

PlantaDoce.

Entorno

Rusia, a por su segundo 'Sputnik': confía en aprobar la vacuna del Covid-19 este verano

El país pretende ser el primero a escala global en aprobar una vacuna contra el coronavirus y confía en hacerlo en menos de dos semanas.

PlantaDoce
29 jul 2020 - 13:28



Rusia se prepara para el que pueda ser su segundo *Sputnik* y quiere liderar la carrera por la cura del coronavirus. El país pretende ser el primero a escala global en aprobar una vacuna contra el Covid-19 y confía en hacerlo en menos de dos semanas, según informa la *CNN*.

De acuerdo con el medio, desde Rusia se está trabajando para que la vacuna, desarrollada por el Instituto Gamaleya, sea aprobada el próximo 10 de agosto o incluso antes. Esta recibiría luz verde para su uso público y los trabajadores sanitarios en primera línea contra el virus serían los primeros en recibirla.

No obstante, el país no ha publicado datos científicos sobre sus pruebas y no ha completado aún la fase 2 de los ensayos clínicos en humanos (la vacuna de Moderna, en cambio, inició esta semana la fase 3). Los desarrolladores de la vacuna rusa, no

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/entorno/rusia-a-por-su-segundo-sputnik-confia-en-aprobar-la-vacuna-del-covid-19-este-verano>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

obstante, quieren completar la segunda fase antes del 3 de agosto y luego realizar la tercera en paralelo a la vacunación de profesionales sanitarios.

Los investigadores rusos alegan que el rápido desarrollo de la vacuna, basada en dos vectores de adenovirus humanos, se debe a que es una versión modificada de otra ya existente. El Ministerio de Defensa del país ha indicado que la vacuna se ha probado en soldados rusos.