

**Documento de seguimiento de las medidas adoptadas por la
Unión Europea debido al COVID-19**

VERSIÓN: 6 de marzo de 2020

MEDIDAS DE LA UNIÓN EUROPEA FRENTE AL COVID-19	
FECHA	MEDIDAS ADOPTADAS
06/03/2020	<p>COVID-19: La Comisión intensifica la financiación de la investigación y selecciona 17 proyectos en desarrollo de vacunas, tratamiento y diagnóstico</p> <p>En respuesta a la amenaza a la salud pública del Covid19, la Comisión Europea refuerza con 37.5 millones de Euros la financiación para su investigación y selecciona 17 proyectos para el desarrollo de su vacuna, tratamiento y diagnósticos.</p> <p>La Comisión está negociando acuerdos de subvención con los beneficiarios seleccionados. Los 17 proyectos trabajarán en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de nuevas vacunas. La investigación se centrará en el desarrollo de una vacuna profiláctica y una vacuna terapéutica, que se utilizarán para la prevención y el tratamiento, respectivamente. • Pruebas de diagnóstico rápido en el punto de atención. Los mayores esfuerzos se concentrarán en permitir que los trabajadores de salud de primera línea realicen el diagnóstico de manera más rápida y precisa, lo que a su vez reducirá el riesgo de una mayor propagación del virus. • Nuevos tratamientos, en los cuales se adoptará un enfoque dual. En primer lugar, acelerar el desarrollo de nuevos tratamientos actualmente en proceso (incluidos péptidos terapéuticos, anticuerpos monoclonales y antivirales de amplio espectro) y, en segundo lugar, detectar e identificar moléculas que podrían funcionar contra el virus, utilizando técnicas avanzadas de modelado y computación. • Mejora de la epidemiología y la salud pública, incluida nuestra preparación y respuesta ante brotes. Estos proyectos ayudarán a desarrollar mejores sistemas de monitoreo para prevenir y controlar efectivamente la propagación del virus, así como contribuir a la evaluación de la dinámica social. <p>Más información:</p> <p>https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_20_386</p>