

Resolució de 25 de març de 2026 del Rectorat de la Universitat de València i dels Òrgans de Govern d'INCLIVA, per la qual es publica la relació definitiva de sol·licituds concedides i denegades de la convocatòria corresponent a 2025 d'ajudes per a la realització de projectes conjunts entre el personal investigador de la Universitat de València i el personal investigador/professional d'INCLIVA [Exp. [INV25-01-21](#)].

Per Resolució de 22 de setembre de 2025 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.

Per Resolució de 2 març de 2026 del Rectorat de la Universitat de València i dels Òrgans de Govern de l'INCLIVA es va publicar la relació provisional de sol·licituds concedides i denegades de 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, 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 d'INCLIVA, revisades les sol·licituds presentades de conformitat amb el apartat 6 de la convocatòria, amb l'acord de la Comissió Mixta d'Avaluació, que ha prioritzat 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 resultat:

Fer pública la relació definitiva de les ajudes concedides i denegades del programa de projectes d'investigació traslacional i innovació UV INCLIVA.

La durada del projecte serà de 18 mesos des del 15 d'abril del 2026.

Aquesta resolució exhaureix la via administrativa, i contra ella, amb caràcter potestatiu, es podrà interposar 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 publicació oficial. També es podrà interposar recurs contenciós administratiu davant els jutjats corresponents, en el termini de dos mesos comptadors a partir de l'endemà de la data de publicació oficial. Tanmateix, sense perjudici dels recursos esmentats, podrà interposar-se qualsevol altre recurs que s'estime procedent.

Per la UV:

Per INCLIVA:

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla
Vicerector d'Investigació

Dr. Andrés Cervantes Ruipérez
Director Científic INCLIVA

Resolución de 25 de marzo de 2026, del Rectorado de la Universitat de València y de los Órganos de Gobierno de INCLIVA, por la que se publica la relación definitiva de solicitudes concedidas y denegadas de la convocatoria correspondiente a 2025 de ayudas para la realización de proyectos conjuntos entre el personal investigador de la Universitat de València y el personal investigador/profesional de INCLIVA [Exp. [INV25-01-21](#)].

Por Resolución de 22 de septiembre de 2025 del Rectorado de la Universitat de València y 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.

Por Resolución de 2 de marzo 2026 del Rectorado de la Universitat de València y de la Dirección General del INCLIVA se publicó la relación provisional de solicitudes concedidas y denegadas de la convocatoria correspondiente a 2025 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 6 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 definitiva de las ayudas concedidas y denegadas del programa de Proyectos de investigación traslacional e innovación UV INCLIVA

La duración del proyecto será de 18 meses a contar desde el 15 de abril de 2026.

Esta resolución agota la vía administrativa, y contra ella, con carácter potestativo, se podrá interponer recurso de reposición ante el mismo órgano que lo ha dictado, en el plazo de un mes a partir del día siguiente de la fecha de publicación oficial. También se podrá interponer recurso contencioso-administrativo ante los juzgados correspondientes, en el plazo de dos meses contadores a partir del día siguiente de la fecha de publicación oficial. Aun así, sin perjuicio de los recursos mencionados, podrá interponerse cualquier otro recurso que se estime procedente.

Por la UV:

Por INCLIVA:

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla
Vicerrector de Investigación

Dr. Andrés Cervantes Ruipérez
Director Científico INCLIVA

ANNEX I / RESOLUCIÓ DEFINITIVA SOL·LICITUDS CONCEDIDES
 ANEXO I/ RESOLUCIÓN DEFINITVA SOLICITUDES CONCEDIDAS

ID	ACRÒNIM / ACRÓNIMO	TÍTOL / TÍTULO	IP DE UV / IP DE UV	IP D'INCLIVA/ IP DE INCLIVA	Import concedit /Importe concedido	Entitat gestora/ Entidad gestora
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	14.999,63 €	INCLIVA
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	15.000,00 €	INCLIVA
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 Domenech	Raquel Cortés Vergaz	14.800,00 €	INCLIVA
2025-022	SKIN-BIO	Obtención no invasiva de biomarcadores moleculares cutáneos para diagnóstico y monitorización clínica.	Salvador Mena- Mollá	José María Martín Hernández	15.000,00 €	UV
2025-030	QUANT- SENTINEL	Inteligencia artificial cuántica para el diagnóstico del ganglio centinela en cáncer de mama.	Yolanda Vives Gilabert	Héctor Rodríguez Parra	15.000,00 €	UV
2025-034	MitoBrain	Análisis de precisión de la función mitocondrial en modelos celulares y de Drosophila de enfermedades del cerebelo.	Gloria Olaso González	Juan Antonio Navarro Langa	15.000,00 €	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	15.000,00 €	UV
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	15.000,00 €	UV

ANNEX II / RESOLUCIÓ DEFINITIVA SOL·LICITUDS DENEGADES
 ANEXO II/ RESOLUCIÓN DEFINITIVA SOLICITUDES DENEGADAS

ID	ACRÒNIM / ACRÓNIMO	TÍTOL / TÍTULO	IP DE LA UV / IP DE LA UV	IP D'INCLIVA / IP DE INCLIVA
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
2025-004	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-TNF α 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 ^a Carmen Martínez Bisbal	Herminia González Navarro
2025-010	EPICMA	Homeostasis epigenética mediante CMA: el papel de TRIM28 en la respuesta metabólica y terapéutica del cáncer de mama.	Julio Madrigal Matute Carretero	Ana Monteagudo Sánchez
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

ID	ACRÒNIM / ACRÓNIMO	TÍTOL / TÍTULO	IP DE LA UV / IP DE LA UV	IP D'INCLIVA / IP DE INCLIVA
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
2025-025	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
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

ID	ACRÒNIM / ACRÓNIMO	TÍTOL / TÍTULO	IP DE LA UV / IP DE LA UV	IP D'INCLIVA / IP DE INCLIVA
2025-027	MYRAD	Regeneración de la mielina: ¿diana terapéutica para prevenir la neurodegeneración en la enfermedad de Alzheimer?	Vanja Tepavcevic Mandic	Ana Lloret Alcañiz
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	miR-FRDA	Validación preclínica de una terapia basada en microRNA para la ataxia de Friedreich.	María Dolores Moltó Ruiz	Pilar González Cabo
2025-031	LIMBICNET	Conectividad estructural límbico-prefrontal como biomarcador pronóstico en primeros episodios psicóticos y esquizofrenia.	Ramón Guirado Guillen	Marta Pérez Rando
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
2025-033	-	Impacto de un protocolo de actividad física sobre la toxicidad de las terapias con células T receptoras de antígenos quiméricos y trasplante de progenitores hematopoyéticos alogénicos en pacientes sometidos a las mismas.	M ^a Isabel Trapero Gimeno	Alicia Borrero Abarca
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
2025-038	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

ID	ACRÒNIM / ACRÓNIMO	TÍTOL / TÍTULO	IP DE LA UV / IP DE LA UV	IP D'INCLIVA / IP DE INCLIVA
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
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 Bagues	Nekane Romero García