita, per kiu la vakcino-kandidato Mambisa kontraŭ Kovim-19 povas esti administrita. Tie, altkvalitaj protektaj okulvitroj ankaŭ estas produktitaj por sciencistoj kaj sanpersonaro, ĉiam elmontritaj al grandaj riskoj.

Fine, Díaz-Canel alvenis al la Nacia Centro por Scienca Esploro (CNIC), kie li turneis la ekspozicion “Kun ni estas Fidel”, kiu montras imponajn fotojn de la multfojajn vizitojn de la ĉefkomandanto al la institucioj, kiuj nuntempe formas la grupon BIOCUBAFARMA, same kiel ekipaĉojn, produktojn kaj aparatojn kreitajn de la kuba biofarmacia industrio.

Same tie estis inaĉgurita la Centra Arkivo de tiu grava Komerca Grupo, kiu havas inter siaj trezoroj historion de rezisto, kreemo kaj talento, kiu nun estas bone protektata.

Fonto: ACN

<https://www.radiohc.cu/eo/noticias/nacionales/281334-prezidento-diaz-canel-vizitis-plurajn-kubajn-sciencajn-instituciojn>



Radio Habana Cuba