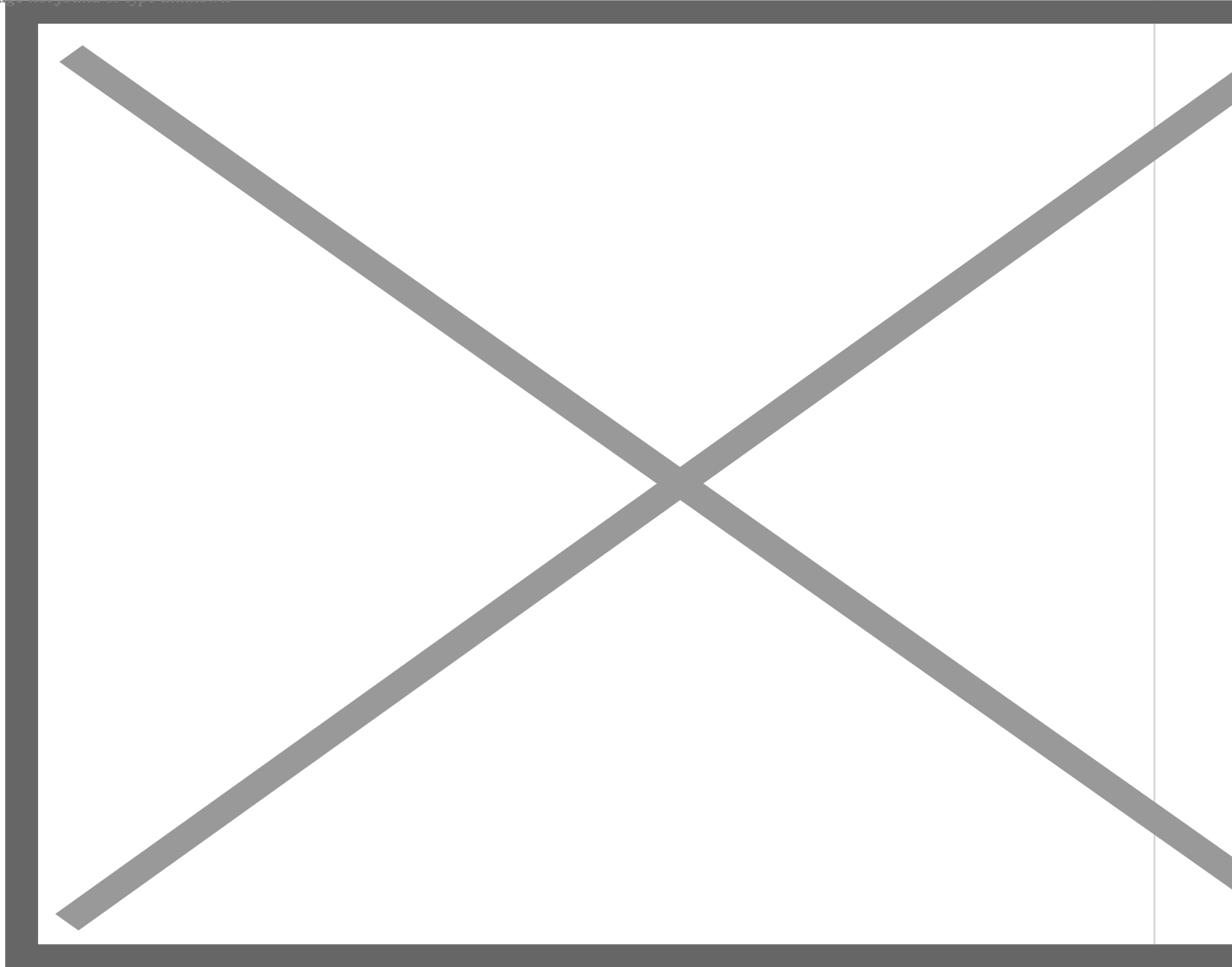


La collaboration scientifique de la coentreprise cubano-nord- américaine progresse

Image not found or type unknown



La Havane, 19 déc (RHC) Le président cubain Miguel Díaz-Canel a déclaré que l'existence de la coentreprise cubano-américaine Innovative Immunotherapy Alliance SA (IIA) était d'une "très grande importance", un signe du potentiel de collaboration scientifique, a déclaré ce mardi ministère des Affaires étrangères.

