

Per la UV:





Resolució de 6 de novembre de 2025 del Rectorat de la Universitat de València i dels òrgans de govern d'INCLIVA, per la qual es publiquen la relació provisional de sol·licituds admeses i excloses de la convocatòria 2025, d'ajudes del Programa VLC-BIOCLINIC. [Exp INV25-01-21]

Per Resolució de 22 de setembre del Rectorat de la Universitat de València i dels òrgans de govern d'INCLIVA es van publicar les bases reguladores del Programa VLC-BIOCLINIC i la convocatòria corresponent a 2025 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 del Rectorat de la Universitat de València (DOGV 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, les sol·licituds presentades resolen:

- 1. Fer pública la relació provisional de sol·licituds ADMESES que es detalla en el annex I.
- 2. Fer Pública la relació provisional de sol·licituds EXCLOSES que es detalla en el annex II.

Les persones sol·licitants excloses disposaran d'un termini de 10 dies hàbils, a comptar des de l'endemà de la data de publicació d'aquesta resolució, per a presentar la documentació preceptiva que esmene la sol·licitud o les al·legacions que s'estimen oportunes, i s'haurà de fer mitjançant el formulari adient, es trobarà disponible en https://vlc-bioclinic.es/.

L'esmena de les sol·licituds s'ha de presentar mitjançant un correu electrònic dirigit a bioclinic@vlc-bioclinic.es.

En cas de no rebre els documents necessaris en aquest termini, es considerarà que les persones sol·licitants desisteixen de la seua petició.

Per INCLIVA

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla	Dr. Andrés Cervantes Ruipérez
Vicerrector d'Investigació	Director Científic INCLIVA













Resolución de 6 de noviembre de 2025 del Rectorado de la Universitat de València y de los órganos de gobierno de INCLIVA, por la cual se publica la relación provisional de las solicitudes admitidas y excluidas de la convocatoria 2025, de ayudas del Programa VLC-BIOCLINIC. [Exp INV25-01-21]

Por Resolución de 22 de septiembre del Rectorado de la Universitat de València y de los Órganos de Gobierno de INCLIVA se publicaron las bases reguladoras del Programa VLC-BIOCLINIC y la convocatoria correspondiente a 2025 de ayudas para la realización de proyectos conjuntos.

El Vicerrectorado de Investigación de la Universitat de València, en el ejercicio de las funciones y competencias que tiene atribuidas, atendida la resolución del 20 de mayo de 2022 del Rectorado de la Universitat de València (<u>DOGV 30.05.2022</u>), por la cual se delegan en el Vicerrector de Investigación las competencias de 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 del INCLIVA, revisada por el órgano instructor del procedimiento las solicitudes presentadas, resuelven:

- 1. Hacer pública la relación provisional de solicitudes ADMITIDAS que se detalla en el anexo I.
- 2. Hacer pública la relación provisional de solicitudes EXCLUIDAS que se detalla en el anexo II.

Las personas solicitantes excluidas dispondrán de un plazo de 10 días hábiles, a contar desde el día siguiente a la fecha de publicación de esta resolución, para presentar la documentación preceptiva que enmiende la solicitud o las alegaciones que se estimen oportunas, se tendrá que hacer mediante el formulario adecuado, se encuentra disponible en https://vlc-bioclinic.es/.

La subsanación de las solicitudes se tendrá que hacer a través de correo electrónico dirigido a <u>bioclinic@vlc-bioclinic.es</u>.

En caso de no recibir los documentos necesarios en este plazo, se considerará que las personas solicitantes desisten de su petición.

Por INCLIVA

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla	Dr. Andrés Cervantes Ruipérez
Vicerrector de Investigación	Director Científico INCLIVA



Por la UV:











