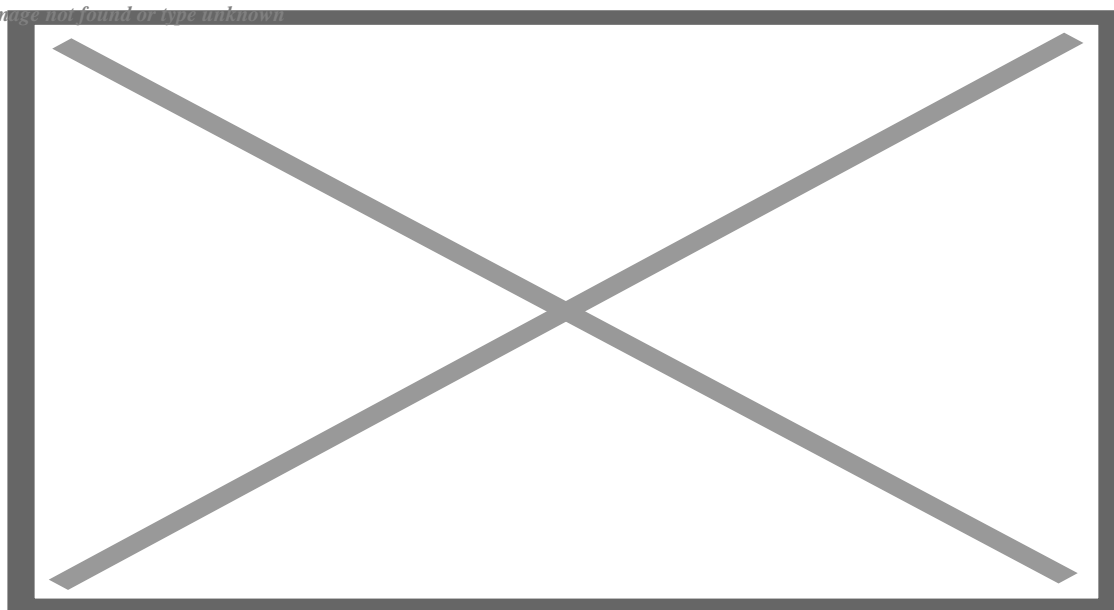


Revista da Associação Americana de Química aborda candidata vacinal cubana Soberana 02

Image not found or type unknown



Finlay

Havana, 6 de julho (RHC).- A revista especializada “ACS Chemical Biology”, da Associação Americana de Química, publicou matéria sobre a candidata vacinal cubana antiCovid-19 Soberana 02, na qual aborda o processo de obtenção e avaliação pré-clínica do imunizante.

Dagmar García, diretora de Pesquisas do Instituto Finlay de Vacinas, onde foram desenvolvidas a Soberana 01, 02 e Plus, disse que o texto mostra a colaboração entre cientistas de várias instituições cubanas e estrangeiras engajados nesse trabalho.

Antes, tinha sido publicada outra matéria sobre o assunto na revista “ACS Central Science”, também da Associação Americana de Química.

As três candidatas Soberana – 01, 02 e Plus - e as duas criadas no Centro de Engenharia Genética e Biotecnologia – Abdala e Mambisa – estão em fases diferentes da validação, sob o acompanhamento do Centro Estatal de Controle de Medicamentos, Equipamentos e Dispositivos Médicos.

As mais avançadas são a Soberana 02 e a Abdala, aplicadas em intervenções sanitárias em grande escala em Havana e noutras localidades.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/263066-revista-da-associacao-americana-de-quimica-aborda-candidata-vacinal-cubana-soberana-02>



Radio Habana Cuba