

Resolució de 21 de novembre de 2024 del Rectorat de la Universitat de València i de la Direcció Gerència de l'Institut d'Investigació Sanitària La Fe, per la qual es publica la relació definitiva de sol·licituds admeses de la convocatòria 2024 d'ajudes del Programa VLC-BIOMED [Exp. [INV24-01-12](#)]

Per Resolució de 9 de setembre de 2024 del Rectorat de la Universitat de València i de la Direcció Gerència de l'Institut d'Investigació Sanitària La Fe es van publicar les bases del Programa VLC-BIOMED i la convocatòria corresponent a 2024 per a la realització de projectes conjunts.

El Vicerectorat d'Investigació de la Universitat de València, en el exercici de les funcions i competències que té atribuïdes, atesa la Resolució de 20 de maig de 2022, de la Rectora de la Universitat de València (DOCV 30.05.2022), per la qual es deleguen en el Vicerector d'Investigació les competències de la Rectora en matèria de recerca, en particular, les relatives a ajudes, subvencions i altres instruments de finançament i la convocatòria d'ajudes pròpies, conjuntament amb la Direcció Gerència de l'Institut d'Investigació Sanitària La Fe, revisada per l'òrgan instructor del procediment la documentació presentada, resolen:

- 1. Fer pública la relació definitiva de les sol·licituds admeses, que es detalla en l'Annex I i en l'Annex II.**

Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, es podrà interposar recurs contenciós administratiu davant els Jutjats corresponents, en el termini de dos mesos comptats a partir de l'endemà de la data de notificació d'aquesta resolució. Amb caràcter potestatiu, es podrà interposar igualment recurs de reposició davant el mateix òrgan que l'ha dictat, en el termini d'un mes a partir de l'endemà de la data de notificació d'aquesta resolució, sense perjudici de qualsevol altre recurs que s'estime procedent.

Per la UV:

Per l'IIS La Fe:

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla
Vicerector d'Investigació

Sra. M. José Carrión Martínez
Directora Gerent

Resolución del 21 de noviembre de 2024 del Rectorat de la Universitat de València i de la Direcció Gerència de l'Institut d'Investigación Sanitària La Fe, por la cual se publica la relación definitiva de solicitudes admitidas de la convocatoria 2024 de ayudas del Programa VLC-BIOMED [Exp. [INV24-01-12](#)]

Por Resolución de 9 de septiembre de 2024 del Rectorado de la Universitat de València y de la Dirección Gerencia del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe se publicaron las bases del Programa VLC-BIOMED y la convocatoria correspondiente a 2024 de ayudas para la realización de proyectos conjuntos.

El Vicerectorado de Investigación de la Universitat de València, en el ejercicio de las funciones y competencias que tiene atribuidas, dada la Resolución de 20 de mayo de 2022, de la Rectora de la Universitat de València, (DOGV 30.05.2022), por la que se delegan en el Vicerrector de Investigación las competencias atribuidas a la Rectora en materia de investigación, en particular, las relativas a ayudas, subvenciones y otros instrumentos de financiación y la convocatoria de ayudas propias, conjuntamente con la Dirección Gerencia del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, revisada por el órgano instructor del procedimiento la documentación presentada, resuelven:

- 1. Hacer pública la relación definitiva de las solicitudes admitidas, que se detalla en el Anexo I y en el Anexo II.**

Contra esta resolución, que agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados correspondientes, en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente a la fecha de notificación de esta resolución. Con carácter potestativo, se podrá interponer igualmente recurso de reposición ante el mismo órgano que lo ha dictado, en el plazo de un mes a partir del día siguiente a la fecha de notificación de esta resolución, sin perjuicio de cualquier otro recurso que se estime procedente.

Por la UV:

Por IIS La Fe:

Firmat per Maria José Carrión Martínez, el
21/11/2024 12:26:02



Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla
Vicerector de Investigación

Sra. M. José Carrión Martínez
Directora Gerente

ANNEX I / ANEXO I RELACIÓ DEFINITIVA DE SOL·LICITUDS ADMESES DEL PROGRAMA D'ACCIONS PREPARATÒRIES / RELACIÓN DEFINITIVA DE SOLICITUDES ADMITIDAS DEL PROGRAMA DE ACCIONES PREPARATORIAS