ANNEXE I/ANEXO I RELACIÓ PROVISIONAL DE SOLLICITUDS ADMESES/RELACIÓN PROVISIONAL DE SOLICITUDES ADMITIDAS

Nº EXPEDIENT/ EXPEDIENTE	ACRÒNIM/ACRÓNIMO	TÍTOL DEL PROJECTE/TITULO DEL PROYECTO	IP DE LA UV	IP DE INCLIVA
2025-001	CXPRO-18	Desarrollo de radiofármacos basados en Flúor-18 dirigidos a CXCR4 para mejorar el pronóstico en cáncer colorrectal	Ignacio Tuñón García de Vicuña	Javier Hernández Gil
2025-002	PRIMA	Desarrollo de modelos predictivos de resistencia antibiótica en enterobacterias mediante inteligencia artificial aplicada a espectros MALDI-TOF MS	Antonio José Serrano López	Ignacio Torres Fink
2025-003	PROAMP	Descubrimiento proteómico de péptidos antimicrobianos humanos frente a la resistencia bacteriana en la sepsis.	Manuel M. Sánchez del Pino	José Luis García Giménez
2025-004	NEUROVAG-FM	Efectos de la estimulación vagal no invasiva sobre las variables emocionales y la toma de decisiones en pacientes con fibromialgia: un estudio exploratorio	Miguel Ángel Serrano Rosa	Juan Carlos Tornero Tornero
2025-005	MIREVT-EHM	De la inflamación periférica al deterioro cognitivo: microARNs en vesículas extracelulares y células inmunes como biomarcadores diagnósticos y diseño de tratamientos con anti-TNFα e inhibidores de PKA en encefalopatía hepática mínima.	Carmina Montoliu Félix	Lisandra Muñoz Hidalgo
2025-006	MAGO	Optimización preclínica de oligonucleótidos antisentido contra MSI2 para el tratamiento de glioblastoma	Teresa San Miguel Díez	Ariadna Bargiela Schönbrunn
2025-007	CONCORD	Esteatosis hepática metabólica y patología digital: desarrollo de un protocolo asistencial para reducir la variabilidad diagnóstica y optimizar la estratificación terapéutica	Clara Alfaro Cervelló	David Martí Aguado
2025-008	BRAVE	Biomarcadores de Riesgo Ateroesclerótico Vulnerable mediante Espectroscopía de RMN	M.Carmen Martínez Bisbal	Herminia González Navarro
2025-009	RNALipEV	Herramienta diagnóstica y de predicción de daño renal y brotes de actividad para lupus eritematoso sistémico basado en marcadores de vesículas extracelulares	Isabel Ten Doménech	Raquel Cortés Vergaz













Nº EXPEDIENT/ EXPEDIENTE	ACRÒNIM/ACRÓNIMO	TÍTOL DEL PROJECTE/TITULO DEL PROYECTO	IP DE LA UV	IP DE INCLIVA
2025-013	Revive	Eficacia de un programa de rehabilitación física multidimensional en pacientes mayores hospitalizados en medicina interna: ensayo clínico aleatorizado y controlado	Lucía Ortega Pérez de Villar	Raquel Valera Lloris
2025-014	XR-CARE	XR-CARE. Desarrollo de una aplicación gamificada de Realidad eXtendida para la enseñanza de entrenamiento físico en pacientes postinfarto en REhabilitación CArdíaca.	Manuel Pérez Aixendri	Víctor Marcos Garcés
2025-017	CA125-IC	CA125 en Insuficiencia Cardíaca: ¿Marcador de Congestión o Espectador Silencioso? Investigación traslacional inversa	Vannina González Marrachelli	Rafael Eduardo de la Espriella Juan
2025-018	CARE-T	Impacto de intervenciones no farmacológicas en el síndrome de neurotoxicidad asociada a células efectoras inmunes en la terapia con células T receptoras de antígeno quimérico (CAR-T) en pacientes con enfermedades hematológicas.	Rut Navarro Martínez	Marina Hernández Aliaga
2025-019	RADAR-DCL	Evaluación remota para la detección y el análisis de la evolución de deterioro cognitivo leve	Irene Cano López	Cristina Soriano Soriano
2025-021	CRITICO	Análisis de TransCRIptómica espacial para identificar nuevos biomarcadores diagnósTIcos del melanoma pediátriCO	Javier Francisco Megías Vericat	José Carlos Monteagudo Castro
2025-023	PICDAC	Proyecto de intervención comunitaria departamental en la atención al CHEMSEX.	Antonio Martínez Sabater	Maria José Galindo Puerto
2025-024	CALMYES	Reducción de la ansiedad infantil durante la retirada de yesos mediante protección auditiva y preparación psicológica breve	María de la Fe Mínguez Rey	Gerardo Aguilar Aguilar
2025-028	POST-LUM	Eficacia y coste-efectividad de un vendaje con partículas magnéticas sobre cicatrices lumbares tras cirugía: ensayo clínico aleatorizado.	Josep Carles Benítez Martínez	Guillermo García March
2025-029	mmiR-FRDA	Validación preclínica de una terapia basada en microRNA para la ataxia de Friedreich	María Dolores Moltó Ruiz	Pilar González Cabo
2025-030	QUANT-SENTINEL	Inteligencia artificial cuántica para el diagnóstico del ganglio centinela en cáncer de mama	Yolanda Vives Gilabert	Héctor Rodríguez Parra
2025-031	LIMBICNET	Conectividad estructural límbico-prefrontal como biomarcador pronóstico en primeros episodios psicóticos y esquizofrenia	Ramón Guirado Guillen	Marta Pérez Rando













