



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 MIGUEL HERNÁNDEZ D'ELX I INVESTIGADORS/PROFESSIONALS DE FISABIO

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

RESOLUCIÓN PROVISIONAL 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	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.	NO ADMITIDO	1 y 2
ILISABIO22_AP03	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	Caracterización de la huella olfatoria mediante nariz electrónica (e-Nose) en orina de personas sanas y su variabilidad en el tiempo.	ADMITIDO	-
ILISABIO22_AP05	FarmaGenIntest	ESTUDIO FARMACOGENÓMICO PARA EL TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES INFLAMATORIAS INTESTINALES.	ADMITIDO	-

<b>ILISABIO22_AP06</b>	<b>GLAUCO-Delay</b>	Desarrollo de un implante filtrante inteligente para la cirugía de Glaucoma	ADMITIDO	-
<b>ILISABIO22_AP07</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</b>	<b>NANOTERASUCO</b>	Nanoformulaciones de sulfuro de cobre como agentes terapéuticos para tumores de mal pronóstico	ADMITIDO	-
<b>ILISABIO22_AP09</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.	<b>NO ADMITIDO</b>	<b>2 y 3</b>
<b>ILISABIO22_AP10</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</b>	<b>BIODIAGES</b>	La vía de señalización mediada por TGF y su relación con la etiología de la diabetes mellitus gestacional: explorando nuevos biomarcadores de diagnóstico	<b>NO ADMITIDO</b>	<b>2</b>
<b>ILISABIO22_AP12</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</b>	<b>ERIVIRUS</b>	Evaluación del RNA y proteoma de eritrocitos humanos en el contexto del COVID19	ADMITIDO	-
<b>ILISABIO22_AP15</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</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</b>	<b>E-AMFE</b>	Desarrollar una solución técnica para la digitalización de AMFE (Análisis Modal de Fallos y Efectos)	<b>NO ADMITIDO</b>	<b>2</b>
------------------------	---------------	--	--------------------	----------

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

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

<b>ID</b>	<b>ACRÓNIMO</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>ESTADO</b>	<b>CAUSAS DE NO ADMISIÓN</b>
<b>ILISABIO22_PI01</b>	<b>FarcoCyD2</b>	Desarrollo de nuevos fármacos inhibidores de CDK4 dirigidos contra la interfase CDK4-ciclinaD1.	ADMITIDO	-
<b>ILISABIO22_PI03</b>	<b>DINBACT</b>	Desarrollo y validación de un diagnóstico point of care de infecciones bacterianas en orina mediante nariz electrónica	ADMITIDO	-
<b>ILISABIO22_PI04</b>	<b>PKditos</b>	Validación de una técnica innovadora por microsampling para el análisis farmacocinético de medicamentos	ADMITIDO	-
<b>ILISABIO22_PI05</b>	<b>AEVRESP</b>	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 ENTIDAD 1 o ENTIDAD 2, 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 aprobada una acción preparatoria en la convocatoria 2021 y ha presentado una propuesta.	SUBSANABLE	Documento acreditativo de cambio de IP en Propuesta



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. Si no ho fan, transcorregut aquest termini, es considerarà que han desistit de la seua sol·licitud.

**FORMA DE PRESENTACIÓ DE LES ESMENES:** La presentació d'esmenes s'ha de fer a través de les adreces electròniques següents: [arlandis\\_ampviy@gva.es](mailto:arlandis_ampviy@gva.es) i [vdo.investigacion@umh.es](mailto:vdo.investigacion@umh.es)

**Por la Universidad Miguel Hernández**

D. Domingo Luis Orozco Beltrán

Vicerrector de Investigación UMH

Se establece un plazo máximo e improrrogable de 10 días hábiles desde la publicación de la presente resolución provisional para que los interesados puedan subsanar aportando la documentación requerida. De no hacerlo, transcurrido dicho plazo, se les tendrá por desistidos de su solicitud.

**FORMA DE PRESENTACION DE LAS SUBSANACIONES:** La presentación de subsanaciones se realizará a través los siguientes correos electrónicos: [arlandis\\_ampviy@gva.es](mailto:arlandis_ampviy@gva.es) y [vdo.investigacion@umh.es](mailto:vdo.investigacion@umh.es)

**Por FISABIO**

Dña. Mónica Pont Pérez

Directora Gerente de FISABIO