



RESOLUCIÓ DEFINITIVA 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 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 2022 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
ILISABIO22_AP02_AI-GAMMAPATÍA	AI-GAMMAPATÍA	Análisis inicial de herramientas de Inteligencia Artificial para la predicción de malignización de las gammapatías de significado incierto a mieloma múltiple u otras patologías linfoproliferativas.	ADMITIDO	
ILISABIO22_AP03_DEOMI	DEOMI	Exposición a Disruptores Endocrinos Obesógenos en la edad pediátrica. Impacto sobre la composición relativa de la Microbiota Intestinal y los biomarcadores del estado metabólico.	ADMITIDO	
ILISABIO22_AP04_CHOENOSE	CHOENOSE	Caracterización de la huella olfatoria mediante nariz electrónica (e-Nose) en	ADMITIDO	

		orina de personas sanas y su variabilidad en el tiempo.		
<b>ILISABIO22_AP05_FARM AGENINTEST</b>	<b>FarmaGenInte st</b>	ESTUDIO FARMACOGENÓMICO PARA EL TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS INTESTINALES.	ADMITIDO	
<b>ILISABIO22_AP06_GLAUC O-DELAY</b>	<b>GLAUCO-Delay</b>	Desarrollo de un implante filtrante inteligente para la cirugía de Glaucoma	ADMITIDO	
<b>ILISABIO22_AP07_RESER VIH</b>	<b>ReserVIH</b>	Determinación de concentraciones de fármacos antirretrovirales en reservorios anatómicos de pacientes con infección VIH en tratamiento con las nuevas pautas parenterales de larga duración.	ADMITIDO	
<b>ILISABIO22_AP08_NANO TERASUCO</b>	<b>NANOTERASU CO</b>	Nanoformulaciones de sulfuro de cobre como agentes terapéuticos para tumores de mal pronóstico	ADMITIDO	
<b>ILISABIO22_AP09_SINCIV AC</b>	<b>SINCIVAC</b>	Generación de una nueva vacuna de ADN para reducir el enorme impacto negativo del virus respiratorio sincitial en la salud de niños menores de 5 años.	NO ADMITIDO	<b>2, 3</b>
<b>ILISABIO22_AP10_CETP</b>	<b>CETP</b>	OPTIMIZACIÓN LOGÍSTICO DEL ENVIO DE MEDICAMENTOS A PUNTOS DE RECOGIDA AUTORIZADOS O A DOMICILIO DE LOS PACIENTES	ADMITIDO	
<b>ILISABIO22_AP11_BIODI AGES</b>	<b>BIODIAGES</b>	La vía de señalización mediada por TGF y su relación con la etiología de la diabetes	ADMITIDO	

		mellitus gestacional: explorando nuevos biomarcadores de diagnóstico		
<b>ILISABIO22_AP12_LICIABETES</b>	<b>LiCiaBetes</b>	Metabolitos antioxidantes de la Lippia citriodora y su contribución frente al aumento de la interacción leucocito-endotelio en pacientes con diabetes tipo 2	ADMITIDO	
<b>ILISABIO22_AP13_ERIVIRUS</b>	<b>ERIVIRUS</b>	Evaluación del RNA y proteoma de eritrocitos humanos en el contexto del COVID19	ADMITIDO	
<b>ILISABIO22_AP15_MOCA-DCA</b>	<b>MOCA-DCA</b>	Detección de deterioro cognitivo mediante la Evaluación Cognitiva de Montreal (Test MoCa) en pacientes con Daño Cerebral Adquirido (DCA)	ADMITIDO	
<b>ILISABIO22_AP16_INNGEN</b>	<b>InnGen</b>	Innovación en la investigación con perspectiva de género: un camino hacia la equidad en la atención sanitaria.	ADMITIDO	
<b>ILISABIO22_AP17_E-AMFE</b>	<b>E-AMFE</b>	Desarrollar una solución técnica para la digitalización de AMFE (Análisis Modal de Fallos y Efectos)	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
ILISABIO22_PI01_FARCOCYD2	FarcoCyD2	Desarrollo de nuevos fármacos inhibidores de CDK4 dirigidos contra la interfase CDK4-ciclinaD1.	ADMITIDO	
ILISABIO22_PI03_DINBACT	DINBACT	Desarrollo y validación de un diagnóstico point of care de infecciones bacterianas en orina mediante nariz electrónica	ADMITIDO	
ILISABIO22_PI04_PKDITOS	PKditos	Validación de una técnica innovadora por microsampling para el análisis farmacocinético de medicamentos	ADMITIDO	
ILISABIO22_PI05_AEVRESP	AEVRESP	Detección de aerosoles de virus respiratorios en entornos con pacientes con gripe o COVID-19	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 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 (UMH o FISABIO), tiene	SUBSANABLE	Documento acreditativo de cambio de IP en Propuesta



aprobada una acción preparatoria en la convocatoria 2021 y ha presentado una propuesta.

**Por la Universidad Miguel Hernández**

D. Domingo Luis Orozco Beltrán

Vicerrector de Investigación UMH

**Por FISABIO**

Dña. Mónica Pont Pérez

Gerente FISABIO