

Investigación con vacunas

Investigación con vacunas			
Entidad	Entidades colaboradoras	Descripción	Fase
3P Biopharmaceuticals	Osivax (Francia)	Desarrollo de la vacuna candidata contra el COVID OXO-CoV	
Archivel Farma		Vacuna RUTI se probará para aumentar la inmunidad de los profesionales sanitarios expuestos al riesgo de COVID-19.	Fase I
CSIC-CNB		Desarrollo de una vacuna contra el SARS-CoV-2 basada en replicones no infectivos.	
CSIC-CNB		Desarrollo de una vacuna contra el SARS-CoV-2 basada en el vector MVA no-replicativo expresando diversos antígenos virales.	
InnoUp Farma	Universidad de Navarra	Desarrollo de vacuna oral para SARS-CoV-2 basada en nanopartículas	Fase no clínica
RUTI IMMUNOTHERAPEUTICS	Hospital Materno Infantil "Dr. Héctor Quintana"/Hospital Italiano de Buenos Aires/Hospital de Clínicas Presidente Dr. Nicolás Avellaneda/Hospital General de Agudos Dr. Ignacio Pirovano/Hospital Central - Pcia Mendoza /Hospital José Néstor Lencinas	Ensayo clínico exploratorio doble-ciego, aleatorizado, controlado con placebo, para evaluar la eficacia de la vacuna RUTI® en la infección por SARS-COV-2 en personas en riesgo	Fase II exploratorio
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