

Resolució de 11 de març de 2024 del Rectorat de la Universitat de València i de la Direcció Científica de INCLIVA, per la qual es publica la relació provisional de sol·licituds concedides i denegades de la convocatòria corresponent a 2023 d'ajudes per a la realització de projectes conjunts entre el personal investigador de la Universitat de València i el personal investigador/professional de INCLIVA. [Exp. [INV23-01-21](#)]

Per Resolució de 30 d'octubre de 2023 del Rectorat de la Universitat de València i de la Direcció Científica 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, revisades les sol·licituds presentades de conformitat amb el apartat 8 de la convocatòria, amb l'acord de la Comissió Mixta d'Avaluació, que ha priorititzat els projectes en funció dels resultats de l'avaluació realitzada, tot seguint els criteris d'avaluació de sol·licituds i concessió d'ajudes definits en les bases de la convocatòria, han resolt:

Fer pública la relació provisional de les ajudes concedides i denegades del Subprograma per al foment d'Accions Preparatòries UV – INCLIVA (Annex I i III), i la relació provisional de les ajudes concedides i denegades del Subprograma per a Projectes d'Investigació Traslacional UV-INCLIVA (Annex II i IV).

Les persones sol·licitants disposaran d'un termini màxim de 10 dies hàbils a comptar des del dia 12 de març fins a el 10 d'abril de 2024 per a manifestar la renúncia de l'ajuda proposada o per a exposar les al·legacions que s'estimen oportunes. Si no es formularen al·legacions o una renúncia expressa en aquest termini, s'entendrà que la proposta ha sigut acceptada. El document de renúncia o d'al·legacions, en el seu cas, per part dels interessats, es presentarà a través la Valisa Electrònica de la Universitat de València dins del termini establert. Una vegada registrats, els interessats han d'enviar els documents de renúncia o d'al·legacions en format digital a través de correu electrònic a l'adreça: bioclinic@vlc-bioclinic.es

L'acceptació de l'ajuda per part dels beneficiaris implica l'acceptació de les normes establides en les Bases de la Convocatòria, així com les que s'establisquen en la Resolució Definitiva i en el document d'acceptació de l'ajuda, què es farà arribar als beneficiaris juntament amb la Resolució Definitiva.

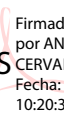
L'incompliment d'alguna d'aquestes normes atorgarà potestat a la Comissió d'Avaluació per a revocar la concessió de la corresponent ajuda, amb obligació del reintegrament de l'import habilitat, per part de les persones responsables del projecte.

Per la UV:

CARLOS|HERMENEGILDO| Firmado digitalmente por CARLOS|
HERMENEGILDO|CAUDEVILLA
Fecha: 2024.03.11 10:55:58 +01'00'

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla
Vicerector d'Investigació

Per INCLIVA:

ANDRES| Firmado digitalmente
por ANDRES|
CERVANTES|RUIPEREZ
Fecha: 2024.03.11 10:20:36 +01'00'

Dr. Andrés Cervantes Ruipérez
Director Científic INCLIVA

Resolución de 11 de marzo de 2024, del Rectorado de la Universitat de València y de la Dirección Científica de INCLIVA, por la que se publica la relación provisional de solicitudes concedidas y denegadas de la convocatoria correspondiente a 2023 de ayudas para la realización de proyectos conjuntos entre el personal investigador de la Universitat de València i el personal investigador/profesional de INCLIVA. [Exp. [INV23-01-21](#)]

Por Resolución de 30 de octubre de 2023 del Rectorado de la Universitat de València y de la Dirección Científica de 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 Científica de INCLIVA, revisadas las solicitudes presentadas en conformidad con el apartado 8 de la convocatoria, con el acuerdo de la Comisión Mixta de Evaluación, que ha 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, han resuelto

Hacer pública la relación provisional de las ayudas concedidas y denegadas del Subprograma para el fomento de Acciones Preparatorias UV- INCLIVA (Anexo I y III), y la relación provisional de las ayudas concedidas y denegadas del Subprograma para Proyectos de Investigación Traslacional UV INCLIVA (Anexo II y IV).