Nº EXPEDIENT/ EXPEDIENTE	ACRÒNIM/ACRÓNIMO	TÍTOL DEL PROJECTE/TITULO DEL PROYECTO	IP DE LA UV	IP DE INCLIVA
2025-035	EmotIN-CAN	Interacción entre estado emocional y respuesta inmunológica en pacientes con cáncer de mama durante el tratamiento oncológico: estudio longitudinal prospectivo y de cohorte.	Lucía Hipólito Cubedo	Ana Martínez Aspas
2025-036	E-LUPA	Estrategias predictivas basadas en inteligencia artificial para la mejora del diagnóstico y seguimiento del lupus eritematoso sistémico en la Comunitat Valenciana	Ricardo Sanz Díaz	Sara Vela Bernal
2025-038	ORICU	Optimización del Registro Integral en Cuidados Intensivos	Silvia Rueda Pascual	Pablo Martínez Redondo
2025-042	NEFROCHECK	Automatización Inteligente del Análisis de Cribado de Enfermedad Renal Crónica	Rocío Carratalá Sáez	José Luis Górriz Teruel













ANNEXE II/ANEXO II RELACIÓ PROVISIONAL DE SOL.LICITUDS EXCLOSES /RELACIÓN PROVISONAL DE SOLICITUDES EXCLUIDAS

Nº EXPEDIENT/ EXPEDIENTE	ACRÒNIM/ACRÓNIMO	TÍTOL DEL PROJECTE/TITULO DEL PROYECTO	IP DE LA UV	IP DE INCLIVA	MOTIVO/ MOTIU
2025-010	EPICMA	Homeostasis epigenética mediante CMA: el papel de TRIM28 en la respuesta metabólica y terapéutica del cáncer de mama	Julio Madrigal Matute	Ana Monteagudo Sánchez	2
2025-011	Revive	Eficacia de un programa de rehabilitación física multidimensional en pacientes mayores hospitalizados en medicina interna: ensayo clínico aleatorizado y controlado	Lucía Ortega Pérez de Villar	Raquel Valera Lloris	3
2025-012	Revive	Eficacia de un programa de rehabilitación física multidimensional en pacientes mayores hospitalizados en medicina interna: ensayo clínico aleatorizado y controlado	Lucía Ortega Pérez de Villar	Raquel Valera Lloris	3
2025-015	CALMYES	Reducción de la ansiedad infantil durante la retirada de yesos mediante protección auditiva y preparación psicológica breve	María de la Fe Mínguez Rey	Gerardo Aguilar Aguilar	3
2025-016	CA125-IC	CA125 en Insuficiencia Cardíaca: ¿Marcador de Congestión o Espectador Silencioso? Investigación traslacional inversa	Vannina Gonzalez Marrachelli	Rafael Eduardo de la Espriella Juan	3
2025-020	SKIN-BIO	Obtención no invasiva de biomarcadores moleculares cutáneos para diagnóstico y monitorización clínica	Salvador Mena- Mollá	Jose Maria Martin Hernandez	3
2025-022	SKIN-BIO	Obtención no invasiva de biomarcadores moleculares cutáneos para diagnóstico y monitorización clínica	Salvador Mena- Mollá	José María Martin Hernandez	1
2025-025	FEP-MOVE	Characterisation of functional mobility as an early biomarker in first-episode psychosis and its differences according to sex.	María Luz Sánchez Sánchez	Maria José Escartí Fabra	2
2025-026	Med-LiFra	Intervención nutricional de precisión para reducir el riesgo de cáncer en familias con síndrome Li-Fraumeni (SLF)	Julio Madrigal Matute	María Teresa Martínez Martínez	2
2025-027	MYRAD	Regeneración de la mielina: ¿diana terapéutica para prevenir la neurodegeneración en la enfermedad de Alzheimer?	Vanja Tepavcevic Mandic	Ana Lloret Alcañiz	2
2025-032	MONITOR	Papel del amonio y la inflamación sistémica en la recompensación de la cirrosis hepática: identificación de nuevos biomarcadores y dianas terapéuticas.	Alejandro Laguna	Maria Pilar Ballester Ferré	1













