

RESOLUCIÓ DEFINITIVA DE SOL·LICITUDS ADMESES I NO ADMESES PER A L' AVALUACIÓ DE LA CONVOCATÒRIA DEL 2022 DE CONCESSIÓ D'AJUDES PER A ACCIONS PREPARATÒRIES I PROJECTES D'INNOVACIÓ CONJUNTS ENTRE PERSONAL INVESTIGADOR DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA I PERSONAL INVESTIGADOR/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 LA NO ADMISSIÓ
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	ADMÈS	-
POLISABIO22-AP02	Pluvial	Diseño y desarrollo de dispositivo para facilitar una higiene bucal segura a personas con dependencia temporal o permanente	ADMÈS	-
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	ADMÈS	-
POLISABIO22 -AP04	Spit-test	Determinación de biomarcadores en muestras de saliva, una propuesta conceptual de un dispositivo adaptable a telefonía móvil	ADMÈS	-
POLISABIO22-AP05	SARCOFOOT	Identificación de biomarcadores para el estudio de la sarcopenia y su evolución en pacientes diabéticos.	ADMÈS	-

POLISABIO22-AP06	OBESIPED-IA	Analítica de datos e inteligencia artificial para optimizar el tratamiento de la obesidad infantil: estudio preliminar.	ADMÈS	-
POLISABIO22 -AP07	TECAS	Pautas para la aplicación de las TECnologías digitales en el Àmbito Sanitario	ADMÈS	-
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.	ADMÈS	-
POLISABIO22-AP09	DermoIA	Inteligencia Artificial y Big Data para el análisis de imágenes captadas por dermatoscopia digital	ADMÈS	-
POLISABIO22 -AP11	AI4Eye	Inteligencia artificial en la degeneración macular asociada a la edad. Análisis multivariante.	ADMÈS	-
POLISABIO22-AP12	HIPERTENSAI	Manejo de la mala evolución de la hipertensión arterial mediante herramientas de inteligencia artificial en atención primaria y medicina rural	ADMÈS	-
POLISABIO22 -AP13	UPP- DIAGNOSTIC	Tiras reactivas para determinar la fase diagnóstica de cicatrización en úlceras por presión.	ADMÈS	-
POLISABIO22 AP-14	PREVENCAR	Prevención de Eventos Cardiovasculares	ADMÈS	-
POLISABIO22 -AP15	Alssistant	Desarrollo y validación de un prototipo basado en IA y AR para asistencia de personas mayores dependientes en domicilio	ADMÈS	-
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	ADMÈS	-

POLISABIO22 -AP17	QUICKPASS	Dispositivo mecánico para la instrumentación en la endoscopia digestiva.	ADMÈS	-
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.	ADMÈS	-
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.	ADMÈS	-

SUBPROGRAMA DE FOMENT DE PROJECTES D'INNOVACIÓ UPV / FISABIO

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

C	CAUSA DE LA NO ADMISSIÓ	NATURESA	FORMA D'ESMENA-HO
1	El document de declaració de corresponsabilitat no està totalment o correctament emplenat o signat en document normalitzat (amb signatures electròniques vàlides).	CORREGIBLE	Presentació del document de declaració de corresponsabilitat firmat en format normalitzat, i amb signatures electròniques vàlides
2	Falta acreditar la vinculació laboral del personal investigador.	CORREGIBLE	Document acreditatiu de vinculació laboral amb la UPV o la FISABIO, firmat electrònicament
3	Algun dels dos investigadors o investigadores principals (UPV o FISABIO) ha presentat més d'una proposta com a IP o algun/a membre de l'equip investigador ha presentat proposta en més de dues sol·licituds.	CORREGIBLE	Document acreditatiu de canvi d'IP en la proposta Document acreditatiu de baixa de membre de l'equip
4	Algun dels dos investigadors o investigadores 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 la proposta

Contra aquesta resolució, que posa fi a la via administrativa, i de conformitat amb allò que es disposa en els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i en els articles 8, 45 i 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, es pot interposar un dels recursos següents:

- a. Amb caràcter potestatiu, recurs de reposició davant el mateix òrgan que va dictar l'acte contra el qual es recorre, en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de la recepció d'aquesta notificació. La interposició del recurs, excepte en els casos en què una disposició establisca el contrari, no suspèn l'execució de l'acte impugnat, de conformitat amb el que es disposa en l'article 117 de la Llei 39/2015. Si transcorre un mes des de l'endemà de la interposició del recurs de reposició sense que aquest s'haja resolt i notificat, es pot entendre que ha sigut desestimat i es pot interposar un recurs contenciós administratiu davant el jutjat contenciós administratiu de València, en el termini de sis mesos comptadors des de l'endemà de la presumpta desestimació.
- b. Recurs contenciós administratiu davant el jutjat contenciós administratiu de València, dins del termini de dos mesos comptadors des de l'endemà de la recepció de la notificació.

PER LA UPV

Sr. Salvador Coll Arnau
Vicerector d'Innovació i Transferència

PER LA FISABIO

Sra. Mónica Pont Pérez
Directora gerent de la FISABIO