



RESOLUCIÓ DEFINITIVA DE SOL·LICITUDS ADMESES I NO ADMESES PER A LA SEUA AVALUACIÓ DE LA CONVOCATÒRIA DE 2024 DE CONCESSIÓ D'AJUDES PER A ACCIONS PREPARATÒRIES I PROJECTES D'INNOVACIÓ CONJUNTS ENTRE EL PERSONAL INVESTIGADOR DE LA UNIVERSITAT MIGUEL HERNÁNDEZ D'ELX I INVESTIGADORS/PROFESSIONALS DE FISABIO

SUBPROGRAMA DE FOMENT D'ACCIONS PREPARATÒRIES ILISABIO (UMH / FISABIO)

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE SOLICITUDES ADMITIDAS Y NO ADMITIDAS PARA SU EVALUACIÓN DE LA CONVOCATORIA DE 2024 DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA ACCIONES PREPARATORIAS Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONJUNTOS ENTRE EL PERSONAL INVESTIGADOR DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DE FISABIO

SUBPROGRAMA DE FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS ILISABIO (UMH / FISABIO)

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	ESTADO	CAUSAS DE NO ADMISIÓN
ILISABIO24_AP01	RESERVIH	Caracterización de los reservorios de VIH en pacientes con diferentes respuestas al tratamiento antirretroviral.	ADMITIDO	-
ILISABIO24_AP02	GlioMaus	Caracterización de un modelo de ratón inmunocompetente para el estudio del glioblastoma.	ADMITIDO	-
ILISABIO24_AP03	PLAN	Proteínas SOCS1 y SOCS3 como potenciales estrategias terapéuticas de la neuroinflamación asociada a la enfermedad de Alzheimer.	ADMITIDO	-
ILISABIO24_AP04	OBECA	Desarrollo de nuevos enfoques terapéuticos contra el cáncer de colon asociado a la obesidad.	ADMITIDO	-

ILISABIO24_AP05	ERVIR	Evaluación del RNA y proteoma de eritrocitos humanos en el contexto del virus respiratorio sincitial.	ADMITIDO	-
ILISABIO24_AP06	GLAUCO- Delay	Desarrollo de un implante filtrante inteligente para la cirugía de Glaucoma.	ADMITIDO	-
ILISABIO24_AP07	METABOAGE	Búsqueda de metabolitos biomarcadores en pacientes de cáncer de colon con enfermedad avanzada.	ADMITIDO	-
ILISABIO24_AP08	HCE_reader	Exploración de herramientas de procesamiento del lenguaje natural para la identificación de información crítica en la atención urgente a la gestante mediante el análisis de la narrativa de las notas clínicas de la historia clínica electrónica.	ADMITIDO	-
ILISABIO24_AP09	CADERA_RX_IA	Prueba piloto para el desarrollo de un sistema de ayuda al diagnóstico por imagen para la detección de fracturas de caderas en radiografías convencionales y su clasificación automática mediante inteligencia artificial ( <i>deep learning</i> ).	ADMITIDO	-
ILISABIO24_AP10	INMATAQ	Inducción de una respuesta inmune antitumoral en glioblastoma mediante la utilización de cultivos primarios obtenidos del propio paciente.	ADMITIDO	-
ILISABIO24_AP11	PROBEREN	PROtotipo para la Prevención e Intervención en el Burnout y ERgonomía del personal de ENfermería.	ADMITIDO	-

<b>ILISABIO24_AP12</b>	<b>IMRACAN</b>	Nanotecnología y búsqueda de nuevas moléculas para la optimización del tratamiento radioterápico en glioblastoma y adenocarcinoma de próstata.	ADMITIDO	-
<b>ILISABIO24_AP13</b>	<b>PREHAB-CAN</b>	Prehabilitación en pacientes con carcinomatosis.	ADMITIDO	-
<b>ILISABIO24_AP14</b>	<b>CONFIA</b>	CONFIA: CONsentimiento inFormado con IA.	ADMITIDO	-
<b>ILISABIO24_AP15</b>	<b>EDCsenDT1</b>	Evaluación de la relación entre la exposición a disruptores endocrinos y la diabetes tipo 1.	ADMITIDO	-



SUBPROGRAMA PER AL DESENVOLUPAMENT DE PROJECTES  
D'INNOVACIÓ ILISABIO (UMH / FISABIO)

SUBPROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE  
INNOVACIÓN ILISABIO (UMH / FISABIO)

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	ESTADO	CAUSAS DE NO ADMISIÓN
ILISABIO24_PI01	Human-TIPAVIR	Desarrollo de un péptido humano del SIN para el tratamiento y prevención de la gripe aviar	ADMITIDO	-
ILISABIO24_PI02	SMARTBRAIN	Sistema de aspiración realimentada para la extracción de trombos en la región cerebral. Validación t	ADMITIDO	-
ILISABIO24_PI03	AI-MGUS	Desarrollo de una herramienta para predicción de malignización de las gammapatías de significado inc	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 de los investigadores.	SUBSANABLE	Documento Acreditativo de vinculación laboral con UMH o FISABIO, firmado electrónicamente.
3	Alguno de los/las dos Investigadores/as Principales (UMH o FISABIO), ha presentado más de una propuesta como IP en el mismo subprograma.	SUBSANABLE	Documento acreditativo de cambio de IP en la Propuesta



**Por la Universidad Miguel Hernández**

D. Domingo Luis Orozco Beltrán

Vicerrector de Planificación y Responsabilidad Social UMH

**Por FISABIO**

Dña. Mónica Pont Pérez

Gerente FISABIO