

**RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE SOLICITUDES ADMITIDAS Y NO ADMITIDAS PARA SU EVALUACIÓN DE LA CONVOCATORIA DE 2023 DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA ACCIONES PREPARATORIAS Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONJUNTOS ENTRE EL PERSONAL INVESTIGADOR DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA Y PERSONAL INVESTIGADOR/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
POLISABIO 2023- AP02	MAPAIN	Sistema de mapeo del dolor crónico, con análisis multidimensional avanzado por Inteligencia Artificial (IA)	ADMITIDO	-
POLISABIO 2023- AP03	REPSIQ	DISEÑO DE UNA SALA DE LA CALMA: ELEMENTOS Y FUNCIONALIDADES INTERACTIVAS DE AMBIENTACIÓN SENSORIAL CONTROLADAS POR IA, PARA LA REGULACIÓN EMOCIONAL DE LA PERSONA, EN UNA UNIDAD DE SALUD MENTAL	ADMITIDO	-
POLISABIO 2023- AP04	PLUVIAL	Diseño y desarrollo de un nuevo dispositivo para facilitar una higiene bucal segura a personas con dependencia temporal o permanente.	ADMITIDO	-
POLISABIO 2023- AP05	AUTOPROD	Automatización de los procesos diagnósticos en urgencias mediante inteligencia artificial	ADMITIDO	-
POLISABIO 2023- AP06	Sin teclado	Desarrollo de una herramienta de transductor fónico para mejora de la entrevista médico-paciente.	ADMITIDO	-
POLISABIO 2023- AP07	ARBO-TEST	Desarrollo de puertas moleculares para la detección de antígenos específicos de arbovirus.	ADMITIDO	-
POLISABIO 2023- AP08	HEDRIEC	Herramienta de Detección de Riesgos en Enfermedades Crónicas	ADMITIDO	-

<b>POLISABIO 2023- AP09</b>	<b>NanoDep</b>	Desarrollo de una nanoterapia intranasal dirigida al sistema inmune para el tratamiento de la depresión	ADMITIDO	-
<b>POLISABIO 2023- AP10</b>	<b>SECPO</b>	Simulación de la Evolución del Cáncer en Pacientes Oncológicos	ADMITIDO	-
<b>POLISABIO 2023- AP11</b>	<b>neonaTOOL</b>	Determinación del perfil metabólico en saliva de neonatos para la detección de biomarcadores asociados al tipo de lactancia y parto, y como herramienta de apoyo al cribado auditivo	ADMITIDO	-
<b>POLISABIO 2023- AP12</b>	<b>INTEGRAL-CUID</b>	Integral-Cuid: una herramienta con enfoque holístico para medir y clasificar la necesidad de cuidados enfermeros.	ADMITIDO	-
<b>POLISABIO 2023- AP13</b>	<b>DIGES-3D</b>	Proyecto de simulación avanzada para intervenciones quirúrgicas complejas con diseño personalizado/individualizado en Cirugía Digestiva	ADMITIDO	-
<b>POLISABIO 2023- AP14</b>	<b>CMVSens</b>	Desarrollo de una prueba de diagnóstico rápido para la detección del Citomegalovirus (CMV) en saliva mediante el empleo de sistemas con puertas moleculares basadas en oligonucleótidos	ADMITIDO	-
<b>POLISABIO 2023- AP15</b>	<b>ELFOX</b>	Eliminación de fármacos de efluentes hospitalarios mediante reactores de electrooxidación	ADMITIDO	-
<b>POLISABIO 2023- AP16</b>	<b>CLASICOLOR</b>	Análisis de la incidencia de la exposición a pantallas en la clasificación subjetiva de colores	ADMITIDO	-
<b>POLISABIO 2023- AP17</b>	<b>OxSol-RAH-PF</b>	Oxidantes Sólidos para Remediar Aguas complejas de Hospitales por Procesos basados en la reacción de Fenton	ADMITIDO	-
<b>POLISABIO 2023- AP18</b>	<b>BIPV-HOSPITAL</b>	Mejorar el aislamiento térmico de las fachadas e integrar paneles fotovoltaicos para la rehabilitación arquitectónica ecosostenibles en hospitales construidos antes del 2006, utilizando sistemas modulares que permitan flexibilidad de su implementación en	ADMITIDO	-

SUBPROGRAMA DE FOMENTO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN UPV/ FISABIO

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	ESTADO	CAUSAS DE NO ADMISIÓN
POLISABIO 2023 - PI1	DEMENTIAPRED	Inteligencia artificial para la predicción de la demencia en los pacientes con deterioro cognitivo I	ADMITIDO	-
POLISABIO 2023 - PI2	RMArthro	Realidad Mixta para artroplastia total de cadera	ADMITIDO	-
POLISABIO 2023 - PI3	HOSP-AI	Analítica Datos, IA y Optimización de Consultas Externas y Servicios de Radiología	ADMITIDO	-
POLISABIO 2023 - PI4	FOTO-NATAL	FOTOTERAPIA NEONATAL DOMICILIARIA	ADMITIDO	-
POLISABIO 2023 - PI5	SOD- TOPIC#4vision	Validación de resultados de un nuevo fármaco antioxidante en presentación en colirio para establecer	ADMITIDO	-

C	CAUSA NO ADMISIÓN	NATURALEZA	FORMA DE SUBSANACIÓN
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 del personal investigador.	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 en el mismo subprograma.	SUBSANABLE	Documento acreditativo de cambio de IP en Propuesta

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, y en conformidad con aquello que se dispone en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, y en los artículos 8, 45 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción contencioso-administrativa, se puede interponer uno de los recursos siguientes:

- a. Con carácter potestativo, recurso de reposición ante el mismo órgano que dictó el acto contra el cual se recurre en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de la recepción de esta notificación. La interposición del recurso, excepto en los casos en que una disposición establezca lo contrario, no suspende la ejecución del acto impugnado, en conformidad con lo dispuesto en el artículo 117 de la Ley 39/2015. Si transcurre un mes desde el día siguiente de la interposición del recurso de reposición sin que este haya sido resuelto y notificado, se puede entender que ha sido desestimado y se puede interponer recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado Contencioso-administrativo de València, en el plazo de seis meses a contar desde el día siguiente de su desestimación presunta.
- b. Recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado Contencioso-administrativo de València, dentro del plazo de dos meses a contar desde el día siguiente de la recepción de la notificación.



GENERALITAT  
VALENCIANA



Fundació  
Fisabio



UniSalut



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

**POR LA UPV**

**D. Salvador Coll Arnau**

Vicerrector de Innovación y Transferencia

**POR FISABIO**

**Dña. Mónica Pont Pérez**

Directora Gerente de FISABIO