

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LA CONVOCATORIA DE 2021 DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA ACCIONES PREPARATORIAS Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONJUNTOS ENTRE EL PERSONAL INVESTIGADOR DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE

Reunida la Comisión de Seguimiento en fecha 21 de julio del 2021 y priorizado los proyectos en función de los resultados de la evaluación realizada siguiendo los criterios de *evaluación de solicitudes y concesión de ayudas* definidos en las bases de la convocatoria de concesión de ayudas, publicada el 5 de mayo de 2021,


SE ACUERDA, publicar la Resolución de Concesión Provisional con la relación provisional de las ayudas concedidas del Subprograma de Apoyo para el desarrollo de Proyectos de Innovación (Anexo I), concedidas del Subprograma de Fomento de Acciones Preparatorias UPV-La Fe (Anexo II), denegadas del Subprograma de Apoyo para el desarrollo de Proyectos de Innovación (Anexo III) y denegadas del Subprograma de Fomento de Acciones Preparatorias UPV-La Fe (Anexo IV).

Las personas interesadas dispondrán de un plazo máximo de 10 días hábiles a partir del día siguiente al de su publicación en la página web del programa (<http://www.inbio.es>) para exponer las alegaciones que se estimen oportunas. Si no se formularan alegaciones o un desistimiento expreso en dicho plazo, se entenderá que la propuesta ha sido aceptada. El documento de renuncia o de alegaciones, en su caso, por parte de los interesados, se presentará a través del correo electrónico de la UPV (promocionidi@upv.es) o de IIS La Fe (innovacion@iislafe.es) dentro del plazo establecido, recibiendo necesariamente confirmación por email de que se ha recibido correctamente.

La aceptación de la ayuda por parte de los beneficiarios implica la aceptación de las normas establecidas en las Bases de la Convocatoria, las que se establezcan en la Resolución Definitiva que se publicará, y en el documento de aceptación de la ayuda.

El incumplimiento de alguna de estas normas otorgará potestad a la Comisión de Seguimiento para revocar la concesión de la correspondiente ayuda, con obligación del reintegro, por parte de los Investigadores Principales, del importe habilitado.

MAXIMO|
VENTO|
TORRES



Firmado digitalmente
por MAXIMO|VENTO|
TORRES
Fecha: 2021.07.22
08:41:34 +02'00'

D. Salvador Coll Arnau

Vicerrector de Innovación y
Transferencia (UPV)

D. Fernando Conesa
Cegarra
Jefe del Servicio de
Promoción y Apoyo a
la Investigación, la
Innovación y la
Transferencia – i2T
(UPV)

Dña. Sonia Galdón
Tornero
Directora Gerente del IIS
La Fe

D. Máximo Vento Torres
Director Científico del
IIS La Fe

ANEXO I – SOLICITUDES CONCEDIDAS SUBPROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN UPV/IIS LA FE.

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL SUBPROGRAMA DE LA CONVOCATORIA DE 2021 DE AYUDAS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE.

| ID | ACRÓNIMO | TÍTULO | Importe Concedido (€) | Importe Concedido UPV (€) | Importe Concedido IIS La Fe (€) |
|-----------|-------------|---|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| PI2021-07 | Vision-Cov | Desarrollo de un sistema diagnóstico de COVID-19 con detección visual basado en puertas moleculares (VISION-COV). | 20.000 | 10.000 | 10.000 |
| PI2021-08 | SMARTGUIDE | Guía Dinámica dirigible neumática con tubo traqueal expansible. | 19.000 | 14.300 | 4.700 |
| PI2021-10 | MIMARISCA-2 | Detección de una firma de MiRNAs como bioMARcadores predictivos de daño ISquémico Cardíaco. | 20.000 | 8.000 | 12.000 |

ANEXO II – SOLICITUDES CONCEDIDAS SUBPROGRAMA DE FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS UPV/IIS LA FE.

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL SUBPROGRAMA DE LA CONVOCATORIA DE 2021 DE AYUDAS PARA EL FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS UPV-LA FE PARA LA EXPLORACIÓN Y FORMULACIÓN DE FUTUROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN/INNOVACIÓN ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE.

| ID | ACRÓNIMO | TÍTULO | Importe Concedido (€) | Importe Concedido IIS La Fe (€) | Importe Concedido UPV (€) |
|-----------|---------------|--|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|
| AP2021-01 | TROMBICTUS | Análisis de trombos en pacientes de ictus isquémico agudo de gran vaso | 5.000 | 0 | 5.000 |
| AP2021-03 | NOMARGINS | Desarrollo de una sonda intraoperatoria detectora de márgenes oncológicos positivos | 5.000 | 500 | 4.500 |
| AP2021-04 | MILKSAFE | Estabilización microbiológica de leche materna donada por medio de un novedoso sistema de filtración a través de soportes recubiertos con antimicrobianos | 5.000 | 3.000 | 2.000 |
| AP2021-05 | CARDIOVAL | Diseño y desarrollo de un prototipo basado en Inteligencia Artificial Explicable para la gestión de información genética relacionada con el riesgo de sufrir muerte súbita de origen cardiaco | 5.000 | 5.000 | 0 |
| AP2021-06 | HEPATOAXIAL | Estudio preliminar de validación de un sistema coaxial mediante medidas de reflexión electromagnéticas como método diagnóstico inmediato de esteatosis hepática en hígados de donantes para trasplante hepático. | 5.000 | 3.000 | 2.000 |
| AP2021-07 | ALPACA | Análisis preliminar del uso de single-domain antibodies como antimicrobianos | 5.000 | 2.750 | 2.250 |
| AP2021-08 | LITOVORTEX | Litotricia Extracorpórea por Vórtices Ultrasónicos | 5.000 | 2.500 | 2.500 |
| AP2021-09 | HEPATO-TARGET | Nanopartículas de Oro funcionalizadas para la transfección dirigida al hígado del gen hAAT en modelos animales | 5.000 | 2.500 | 2.500 |
| AP2021-11 | OPTO-BACT | Desarrollo de un nuevo sistema de detección de Staphylococcus aureus mediante sensores basados en fibra óptica y aptámeros | 5.000 | 2.500 | 2.500 |

