



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



DOMINGO
LUIS|
OROZCO|
BELTRAN

Firmado digitalmente por
DOMINGO LUIS|
OROZCO|BELTRAN
Fecha: 2023.11.24
08:18:38 +01'00'

Por la Universidad Miguel Hernández

D. Domingo Luis Orozco Beltrán

Vicerrector de Planificación y Responsabilidad Social UMH

MONICA|
PONT|
PEREZ

Firmado digitalmente
por MONICA|PONT|
PEREZ
Fecha: 2023.11.24
13:32:11 +01'00'

Por FISABIO

Dña. Mónica Pont Pérez

Gerente FISABIO