

RESOLUCIÓ DEFINITIVA DE SOL·LICITUDS ADMESES I NO ADMESES PER A LA SEUA AVALUACIÓ DE LA CONVOCATÒRIA DE 2023 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 2023 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
ILISABIO23_AP02	REHIBOT	Novedoso sistema robótico de asistencia híbrida para la rehabilitación del miembro superior.	ADMITIDO	-
ILISABIO23_AP03	NEURODEC	Identificación de marcadores neuronales asociados a la actividad motora en pacientes con ictus.	ADMITIDO	-
ILISABIO23_AP04	PLAN	Proteínas SOCS1 y SOCS3 como potenciales estrategias terapéuticas de la neuroinflamación asociada a la enfermedad de Alzheimer.	ADMITIDO	-
ILISABIO23_AP05	PADI2TREAT	Interacciones proteína-proteína de PADI2 como potenciales dianas terapéuticas en glioblastoma.	ADMITIDO	-
ILISABIO23_AP06	RADIOCAP	Diagnóstico precoz de las alteraciones craneales con radiofrecuencia en el lactante.	ADMITIDO	-

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	ESTADO	CAUSAS DE NO ADMISIÓN
ILISABIO23_AP08	AppDEPOP	Desarrollo y presentación de una APP como herramienta de estratificación de riesgo objetiva, para prevenir la dependencia a los analgésicos opioides de prescripción, a través de un modelo de riesgo basado en datos del mundo real .	ADMITIDO	-
ILISABIO23_AP09	e-Resiliencia	Diseño de una intervención para dotar a mandos intermedios y directivos de instituciones sanitarias con herramientas para incrementar la resiliencia de sus equipos.	ADMITIDO	-
ILISABIO23_AP10	SINCIVAC	Generación de una nueva vacuna de ADN para paliar el efecto negativo del virus respiratorio sincitial en la población pediátrica.	ADMITIDO	-
ILISABIO23_AP11	LOST-NOSE	Desarrollo de programas de entrenamiento del sentido del olfato para pacientes con alteraciones olfativas post-COVID y otras viriasis.	ADMITIDO	-
ILISABIO23_AP12	iPSCinT1D	Generación de un biobanco de células madre pluripotenciales inducibles (iPSCs) derivadas sangre de pacientes control y con diabetes tipo 1 y estudio de susceptibilidad genética de este tipo pacientes.	ADMITIDO	-
ILISABIO23_AP13	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	-
ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	ESTADO	CAUSAS DE NO ADMISIÓN



ILISABIO23_AP14	DCOVID-electronariz	Estudio experimental para la detección de Covid, gripe o patología bacteriana en muestras obtenidas de garganta, nariz y analizadas mediante dispositivos de nariz electrónica.	ADMITIDO	-
ILISABIO23_AP15	CASENI	Sistema de calefacción pediátrica/neonatal focal automatizada.	ADMITIDO	-
ILISABIO23_AP16	ERGOSURGEON	Desarrollo de un sistema de cálculo de riesgo musculoesquelético en cirugía para la implementación de prácticas y medidas ergonómicas	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
ILISABIO23_PI01	GlioCeDeK	Análisis del potencial terapéutico de compuestos inhibidores de CDKs en tumores de mal pronóstico	ADMITIDO	-
ILISABIO23_PI02	BRAINCYCLE	Validación tecnológica de sistema de aspiración cíclica para la extracción de trombos cerebrales en procesos isquémicos agudos.	ADMITIDO	-
ILISABIO23_PI03	CC-IA	Implementación de la Inteligencia Artificial y el procesamiento automático de imágenes para la valoración de la composición corporal e inflamación sistémica en cáncer colorrectal.	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