Las personas solicitantes dispondrán de un plazo máximo de 10 días hábiles a contar desde el día 12 de marzo hasta el 10 de abril de 2024 para manifestar la renuncia de la ayuda propuesta o para exponer las alegaciones que se estimen oportunas. Si no se formularon alegaciones o una renuncia expresa 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 de la Valija Electrónica de la Universitat de València dentro del plazo establecido. Una vez registrados, los interesados han de enviar los documentos de renuncia o de alegaciones en formato digital a través de correo electrónico a las direcciones: bioclinic@vlc-bioclinic.es

La aceptación de la ayuda por parte de los beneficiarios implica la aceptación de las normas establecidas en las Bases de la Convocatoria, así como las que se establezcan en la Resolución Definitiva y en el documento de aceptación de la ayuda, que se hará llegar a los beneficiarios junto con la Resolución Definitiva.

El incumplimiento de alguna de estas normas otorgará potestad a la Comisión de Evaluación para revocar la concesión de la correspondiente ayuda, con obligación del reintegro del importe habilitado, por parte de las personas responsables del proyecto.

Por la UV:

CARLOS|
HERMENEGILDO|
CAUDEVILLA

Firmado digitalmente por CARLOS|
HERMENEGILDO|CAUDEVILLA
Fecha: 2024.03.11 10:56:55 +01'00'

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla
Vicerrector de Investigación

Por INCLIVA:

ANDRES|
CERVANTES|
RUIPEREZ|

Firmado digitalmente
por ANDRES|
CERVANTES|RUIPEREZ
Fecha: 2024.03.11
10:20:57 +01'00'

Dr. Andrés Cervantes Ruipérez,
Director Científico INCLIVA

ANNEX I / ANEXO I – RESOLUCIÓ PROVISIONAL SOL·LICITUDS CONCEDIDES SUBPROGRAMA PER AL FOMENT D'ACCIONS PREPARATÒRIES / RESOLUCIÓN PROVISIONAL SOLICITUDES CONCEDIDAS SUBPROGRAMA PARA EL FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS

ID	ACRÒNIM / ACRÓNIMO	TÍTOL / TÍTULO	IP DE LA UV / IP DE LA UV	IP DE INCLIVA / IP DE INCLIVA	Import concedit /Importe concedido	Entitat gestora/ Entidad gestora
AP-2023-002	METBIOFAT	Identificación de biomarcadores no invasivos para el diagnóstico y estratificación de hígado graso mediante estrategia metabolómica.	Moreno Torres, Marta	Jiménez Martí, Elena	5.000€	INCLIVA
AP-2023-003	PREVEDEP	Prueba de concepto de protocolo tDCS para prevención de depresión en jóvenes: el papel del género.	Espert Tortajada, Raúl	Gadea Domenech, Marien	5.000€	INCLIVA
AP-2023-004	INMUHEPT	Análisis de la heterogeneidad inmunofenotípica en pacientes con cirrosis y cirrosis con hepatocarcinoma mediante análisis t-SNE.	Medina Bessó, Pascual	Lluch García, Paloma	5.000€	UV
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.	Moya Simarro, Andrés	Escartí Fabra, Mª José	5.000€	UV
AP-2023-011	CELL-CANVAS	Obtención y caracterización de modelos celulares en CANVAS.	López Castel, Arturo	González Cabo, Pilar	5.000€	INCLIVA
AP-2023-012	PSYCHOCELLS	Las células del neuroepitelio olfativo como plataforma para la identificación de biomarcadores en trastornos psicóticos.	Torres Ibáñez, José Manuel	Rivero Martín, Olga	5.000€	INCLIVA
AP-2023-013		Impacto de la actividad física en la seguridad y el rendimiento de la terapia con células T receptoras de antígenos químéricos.	Trapero Gimeno, María Isabel	Borrero Abarca, Alicia	4.450€	UV/INCLIVA
AP-2023-014	CARDIOHEP	Correlaciones fisiopatológicas entre la enfermedad hepática metabólica y la enfermedad cardiovascular: búsqueda de nuevos biomarcadores.	Fariñas Gómez, Isabel	Gomes Francisco, Vera Lúcia	5.000€	UV
AP-2023-015	FibroPred	Predicción de cambios fibróticos post-COVID mediante metabolómica en suero.	Martínez Bisbal, M.Carmen	Mulet, Alba	5.000€	UV

