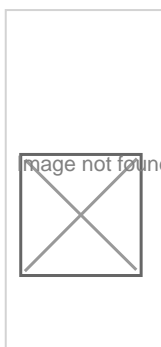


Analizan científicos cubanos resultados preliminares del sistema Elisa, nuevo método para detectar presencia de antígenos de la covid



La Habana, 16 sep (RHC) Un grupo de científicos cubanos analizaron este martes los resultados preliminares de un nuevo sistema Elisa, para detectar presencia de antígenos del nuevo coronavirus en pacientes infectados con la COVID-19, publicó *BioCubaFarma* en su cuenta de *Twitter*.

En esa red social aparece que el presidente de BioCubaFarma, Eduardo Martínez Díaz, y expertos del Centro de Inmunoensayo, el Instituto Finlay de Vacunas y el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, se reunieron para intercambiar aspectos importantes de la contagiosa enfermedad.

Durante este encuentro también se analizó la marcha de los sistemas analíticos para diferentes controles de las vacunas de la Mayor de las Antillas en desarrollo contra la COVID-19.

El tuit explica que se sigue avanzando y se seguirá trabajando intensamente. Aportemos todos al control de la COVID-19. Este control demanda del esfuerzo individual y colectivo, desde lo institucional y la sociedad en general. Todos por la vida, concluyó el mensaje.

(Juventud Rebelde)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/234231-analizan-cientificos-cubanos-resultados-preliminares-del-sistema-elisa-nuevo-metodo-para-detectar-presencia-de-antigenos-de-la-covid>



Radio Habana Cuba