

INVESTIGACIÓN CON VACUNAS

Entidad	Entidades colaboradoras	Descripción	Fase
3P Biopharmaceuticals	Osivax (Francia)	Desarrollo de una vacuna universal contra variantes presentes y futuras de SARS-COV-2.	
CSIC-CIB		Desarrollo de una vacuna contra el SARS-CoV-2 basada en ADN	
CSIC-CNB	Empresa internacional	Desarrollo de una vacuna contra el SARS-CoV-2 basada en replicones no infectivos.	
CSIC-CNB	Biofabri (Grupo Zendal)	Desarrollo de una vacuna contra el SARS-CoV-2 basada en el vector MVA no-replicativo expresando proteína S de SARS-Cov-2	
CSIC-CNB		Desarrollo de una vacuna contra el SARS-CoV-2 basada en proteína	
CSIC-INIA		Desarrollo de una vacuna contra el SARS-CoV-2 basada en el vector MVA no-replicativo expresando diversos antígenos virales.	
GSK	Vir Biotechnology	Aprobación anticuerpo monoclonal neutralizante sotrovimab por la EMA.	Mercado
GSK	Medicago	Vacuna para la COVID-19	Fase III
GSK	SK Bioscience	Vacuna para la COVID-19	Fase III
GSK	Sanofi	Vacuna para la COVID-19	Fase III
InnoUp Farma	Universidad de Navarra	Desarrollo de vacuna oral para SARS-CoV-2 basada en nanopartículas	Fase no clínica
Sylentis	IQS / Fundación para la Gestión de la Investigación Biomédica de Cádiz	El proyecto CoviNanoVax investiga el desarrollo de una vacuna de ARN mensajero (mRNA) que tiene por objetivo exponer el cuerpo a un antígeno que generará anticuerpos para actuar como sistema de defensa frente a posibles infecciones del virus. Cuenta con el centro universitario IQS de Barcelona para desarrollar formulaciones, Sylentis para asesorar en el diseño y síntesis del mRNA, así como la Fundación para la Gestión de la Investigación Biomédica de Cádiz para las pruebas in vitro de la vacuna desarrollada	Fase Preclínica