



# Analizan resultados preliminares de un nuevo sistema Elisa

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 sobre la Covid-19

**Publicado: Miércoles 16 septiembre 2020 | 12:29:46 am.**

**Publicado por: Juventud Rebelde**

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.

<http://www.juventudrebelde.cu/cuba/2020-09-15/analizan-resultados-preliminares-de-un-nuevo-sistema-elisa>