ID	ACRÒNIM / ACRÓNIMO	TÍTOL / TÍTULO
AP2024VLC-01	FARO	Feasibility of Adaptive Surface-Guided Radiation Oncology
AP2024VLC-02	GEN RESCUE	Vigilancia genómica de <i>Candida auris</i> y One Health: Desvelando la transmisión oculta en reservorios marinos y animales de compañía para mejorar el control sanitario
AP2024VLC-03		Metilación de ELOVL2 como biomarcador para predecir la fragilidad ósea y la escoliosis degenerativa en mujeres postmenopáusicas
AP2024VLC-04	TERAP-HI	Desarrollo de una Plataforma Innovadora para Identificar Nuevas Estrategias Terapéuticas Frente al Daño Inducido por Histonas Circulantes
AP2024VLC-05	BIOSUICID	Establecimiento de un perfil psicobiológico de los hombres penados por violencia de género con un elevado riesgo de suicidio
AP2024VLC-06	NEAR-BLADE	Evaluación de un perfil de alarminas y citoquinas como biomarcadores mínimamente invasivos de cáncer vesical
AP2024VLC-07	REPOSITRIAL	Validación Preclínica del Reposicionamiento Diferenciador de Fármacos en el Tratamiento de Tumores de Mama Triple Negativo
AP2024VLC-08	SENICTUS	Estudio de la senescencia celular como marcador pronóstico y diana terapéutica en el ictus isquémico agudo
AP2024VLC-09	MICTUS	Detección y caracterización de la presencia de microplásticos en trombos de pacientes de ictus isquémico: análisis de correlación y pronóstico del ictus
AP2024VLC-10	PSYCO-NURSING	Riesgos psicosociales, comunicación, y salud ocupacional en enfermería: una intervención socio-emocional apoyada en TIC's para la mejora de la salud mental
AP2024VLC-11		Identificación de nuevos biomarcadores metabólicos de diagnóstico y predicción de NAFLD en vesículas extracelulares
AP2024VLC-12	DETRA	Biomonitorización de compuestos con actividad disruptora del sistema endocrino en fluidos biológicos y su relación con los resultados de reproducción asistida
AP2024VLC-13	ExFO	Exercise to Fight Obesity
AP2024VLC-14	FaSARM	Desarrollo de una Loción de Bacteriófagos para la Descolonización de Staphylococcus aureus Resistente a la Metilina (SARM)
AP2024VLC-15	EM-VETAB	Descubriendo biomarcadores metabólicos de utilidad clínica en suero y vesículas extracelulares de pacientes con Esclerosis Múltiple
AP2024VLC-16	CatAntiCan	Catálisis abiótica para la síntesis selectiva de anticancerígenos en el interior de células

AP2024VLC-17	MetfoRMN	Análisis metabólico del efecto de la metformina en el aneurisma de aorta abdominal mediante espectroscopía de RMN
AP2024VLC-18	REPaREM	"REversión de la disfunción metabólica asociada a la PRogresión de la Esclerosis Múltiple"
AP2024VLC-19	NiN-PharM	Non Invasive Neonatal Pharmacological Monitoring
AP2024VLC-20	LIVER-PRINT	Nueva plataforma multicelular hepática bioimpresa para el screening de fármacos
AP2024VLC-21	REPiCA	Nuevo reloj epigenético en sangre para la predicción del envejecimiento del cerebro y el riesgo de Enfermedad de Alzheimer
AP2024VLC-22	EXO_AME	Diseño y prueba de concepto de un exoesqueleto para el mantenimiento funcional de la marcha y la participación en domicilio de niñ@s con Atrofia Muscular Espinal
AP2024VLC-23		Desarrollo de un prototipo de inteligencia artificial para la automatización del diagnóstico y clasificación anatómica en síndrome de isquemia crónica de las extremidades
AP2024VLC-24	Cuboides	Comparación anatómica entre el hueso cuboides y el radio distal para transferencias óseas en cirugía reconstructiva
AP2024VLC-25	UM-REDER	Unidad mixta para el diagnóstico e impacto social del contenido en redes sociales sobre enfermedades raras

ANNEX II / ANEXO II - RELACIÓ DEFINITIVA DE SOL·LICITUDS ADMESES DEL PROGRAMA PROJECTES D'INNOVACIÓ / RELACIÓN DEFINITIVA DE SOLICITUDES ADMITIDAS DEL PROGRAMA PROYECTOS DE INNOVACIÓN

ID	ACRÒNIM / ACRÓNIMO	TÍTOL / TÍTULO
PI2024VLC-01	CERH-MODEL	Validación de una plataforma de cribado farmacológico para enfermedades raras de origen hepático basada en la reprogramación celular
PI2024VLC-02	GB	Green Bike
PI2024VLC-03	DualPep	“Validación del potencial antimicrobiano, antitumoral y antimetastásico del péptido TcPaSK en el tratamiento de melanoma”
PI2024VLC-04	OPTOSEC	Validación clínica de un sensor óptico para la determinación rápida del estado secretor en leche materna
PI2024VLC-05	BacPath	Metabolitos antimicrobianos de Photorhabdus y Xenorhabdus: un enfoque biotecnológico para el manejo de la resistencia a antibióticos
PI2024VLC-06	GENEX	Score predicción multiómico para el diagnóstico de la sepsis en el recién nacido menor de 1500 gramos
PI2024VLC-07	SULFU-DENT	Análisis de la presencia de compuestos volátiles de sulfuro en aliento y saliva de niñas y niños con diferentes enfermedades respiratorias y su relación con la patología dental y gingival
PI2024VLC-08	COBIOPRED	Identificación de Biomarcadores Predictivos de Respuesta a la Quimioterapia en Cáncer de Ovario Avanzado: Análisis del Transcriptoma a Partir de Biopsias
PI2024VLC-09	SECAVEX-II	Implantación del Servicio de Análisis de Vesículas Extracelulares para el estudio de subpoblaciones de EVs en la clínica
PI2024VLC-10	Look&Listen	Look&Listen: Corpus de Tareas e Índices de mirada durante el habla en menores con Implantes Cocleares y Trastornos de la Comunicación
PI2024VLC-11	CardioStrainQ	Herramienta de ayuda al diagnóstico de miocardiopatías a partir del strain utilizando algoritmos de aprendizaje automático cuántico. Aplicación a la miocardiopatía arritmogénica
PI2024VLC-12	NanoHexMed	Nanomedicina Avanzada con láminas hexagonales de Pnictogenos 2D
PI2024VLC-13	EICIA	Programa de entrenamiento mediante App con IA para pacientes diagnosticado de cáncer infantil
PI2024VLC-14	MicroNut	Nuevo modelo de servicio de nutrición personalizada para la mejora de la microbiota intestinal en niños y niñas con patología digestiva