

PlantaDoce.

Público

La Unión Europea acuerda con Curevac la compra de 400 millones de dosis de su vacuna

La Comisión Europea cierra el quinto contrato, cuyo importe no ha trascendido, tras los alcanzados con AstraZeneca, Sanofi y GSK, Johnson&Johnson y Pfizer y BioNTech.

PlantaDoce
16 nov 2020 - 18:07



La Unión Europea (UE) continúa comprando vacunas contra el Covid-19. La Comisión Europea (CE) ha anunciado este lunes un nuevo acuerdo, cuyo importe no ha trascendido, para la adquisición de fármacos. **La UE ha pactado con la farmacéutica alemana Curevac la compra de hasta 400 millones de dosis de su vacuna.**

La presidenta de la CE, Ursula von der Leyen, ha asegurado que el acuerdo con Curevac será autorizado este martes, por lo que la firma tendrá lugar en las próximas semanas. La jefa del Ejecutivo comunitario ha explicado que Burselas continúa negociando con la compañía estadounidense Moderna.

El de Curevac es el quinto acuerdo que la CE cierra para la adquisición de vacunas, una vez se demuestre que son seguras y eficaces. Los pactos alcanzados hasta el momento

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/publico/la-union-europea-acuerda-con-curevac-la-compra-de-400-millones-de-dosis-de-su-vacuna>

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.

son con AstraZeneca, Sanofi y GlaxoSmithKline (GSK), Johnson&Johnson y Pfizer y BioNTech, aunque este último aún se debe firmar.

La CE también cerró un acuerdo preliminar en agosto con Moderna para la adquisición de ochenta millones de dosis de su vacuna. Bruselas mantiene “conversaciones exploratorias” con otros grupos. Von der Leyen ha indicado que “necesitamos tener una amplia cartera de vacunas basadas en diferentes tecnologías”.