| ID | ACRÓNIMO | TÍTULO | Importe Concedido (€) | Importe Concedido IIS La Fe (€) | Importe Concedido UPV (€) |
|-----------|-----------|---|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|
| AP2021-18 | MODELVAD | Desarrollo de un gemelo digital de un dispositivo de asistencia ventricular | 5.000 | 2.000 | 3.000 |
| AP2021-20 | TIAbdoSeg | Desarrollo de técnicas basadas en Transfer Learning para la segmentación masiva multiórgano | 5.000 | 450 | 4.550 |
| AP2021-22 | ReDiMic | Modelos de simulación de la digestión en pacientes pediátricos con Fibrosis Quística: condiciones gastrointestinales y microbiota intestinal como factores individuales determinantes hacia la Nutrición de Precisión | 5.000 | 3.000 | 2.000 |

ANEXO III – SOLICITUDES DENEGADAS SUBPROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN UPV/IIS LA FE.

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL SUBPROGRAMA DE LA CONVOCATORIA DE 2021 DE AYUDAS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE.

| ID | ACRÓNIMO | TÍTULO | MOTIVO DENEGACIÓN |
|-----------|-----------|--|-------------------|
| PI2021-01 | ENDOFIS | Desarrollo de Endofis, un nuevo producto sanitario para el tratamiento endoscópico de las fístulas posquirúrgicas del tracto digestivo. | 1 |
| PI2021-03 | AIRMEVET | Validación de un virusímetros para la detección de SARS-COV-2 en aliento y en el aire. | 1 |
| PI2021-05 | WAKAMOLA | El chatbot WAKAMOLA como herramienta de intervención y seguimiento de la obesidad y el sobrepeso: diseño y pilotos. | 1 |
| PI2021-06 | PRERISK | Modelo predictivo de gestión del riesgo del paciente hospitalizado como sistema de ayuda a la decisión clínica. | 1 |
| PI2021-09 | e-TERAPIA | Desarrollo de la aplicación e-Terapia para el control y seguimiento de pacientes con trastornos bipolar Tipo-I-II mediante dispositivos móviles. | 1 |
| PI2021-11 | AgMOFCat | Desarrollo de nuevos biomateriales biocidas basados en compuestos metal-orgánicos de plata para la fabricación de catéteres. | 1 |

1.- La solicitud de proyecto no alcanza la puntuación mínima para ser financiado.

ANEXO IV – SOLICITUDES DENEGADAS SUBPROGRAMA DE FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS UPV/IIS LA FE.

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL SUBPROGRAMA DE LA CONVOCATORIA DE 2021 DE AYUDAS PARA EL FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS UPV-LA FE PARA LA EXPLORACIÓN Y FORMULACIÓN DE FUTUROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN/INNOVACIÓN ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE.

| ID | ACRÓNIMO | TÍTULO | MOTIVO DENEGACIÓN |
|-----------|-----------------------------|--|-------------------|
| AP2021-02 | Good PrAictice – Data Donor | Guía de buenas prácticas para el uso de datos en proyecto de Inteligencia Artificial: creación de la figura del donante de datos. | 1 |
| AP2021-10 | SIHEMOD | Simulación hemodinámica en modelos 3D. | 1 |
| AP2021-12 | EnWo | Modelo in vitro de intestino delgado. | 1 |
| AP2021-13 | INVENT | Creación de una ventanilla única virtual de alcance ético-legal en la UPV destinada a investigación biomédica. | 1 |
| AP2021-14 | IORT-MC | Desarrollo de una herramienta de protección radiológica y optimización de dosis en tratamientos de Radioterapia Intraoperatoria por el método de simulación Monte Carlo. | 1 |
| AP2021-16 | PLANTHERE | Exploración del empleo de partículas de tipo viral (VLPs) derivadas de virus de plantas para la exposición de antígenos del virus de la hepatitis E. | 1 |
| AP2021-17 | IDPBOOK | Desarrollo de un diario de salud electrónico para la autogestión y empoderamiento de los pacientes afectados de Inmunodeficiencias Primarias. | 1 |
| AP2021-19 | ByU | Bidirectional assistance in the unexpected: a digital integrated multichannel platform for an uptodate health care. | 1 |

| ID | ACRÓNIMO | TÍTULO | MOTIVO DENEGACIÓN |
|-----------|------------------|--|-------------------|
| AP2021-23 | DMNF | Diagnóstico y prevención del daño cerebral prenatal en las anomalías tardías del crecimiento intrauterino, mediante la detección en sangre materna de marcadores de desarrollo neuronal anómalo: Micro-RNA | 2 |
| AP2021-24 | RedisONCOLPEDIAT | Rediseños de ambientes para el bienestar funcional y emocional de pacientes, personal laboral y visitantes en Oncología pediátrica del Hospital La Fe | 1 |
| AP2021-25 | Inte-clinomics | Desarrollo de una plataforma de integración datos clínicos y ómicos en oncología: Cáncer de Pulmón como prueba de concepto | 3 |

- 1.- La solicitud de proyecto no alcanza la puntuación mínima para ser financiado.
- 2.- La solicitud presentada no cumple con los requisitos exigidos en la convocatoria.
- 3.- La solicitud se presentó fuera del plazo establecido por la convocatoria.