

RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE SOL·LICITUDS ADMESES I NO ADMESES PER A LA SEUA AVALUACIÓ DE LA CONVOCATÒRIA DE 2022 DE CONCESSIÓ D'AJUDES PER A ACCIONS PREPARATÒRIES I PROJECTES D'INNOVACIÓ CONJUNTS ENTRE EL PERSONAL INVESTIGADOR DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA I INVESTIGADORS/PROFESSIONALS DE LA FUNDACIÓ PER AL FOMENT DE LA INVESTIGACIÓ SANITÀRIA I BIOMÈDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA

SUBPROGRAMA PER AL DESENVOLUPAMENT D'ACCIONS PREPARATÒRIES UPV/ FISABIO

ID	ACRÒNIM	TÍTOL	ESTAT	CAUSES DE NO ADMISSIÓ
POLISABIO22-AP01	PreSu-IA	Prevenció del suïcidio: estudio sobre la viabilidad del desarrollo de un sistema de monitorización de redes sociales en español basado en Inteligencia Artificial	ADMÉS	-
POLISABIO22-AP02	Pluvial	Diseño y desarrollo de dispositivo para facilitar una higiene bucal segura a personas con dependencia temporal o permanente	ADMÉS	-
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	ADMÉS	-
POLISABIO22 -AP04	Spit-test	Determinación de biomarcadores en muestras de saliva, una propuesta conceptual de un dispositivo adaptable a telefonía móvil	ADMÉS	-
POLISABIO22-AP05	SARCOFOOT	Identificación de biomarcadores para el estudio de la sarcopenia y su evolución en pacientes diabéticos.	ADMÉS	-

POLISABIO22-AP06	OBESIPED-IA	Analítica de datos e inteligencia artificial para optimizar el tratamiento de la obesidad infantil: estudio preliminar.	NO ADMÉS	2
POLISABIO22 -AP07	TECAS	Pautas para la aplicación de las TECnologías digitales en el Ámbito Sanitario	ADMÉS	-
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 ADMÉS	1 i 2
POLISABIO22-AP09	DermolIA	Inteligencia Artificial y Big Data para el análisis de imágenes captadas por dermatoscopia digital	ADMÉS	-
POLISABIO22 -AP11	AI4Eye	Inteligencia artificial en la degeneración macular asociada a la edad. Análisis multivariante.	NO ADMÉS	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 ADMÉS	1
POLISABIO22 -AP13	UPP- DIAGNOSTIC	Tiras reactivas para determinar la fase diagnóstica de cicatrización en úlceras por presión.	ADMÉS	-
POLISABIO22 AP-14	PREVENCAR	Prevención de Eventos Cardiovasculares	ADMÉS	-
POLISABIO22 -AP15	Assistant	Desarrollo y validación de un prototipo basado en IA y AR para asistencia de personas mayores dependientes en domicilio	ADMÉS	-
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	ADMÉS	-
POLISABIO22 -AP17	QUICKPASS	Dispositivo mecánico para la instrumentación en la endoscopia digestiva.	ADMÉS	-

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.	ADMÉS	-
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.	ADMÉS	-

SUBPROGRAMA DE FOMENT DE PROJECTES D'INNOVACIÓ UPV/ FISABIO

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

C	CAUSA NO ADMISSIÓ	NATURALES	FORMA D'ESMENA
1	El document de declaració de corresponsabilitat no es troba total o correctament emplenat i/o signat en document normalitzat (amb signatures electròniques vàlides)	CORREGIBLE	Presentació del document de declaració de corresponsabilitat signat en format normalitzat, i amb signatures electròniques vàlides.
2	Falta acreditar la vinculació laboral dels investigadors	CORREGIBLE	Document Acreditatiu de vinculació laboral amb UPV o FISABIO, signat electrònicament.
3	Algun dels/de les dos Investigadors/es Principals (UPV o FISABIO), ha presentat més d'una proposta com a IP i/o algun dels membres de l'equip investigador ha presentat proposta en més de dues sol·licituds.	CORREGIBLE	Document acreditatiu de canvi d'IP en Proposta Document acreditatiu de baixa de membre de l'equip
4	Algun dels/de les dos Investigadors/es Principals (UPV o FISABIO), té aprovada una acció preparatòria en la convocatòria 2021 i ha presentat una proposta	CORREGIBLE	Document acreditatiu de canvi d'IP en Proposta

S'estableix un termini màxim i improrrogable de 10 dies hàbils des de la publicació de la present resolució provisional perquè els interessats puguen esmenar aportant la documentació requerida. De no fer-ho, transcorregut aquest termini, se'ls tindrà per desistits de la seua sol·licitud.

FORMA DE PRESENTACION DE LES ESMENES: La presentació d'esmenes es realitzarà a través dels següents correus electrònics: arlandis_ampviy@gva.es i info.polisabio@upv.es

PER LA UPV

Sr. Salvador Coll Arnau
Vicerector d'Innovació i Transferència

PER FISABIO

Sra. Mónica Pont Pérez
Directora Gerent de FISABIO