

PlantaDoce.

Empresa

GSK y Vir Biotechnology inician un estudio para evaluar un anticuerpo como tratamiento del Covid-19

Los datos preclínicos indican que VIR-7832 tiene una mayor capacidad para eliminar las células infectadas y el potencial de mejorar la función de los linfocitos T específicos para el virus.

PlantaDoce
18 ene 2021 - 09:50



GSK y Vir Biotechnology se alían contra el Covid-19. **Ambas compañías anuncian el estudio Agile para evaluar VIR-7832 como tratamiento del Covid-19 en fases tempranas**. Se trata de un anticuerpo neutralizante del Covid-19 y el estudio está respaldado por el Servicio Nacional de Salud (NHS, por sus siglas en inglés) de Reino Unido.

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/gsk-y-vir-biotechnology-inician-un-estudio-para-evaluar-un-anticuerpo-como-tratamiento-del-covid-19>

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.

Los datos preclínicos indican que VIR-7832 tiene una mayor capacidad para eliminar las células infectadas y el potencial de mejorar la función de los linfocitos T específicos para el virus, lo que podría ayudar a tratar y prevenir la infección por coronavirus. La plataforma de ensayos Agile utiliza protocolos adaptables y modelos estadísticos para evaluar posibles tratamientos para el Covid-19.

Está previsto que el ensayo empiece en el primer trimestre de 2021 en varios centros de Reino Unido. La iniciativa es una colaboración entre la Universidad de Liverpool, la Escuela de Medicina Tropical de Liverpool, el Fideicomiso del NHS para los Hospitales Universitarios de Liverpool, la Universidad de Southampton y la Universidad de Lancaster.

El ensayo empezará en el primer trimestre de 2021 en varios centros de Reino Unido

“Esperamos que los resultados iniciales del estudio proporcionen importantes conocimientos sobre el uso de VIR-7832 en las fases tempranas de la infección por coronavirus”, ha afirmado el presidente de investigación y desarrollo de GSK, Hal Barron. Por su parte, el consejero delegado de Vir, George Scangos, ha explicado que **“este estudio será crucial para saber si las modificaciones que hemos hecho en este anticuerpo monoclonal incrementarán su potencia”**.

VIR-7832 es el segundo anticuerpo monoclonal resultante de la colaboración entre GSK y Vir que se va a investigar como posible tratamiento del Covid-19. **El primer anticuerpo se está investigando actualmente en dos estudios globales de fase III.**