ANNEX II / ANEXO II – RESOLUCIÓN PROVISIONAL SOL·LICITUDS CONCEDIDES DEL SUBPROGRAMA DE PROJECTES D'INVESTIGACIÓ TRASLACIONAL /
RESOLUCIÓN PROVISIONAL SOLICITUDES CONCEDIDAS DEL PROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL

ID	ACRÒNIM / ACRÓNIMO	TÍTOL / TÍTULO	IP DE LA UV / IP DE LA UV	IP DE INCLIVA / IP DE INCLIVA	Import concedit /Importe concedido	Entitat gestora/ Entidad gestora
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.	Montoliu Felix, Carmina	Ballester Ferré, María Pilar	20.000€	UV
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.	Sánchez del Pino, Manuel M.	Castillo Aliaga, Josefa	18.000€	UV
PI-2023-004	Exo-TCE.	Biomarcadores en vesículas extracelulares plasmáticas en pacientes con traumatismo craneoencefálico.	Borrás Blasco, Consuelo	Badenes Quiles, Rafael José	17.000€	INCLIVA
PI-2023-005	PharmaFlyHSP7	Rastreo Farmacológico en modelos de Drosophila de Paraplejia Espástica Hereditaria 7.	López Castel, Arturo	Navarro Langa, Juan Antonio	20.000€	INCLIVA

**ANNEX III/ ANEXO III– RESOLUCIÓ PROVISIONAL SOL·LICITUDS DENEGADES SUBPROGRAMA PER AL FOMENT D'ACCIONS PREPARATÒRIES /
RESOLUCIÓN PROVISIONAL SOLICITUDES DENEGADAS SUBPROGRAMA PARA EL FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS**

ID	ACRÒNIM / ACRÓNIMO	TÍTOL /TÍTULO	IP DE LA UV / IP DE LA UV	IP DE INCLIVA / IP DE INCLIVA
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.	Martínez Cuesta, María Ángeles	Ríos Navarro, Cesar
AP-2023-005	3D-FIB	Cultivos 3D a partir de lavados Broncoalveolares (LBA) de pacientes para predecir fibrosis.	Ortiz Zapater, Elena	Signes Costa, Jaime
AP-2023-008	PULMONAhR	Estudio del papel del receptor de hidrocarburos aromáticos en adenocarcinoma de pulmón como posible estrategia terapéutica.	Carretero Asunción, Julián	Serna García, Eva
AP-2023-009	FARMACAN	Diseño de un modelo in vitro para el screening farmacológico que emule el microambiente tumoral en cáncer de pulmón.	Mata Roig, Manuel	Ferrández Izquierdo, Antonio

ANNEX IV / ANEXO IIV – RESOLUCIÓ PROVISIONAL SOL·LICITUDS DENEGADES SUBPROGRAMA PER A PROJECTES D'INVESTIGACIÓ TRASLACIONAL /
RESOLUCIÓN PROVISIONAL SOLICITUDES DENEGADAS DEL PROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL

ID	ACRÒNIM / ACRÓNIMO	TÍTOL / TÍTULO	IP DE LA UV / IP DE LA UV	IP DE INCLIVA / IP DE INCLIVA
PI-2023-003	qEEGeasy	Desarrollo de una aplicación intuitiva y visual de análisis cuantitativo del electroencefalograma.	Cervera Ferri, Ana	Lloret Alcañiz, María Ángeles