2025-033		Impacto de un protocolo de actividad física sobre la toxicidad de las	Mª Isabel Trapero	Alicia Borrero	2
		terapias con células T receptoras de antígenos quiméricos y trasplante de progenitores hematopoyéticos alogénicos en pacientes sometidos a las mismas.	Gimeno	Abarca	
2025-034	MitoBrain	Análisis de Precisión de la función mitocondrial en modelos celulares y de Drosophila de Enfermedades del Cerebelo	Gloria Olaso Gónzalez	Juan Antonio Langa	2
2025-037	NKOMICS	Análisis transcriptómico comparativo de las subpoblaciones NKG2A+ y NKG2C+ de células NK para su aplicación terapéutica tras trasplante alogénico hematopoyético	Julián Carretero Asunción	Carlos Solano Vercet	
2025-039	ESCLEAR	Efectos de la escleroterapia de endometriomas sobre parámetros de calidad y cantidad ovocitaria	Francisco Raga	Raúl Gómez	1, 2
2025-040	Triggerbest;	Estudio prospectivo randomizado entre distintas opciones para desencadenar la ovulación en ciclos FIV con intención de transferir en fresco.	Francisco Raga	Raúl Gómez	3
2025-041	Triggerbest	Estudio prospectivo randomizado entre distintas opciones para desencadenar la ovulación en ciclos FIV con intención de transferir en fresco.	Francisco Raga Baixauli	Raul Gomez gallego	2
2025-043	PSYCHO BIO SIGNATURE	Desarrollo de nuevas herramientas moleculares de medicina de precisión en trastornos psicóticos: identificación de biomarcadores en células del neuroepitelio olfativo.	José Manuel Torres Ibáñez	Olga Rivero Martín	2
2025-044	NOMAPS	Novel multi-omic approach for identifying molecular markers of pathogenesis of suicide.	Celia Martínez Jiménez	José Esteve	1, 2
2025-045	Neuro-RegEVs	Evaluación del potencial neuroprotector de vesículas extracelulares derivadas de células madre mesenquimales jóvenes en un modelo in vitro de daño mecánico astrocitario	Cristina Mas Bargues	Nekane Romero Garcia	1













Motius/Motivos

- 1. Les propostes han de tenir dos investigadors/es principals (IPs), un/a de la UV i un altre/a d'INCLIVA, a més d'un equip d'investigació, si escau. Les sol·licituds han d'anar signades amb signatura electrònica vàlida i únicament per als dos IPs, que seran les persones responsables de la gestió científica i econòmica de l'ajuda. Els/les IPS no poden pertànyer al mateix grup d'investigació.
 - Las propuestas deberán tener dos investigadores/as principales (IPs), uno/a de la UV y otro/a de INCLIVA, además de un equipo de investigación, si procede. Las solicitudes deberán ir firmadas con firma electrónica válida y únicamente por los/as dos IPs, que serán las personas responsables de la gestión científica y económica de la ayuda. Los/as IPS no podrán pertenecer al mismo grupo de investigación.
- 2. No pot participar-hi com a IP ni equip investigador personal extern a les dues institucions, UV i INCLIVA No podrá participar como IP, ni equipo investigador, personal externo a las dos instituciones, UV e INCLIVA.
- 3. Sol·licitud no admesa per duplicitat, en haver-se presentat una versió posterior que substitueix l'actual. Solicitud no admitida por duplicidad, al haberse presentado una versión posterior que sustituye a la actual.