"Les possibilités d'échanges scientifiques, technologiques, académiques et culturels entre le peuple cubain et le peuple nord-américain ont un potentiel énorme, et cette entreprise en est l'expression", a souligné le président lorsqu'il a reçu lundi des responsables du Roswell Park Comprehensive Cancer Center.

Image not found or type unknown

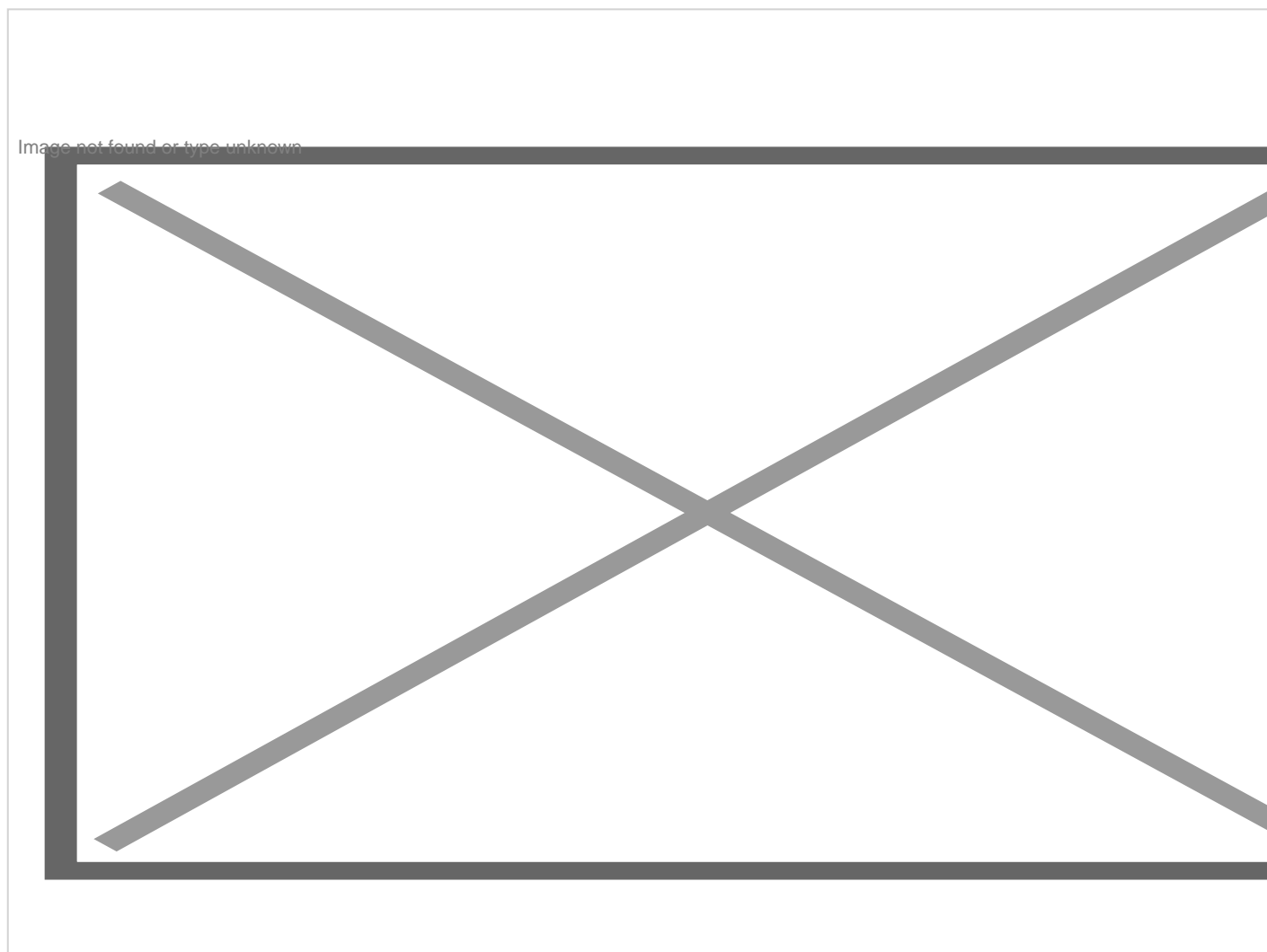


Il y a cinq ans, cette prestigieuse institution scientifique nord-américaine et le Centre cubain d'immunologie moléculaire ont créé conjointement la coentreprise IIA.

Miguel Díaz-Canel a souligné que cette entreprise de biotechnologie cubano-américaine - la première et la seule de ce type à ce jour - "revêt pour nous une très grande importance et a beaucoup à voir avec ce à quoi nous aspirons en termes de relations entre nos peuples, et avec le fait que nous pouvons toujours

partager tout ce qui peut nous unir, tout ce qui peut construire des ponts".

Le Dr Thomas Schwaab, directeur du développement stratégique à Roswell Park, qui dirige la délégation de scientifiques nord-américains présents sur l'île à l'occasion de l'anniversaire de l'All, a estimé que c'était "un honneur et un plaisir" de rencontrer le chef d'État cubain.



Il a indiqué que lors d'une réunion du conseil d'administration, "nous avons analysé les progrès réalisés au cours des cinq dernières années" et nous avons été surpris de constater à quel point nous avons collaboré les uns avec les autres d'un point de vue scientifique, a-t-il déclaré.

Parmi les réalisations, il a souligné les publications qui ont été produites, les brevets soumis pour enregistrement et la "valeur que nous avons récoltée dans cette entreprise commune", qui a doublé, a-t-il dit.

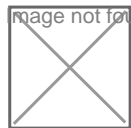
