

**Resolució de 12 de desembre de 2023 del Rectorat de la Universitat de València i la Direcció General de l'INCLIVA, per la qual es publiquen les relacions definitives de les sol·licituds admeses de la convocatòria 2023 d'ajudes del Programa VLC-BIOCLINIC. [Exp. [INV23-01-21](#)]**

Per Resolució de 30 d'octubre de 2023 del Rectorat de la Universitat de València i de la Direcció General de l'INCLIVA es van publicar les bases reguladores del Programa VLC-BIOCLINIC i la convocatòria corresponent a 2023 d'ajudes 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 Científica de l'INCLIVA, revisada per l'òrgan instructor del procediment la documentació presentada en temps i forma, resolen:

**1.Fer pública les relacions definitives de sol·licituds ADMESES que es detalla en els annexes I i 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 contats 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:

CARLOS|  
HERMENEGILDO|  
CADEVILLA

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla  
Vicerrector de Investigación

Firmado digitalmente por  
CARLOS|HERMENEGILDO|  
CADEVILLA  
Fecha: 2023.12.13 11:44:56  
+01'00'

Per l'INCLIVA:

ANDRES|  
CERVANTES|  
RUIPEREZ

Dr. Andrés Cervantes Ruipérez  
Director Científico INCLIVA

Firmado digitalmente  
por ANDRES|  
CERVANTES|RUIPEREZ  
Fecha: 2023.12.13  
09:34:32 +01'00'

**Resolución de 12 de diciembre de 2023, del Rectorado de la Universitat de València y de la Dirección General del INCLIVA, por la que se publica la relación definitiva de solicitudes admitidas de la convocatoria 2023 de ayudas del Programa VLC-BIOCLINIC.**

[Exp. [INV23-01-21](#)]

Por Resolución de 30 de octubre de 2023 del Rectorado de la Universitat de València y de la Dirección Gerencia del INCLIVA se publicaron las bases reguladoras del Programa VLC-BIOCLINIC y la convocatoria correspondiente a 2023 de ayudas para la realización de proyectos conjuntos.

El Vicerrectorado de Investigación, 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 INCLIVA, revisada por el órgano instructor del procedimiento la documentación presentada en tiempo y forma, resuelven:

**1. Hacer pública las relaciones definitivas de solicitudes ADMITIDAS que se detalla en los anexos I y 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:

CARLOS|  
HERMENEGILDO|  
CADEVILLA

Firmado digitalmente por  
CARLOS|HERMENEGILDO|  
CADEVILLA  
Fecha: 2023.12.13 11:45:24  
+01'00'

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla  
Vicerrector de Investigación

Por el INCLIVA:

ANDRES|  
CERVANTES|  
RUIPEREZ

Firmado digitalmente  
por ANDRES|  
CERVANTES|RUIPEREZ  
Fecha: 2023.12.13  
09:34:53 +01'00'

Dr. Andrés Cervantes Ruipérez,  
Director Científico INCLIVA

**ANNEX I / ANEXO I – SOL·LICITUDS ADMESES DEL PROGRAMA D'ACCIONS PREPARATÒRIES UV/INCLIVA / SOLICITUDES ADMITIDAS DEL PROGRAMA DE ACCIONES PREPARATORIAS UV/INCLIVA**

ID	ACRÒNIM / ACRÓNIMO	TÍTOL / TÍTULO
AP-2023-001	sLOX-1INFARTO	Valor predictivo del receptor soluble-1 de la lipoproteína de baja densidad oxidada tipo lectina (sLOX-1) sobre la recurrencia de infarto de miocardio con elevación del ST
AP-2023-002	METBIOFAT	Identificación de biomarcadores no invasivos para el diagnóstico y estratificación de hígado graso mediante estrategia metabólica.
AP-2023-003	PREVEDEP	Prueba de concepto de protocolo tdc para prevención de depresión en jóvenes: el papel del género.
AP-2023-004	INMUHEPT	Análisis de la heterogeneidad inmunofenotípica en pacientes con cirrosis y cirrosis con hepatocarcinoma mediante análisis t-SNE.
AP-2023-005	3D-FIB	Cultivos 3D a partir de lavados Broncoalveolares (LBA) de pacientes para predecir fibrosis
AP-2023-006	Microbrain	Estudio de la relación entre las experiencias adversas de la vida temprana, y la microbiota intestinal y su relevancia en la esquizofrenia.
AP-2023-008	PULMONAHR	Estudio del papel del receptor de hidrocarburos aromáticos en adenocarcinoma de pulmón como posible estrategia terapéutica
AP-2023-009	FARMACAN	Diseño de un modelo in vitro para el screening farmacológico que emule el microambiente tumoral en cáncer de pulmón.
AP-2023-011	CELL-CANVAS	Obtención y caracterización de modelos celulares en CANVAS.
AP-2023-012	PSYCHOCELLS	Las células del neuroepitelio olfativo como plataforma para la identificación de biomarcadores en trastornos psicóticos
AP-2023-013		Impacto de la actividad física en la seguridad y el rendimiento de la terapia con células T receptoras de antígenos quiméricos.
AP-2023-014	CARDIOHEP	Correlaciones fisiopatológicas entre la enfermedad hepática metabólica y la enfermedad cardiovascular: búsqueda de nuevos biomarcadores
AP-2023-015	FibroPred	Predicción de cambios fibróticos post-COVID mediante metabólica en suero

**ANNEX II / ANEXO II – SOL·LICITUDS ADMESES DEL PROGRAMA DE PROJECTES D'INVESTIGACIÓ TRASLACIONAL / SOLICITUDES ADMITIDAS DEL PROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL UV/INCLIVA**

ID	ACRÒNIM / ACRÓNIMO	TÍTOL / TÍTULO
PI-2023-001	NeurObes	Validación clínica de la cirugía bariátrica como tratamiento de la obesidad mórbida en la disfunción neurológica asociada a la enfermedad hepática metabólica e implementación de una estrategia multimodal de precisión para la identificación de perfiles de respuesta terapéutica
PI-2023-002	PROTORGANOIDE2	Perfil Proteómico de Organoides en Cáncer Gástrico: Identificación de Biomarcadores Predictivos de respuesta farmacológica mediante Técnicas Avanzadas de Espectrometría de Masas
PI-2023-003	qEEGeasy	Desarrollo de una aplicación intuitiva y visual de análisis cuantitativo del electroencefalograma
PI-2023-004	Exo-TCE.	Biomarcadores en vesículas extracelulares plasmáticas en pacientes con traumatismo craneoencefálico.
PI-2023-005	PharmaFlyHSP7	Rastreo Farmacológico en modelos de Drosophila de Paraplejia Espástica Hereditaria 7