

**EXTRACTO DE LOS ACUERDOS DE RESOLUCIÓN DEL ACTA Nº 5 DEL COMITÉ EVALUADOR DEL FONDO SUPERA COVID-19**

**FECHA 14 DE JULIO DE 2020**

El 14 de julio de 2020, a las 17:00 horas, se constituye, mediante reunión telemática, el Comité Evaluador del Fondo Supera Covid-19 (en adelante, el Fondo), designado en las Bases Convocatoria del Fondo, el cual adopta, tras las deliberaciones oportunas, y por unanimidad de sus miembros, los siguientes acuerdos

1. Proyectos aprobados por Comité: se relacionan a continuación los proyectos aprobados desde la última reunión. Se da traslado a Banco Santander, S.A., a través de sus representantes en el Comité para la activación de las ayudas correspondientes a estos proyectos.

Línea	Apartado	Nombre	Importe	Universidad Coordinadora
1.1.	MVA-COVID-19	Desarrollo de una vacuna, MVACOV-19, expresando a antígenos del SARS-CoV2	200.000,00	CSIC
1.1.	NANOSEEK	Nanotech-based PCR-free SARS-CoV-2 quantitative detection kit	200.000,00	Universidad Autónoma de Madrid
1.1.	PROTECTIVE	Descubrimiento de respuestas inmunológicas extremadamente protectoras a SARS-CoV	67.500,00	Universidad de Alcalá
1.2	CUTINMFARM	Caracterización de las manifestaciones cutáneas en pacientes COVID-19 y su asociación con la infección y la reacción inmune o con la reacción a fármacos usados en tratamiento: mecanismos subyacentes ingresados por Enfermedad	26.000,00	Universidad de Alcalá
1.2	EPICOVIGAL	Epidemiología genómica y monitorización en tiempo real del SARS-CoV-2 en Galicia	170.000,00	Universidade de Vigo
1.2	CAINALCO	Calibrado Inteligente de Algoritmos para Covid19	75.000,00	Universitat de Lleida
1.2	VIGICOVID	Vigilancia automatizada de cuestiones clave sobre la COVID19 en publicaciones científicas	125.000,00	Universidad Nacional de Educación a Distancia
1.2	ForeCoop	Cooperative Forecasting	62.000,00	Universidade da Coruña
1.2	CRISPRCOV2	CRISPR Screen to Identify Drug-Repurposing Host Targets for SARS-CoV-2 Infection	100.000,00	Universitat Pompeu Fabra
1.2	CoKid	Bases moleculares de la infección por SARS-CoV2 en pacientes pediátricos y su relación con la enfermedad de Kawasaki. Identificación de nuevos biomarcadores y dianas terapéuticas.	140.000,00	Universidad Francisco de Vitoria
1.2	SocAmbCOV	Efectos de las condiciones vitales y socioeconómicas y de biomarcadores de contaminantes inmunodepresores en el estado	280.000,00	Universitat Autònoma de Barcelona

		inmunitario basal, la respuesta a la infección por SARS-CoV-2 y la evolución clínica de la COVID-19.		
1.2	DRAINCOV	Detección Rápida de INmunoglobulinas (IgA secretora, IgGs e IgMs) para el diagnóstico precoz del SARS-COV-2 mediante un biosensor portátil de grafeno.	110.000,00	Universidad de Granada
1.2.	RADCOV19	Nuevo sistema de diagnóstico radiológico pulmonar para COVID-19	140.000,00	Universidad Carlos III de Madrid
1.2	IPSA-COVID19	Impacto del SARS COV2 en personal sanitario asintomático o con síntomas leves. Identificación de nuevos biomarcadores y mecanismos patogénicos	120.000,00	Universidad de Cádiz
1.2	NICOVID	Evaluación de la nicotina como inhibidor del receptor ACE2 para uso profiláctico en profesionales sanitarios y contactos del COVI19	70.000,00	Universitat Internacional de Catalunya
1.2	ADVISOR	ACE-2-derived peptide super-binders with enhanced efficacy for inhibition of SARS-COV-2 infection	160.000,00	Universidad Pública de Navarra
1.2	DEMOCOV	Desarrollo de un modelo 3D de infección por SARS-CoV-2 de organoides primarios pulmonares humanos como plataforma de ensayo para nuevas terapias anti-COVID19	132.000,00	Universidad de Zaragoza
2.1.	DIACOVID	Desarrollo y validación de sistemas diagnósticos para el cribado y la detección rápida y confiable de pacientes con infección de COVID-19	115.000,00	Universitat Politècnica de València
2.1.	ANT-UNIV-COVID19	Análisis de Anticuerpos COVID-19 en el Sistema Universitario Español	90.000,00	Universidad Complutense de Madrid
2.1	HAPPEN	High Performance Anti Viral Protection of Personal Protective Equipment using Nanoparticles	125.000,00	Universidad de Castilla-La Mancha
2.1	LIFE	Dispositivo portátil y de bajo coste para la amplificación isoterma RT-LAMP y detección Electroquímica de SARS-CoV-2	140.000,00	Universidad de Oviedo
2.3	COVMOVTUR	COVID-19 y moviidades en territorios turísticos: cambios de pautas y su efecto sobre la salud física y mental de visitantes y residentes	80.977,88	Universitat Rovira i Virgili