Le célèbre chercheur a également souligné "la façon dont nous avons touché la vie des patients, non seulement les patients nord-américains qui ont bénéficié de la biotechnologie cubaine, mais aussi les patients cubains".

Selon une note du groupe d'affaires BioCubaFarma du 26 septembre 2018, la création de la coentreprise IIA, qui serait basée dans la zone spéciale de développement de Mariel, a été annoncée ce jour-là.

Il s'agit, ajoute-t-il, d'une étape historique dans la collaboration scientifique entre les deux pays qui permettra de faire progresser la recherche et le développement de nouveaux médicaments contre le cancer, qui peuvent prolonger et améliorer la survie de milliers de patients aux États-Unis.

La nouvelle société de biotechnologie, ajoute le texte, comptera parmi ses produits le médicament CIMAVax-EGF, une thérapie bien connue contre le cancer du poumon, et trois autres traitements d'immunothérapie pour différentes tumeurs, développés à Cuba.

image not found or type unknown



Le biotechnologue cubain Ernesto Chico, directeur général de l'IIA, a déclaré à la presse qu'au cours des cinq dernières années, ils ont réussi à introduire le vaccin contre le cancer du poumon aux États-Unis et que "nous traitons également des patients atteints de cancer du côlon et de cancer de la tête et du cou, et ce avec de bons résultats".

Il a ajouté que "les patients cubains ont également bénéficié de nos services, car nous avons prélevé des échantillons et les avons analysés aux États-Unis afin d'améliorer leur traitement".

En outre, les Nord-Américains "ont fait don d'équipements médicaux à nos hôpitaux et ont formé des médecins cubains à des techniques avancées. Il s'agit essentiellement d'une collaboration médicale au profit des patients des deux pays", a déclaré Ernesto Chico.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/342538-la-collaboration-scientifique-de-la-coentreprise-cubano-nord-americaine-progresse>



Radio Habana Cuba