

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE SOLICITUDES ADMITIDAS Y NO ADMITIDAS PARA SU EVALUACIÓN DE LA CONVOCATORIA DE 2022 DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA ACCIONES PREPARATORIAS Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONJUNTOS ENTRE EL PERSONAL INVESTIGADOR DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DE LA FUNDACIÓ PER AL FOMENT DE LA INVESTIGACIÓ SANITÀRIA Y BIOMÈDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

SUBPROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE ACCIONES PREPARATORIAS UPV/ FISABIO

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	ESTADO	CAUSAS DE NO ADMISIÓN
POLISABIO22-AP01	PreSu-IA	Prevención del suicidio: estudio sobre la viabilidad del desarrollo de un sistema de monitorización de redes sociales en español basado en Inteligencia Artificial	ADMITIDO	-
POLISABIO22-AP02	Pluvial	Diseño y desarrollo de dispositivo para facilitar una higiene bucal segura a personas con dependencia temporal o permanente	ADMITIDO	-
POLISABIO22-AP03	Feeding health / Alimentando salud	Diseño y desarrollo de una herramienta que mediante gamificación promueva hábitos saludables para prevenir la obesidad infantil y juvenil	ADMITIDO	-
POLISABIO22 -AP04	Spit-test	Determinación de biomarcadores en muestras de saliva, una propuesta conceptual de un dispositivo adaptable a telefonía móvil	ADMITIDO	-
POLISABIO22-AP05	SARCOFOOT	Identificación de biomarcadores para el estudio de la sarcopenia y su evolución en pacientes diabéticos.	ADMITIDO	-

POLISABIO22-AP06	OBESIPED-IA	Analítica de datos e inteligencia artificial para optimizar el tratamiento de la obesidad infantil: estudio preliminar.	NO ADMITIDO	2
POLISABIO22 -AP07	TECAS	Pautas para la aplicación de las TECnologías digitales en el Ámbito Sanitario	ADMITIDO	-
POLISABIO22 -AP08	HomeHospital	Análisis de los diferentes escenarios proyectuales para diseñar un mobiliario tipo sofá/hospital en casa que permita una gestión de la atención remota /virtual en domicilio a pacientes crónicos más eficiente y humanizada.	NO ADMITIDO	1 y 2
POLISABIO22-AP09	DermoIA	Inteligencia Artificial y Big Data para el análisis de imágenes captadas por dermatoscopia digital	ADMITIDO	-
POLISABIO22 -AP11	AI4Eye	Inteligencia artificial en la degeneración macular asociada a la edad. Análisis multivariante.	NO ADMITIDO	2
POLISABIO22-AP12	HIPERTENSAI	Manejo de la mala evolución de la hipertensión arterial mediante herramientas de inteligencia artificial en atención primaria y medicina rural	NO ADMITIDO	1
POLISABIO22 -AP13	UPP- DIAGNOSTIC	Tiras reactivas para determinar la fase diagnóstica de cicatrización en úlceras por presión.	ADMITIDO	-
POLISABIO22 AP-14	PREVENCAR	Prevención de Eventos Cardiovasculares	ADMITIDO	-
POLISABIO22 -AP15	Alssistant	Desarrollo y validación de un prototipo basado en IA y AR para asistencia de personas mayores dependientes en domicilio	ADMITIDO	-
POLISABIO22 -AP16	ONCOTEX	Desarrollo de tejidos que atenúen la neuropatía periférica producida por los efectos secundarios del oxaliplatino en pacientes oncológicos cuando se exponen al frío	ADMITIDO	-

POLISABIO22 -AP17	QUICKPASS	Dispositivo mecánico para la instrumentación en la endoscopia digestiva.	ADMITIDO	-
POLISABIO22 -AP18	ECO-HOSPITAL	Sistema de ayuda a la toma de decisiones basado en gemelos digitales para la rehabilitación arquitectónica ecosostenible en hospitales anteriores al RD314/200, así como para la validación previa de soluciones óptimas a incluir en pliegos de contratación a incluir en pliegos de contratación administrativa.	ADMITIDO	-
POLISABIO22 -AP19	HERCRONIC	Asesoramiento en la prevención y el tratamiento de heridas crónicas combinando normalización de los cuidados en la atención a pacientes con los parámetros de evaluación de pacientes/cuidadores/enfermeros.	ADMITIDO	-

SUBPROGRAMA DE FOMENTO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN UPV/ FISABIO

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	ESTADO	CAUSAS DE NO ADMISIÓN
POLISABIO22 -PI01	AGC-MAC	Desarrollo de un Software para la optimización de la calidad asistencial en las Unidades de Retina	ADMITIDO	-
POLISABIO22 -PI02	BIOMEGA_2.0	Validación de biomarcadores mediante análisis metabolómico en lágrimas para diagnóstico de glaucoma	ADMITIDO	-
POLISABIO22 -PI03	DispHelp	Sistema para la ayuda al diagnóstico, valoración y seguimiento de la disfagia post ictus mediante electroencefalografía y electromiografía (EEG-EMG)	ADMITIDO	-
POLISABIO22 -PI04	AUTOPLAN	Auto planificador de actividades de la vida diaria para evitar fatiga en patologías crónicas	ADMITIDO	-
POLISABIO22 -PI05	MEPOC	Monitorización de bajo coste en el hogar para pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica	ADMITIDO	-
POLISABIO22 -PI06	HEALTH-TOUCH	Sensor de tacto para textil sanitario y EPI.	ADMITIDO	-

C	CAUSA NO ADMISIÓ	NATURALEZA	FORMA DE SUBSANACIÓ
1	El documento de declaración de corresponsabilidad no se encuentra total o correctamente cumplimentado y/o firmado en documento normalizado (con firmas electrónicas válidas)	SUBSANABLE	Presentación del documento de declaración de corresponsabilidad firmado en formato normalizado, y con firmas electrónicas válidas.
2	Falta acreditar la vinculación laboral de los investigadores	SUBSANABLE	Documento Acreditativo de vinculación laboral con UPV o FISABIO, firmado electrónicamente.
3	Alguno de los/las dos Investigadores/as Principales (UPV o FISABIO), ha presentado más de una propuesta como IP y/o alguno de los miembros del equipo investigador ha presentado propuesta en más de dos solicitudes.	SUBSANABLE	Documento acreditativo de cambio de IP en Propuesta Documento acreditativo de baja de miembro del equipo
4	Alguno de los/las dos Investigadores/as Principales (UPV o FISABIO), tiene aprobada una acción preparatoria en la convocatoria 2021 y ha presentado una propuesta	SUBSANABLE	Documento acreditativo de cambio de IP en Propuesta

Se establece un plazo máximo e improrrogable de 10 días hábiles desde la publicación de la presente resolución provisional para que los interesados puedan subsanar aportando la documentación requerida. De no hacerlo, transcurrido dicho plazo, se les tendrá por desistidos de su solicitud.

FORMA DE PRESENTACION DE LAS SUBSANACIONES: La presentación de subsanaciones se realizará a través los siguientes correos electrónicos: arlandis_ampviy@gva.es y info.polisabio@upv.es

POR LA UPV

D. Salvador Coll Arnau
Vicerrector de Innovación y Transferencia

POR FISABIO

Dña. Mónica Pont Pérez
Directora Gerente de FISABIO