



Resolució de 17 de setembre de 2021, del Rectorat de la Universitat de València i de la Direcció General de l'INCLIVA, per la qual es publica la relació definitiva de sol·licituds concedides i denegades de la convocatòria corresponent a 2021 d'ajudes per a la realització de projectes conjunts. [Exp. [INV21-01-21](#)]

Per Resolució de 20 de maig de 2021 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 2021 d'ajudes per a la realització de projectes conjunts.

Per Resolució de 29 de juliol de 2021 del Rectorat de la Universitat de València i de la Direcció General de l'INCLIVA es va publicar la relació provisional de sol·licituds concedides i denegades de la convocatòria corresponent a 2021 d'ajudes per a la realització de projectes conjunts.

El Vicerectorat d'Investigació, en l'exercici de les funcions i competències que té atribuïdes, atesa la resolució de 12 de gener de 2021 del Rectorat de la Universitat de València ([DOGV 18.01.2021](#)), 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 General de l'INCLIVA, revisades les al·legacions presentades, de conformitat amb l'apartat 8 de la convocatòria, informada la Comissió d'Investigació de la UV, i amb l'acord de la Comissió Mixta d'Avaluació de 15 de setembre de 2021, han resolt:

- 1.- Fer pública la **relació definitiva de les ajudes concedides del Subprograma per a Projectes d'Innovació** conjunts UV-INCLIVA que es detalla a l'**Annex I**.
- 2.- Fer pública la **relació definitiva de les ajudes concedides del Subprograma per al Foment d'Accions Preparatòries** coordinades UV-INCLIVA que es detalla a l'**Annex II**.
- 3.- Fer pública la **relació definitiva de les ajudes denegades del Subprograma per a Projectes d'Innovació** conjunts UV-INCLIVA que es detalla a l'**Annex III**.
- 4.- Fer pública la **relació definitiva de les ajudes denegades del Subprograma per al Foment d'Accions Preparatòries** coordinades UV-INCLIVA que es detalla a l'**Annex IV**.

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 l'INCLIVA:

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla
Vicerector d'Investigació

Dr. Andrés Cervantes Ruipérez
Director general

València, 17 de setembre de 2021

ANNEX I – SOL·LICITUDS CONCEDIDES SUBPROGRAMA PER A PROJECTES D'INNOVACIÓ UV/INCLIVA.
RESOLUCIÓ DEFINITIVA DE LA CONVOCATÒRIA DE 2021 D'AJUDES PER A PROJECTES D'INNOVACIÓ CONJUNTS ENTRE INVESTIGADORS DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA I INVESTIGADORS/PROFESSIONALS DE L'INCLIVA

ID	ACRÒNIM	TÍTOL	IMPORT CONCEDIT (€)	IP UV	IP INCLIVA
PI-2021-004	TECO	Validación de dos sistemas biosensor para la diagnosis simultánea de covid19 y otros patógenos aéreos.	19.000,00	David Giménez Romero	Estela Giménez Quiles
PI-2021-007	DIRUGEN	Diseño e investigación de nuevos compuestos de rutenio (III) basados en biomoléculas como potenciales agentes antitumorales.	19.000,00	Francisco José Martínez Lillo	Maidier Ibarrola Villava
PI-2021-008	miR-OA	Inhibidores de miRNAs como terapia en osteoartritis.	19.000,00	Rubén Artero	Carmen Cardá
PI-2021-010	CellStats	Desarrollo de un modelo estadístico para la evaluación de cambios poblacionales en datos transcriptómicos de célula única del endometrio humano.	16.150,00	Guillermo Ayala Gallego	Beatriz Rosón Burgo
PI-2021-015	RECONST_ECG	Evaluación del proceso de reconstrucción de un electrocardiograma de 12 derivaciones a partir de 3 en condiciones ambulatorias.	8.711,50	Javier Calpe	Ricardo Ruiz

ANNEX II – SOL·LICITUDS CONCEDIDES SUBPROGRAMA PER AL FOMENT D'ACCIONS PREPARATÒRIES UV/INCLIVA
RESOLUCIÓ DEFINITIVA DE LA CONVOCATÒRIA DE 2021 D'AJUDES PER AL FOMENT D'ACCIONS PREPARATÒRIES CONJUNTES ENTRE INVESTIGADORS DE LA UNIVERSITAT VALÈNCIA I INVESTIGADORS/PROFESSIONALS DE L'INCLIVA

ID	ACRÒNIM	TÍTOL	IMPORT CONCEDIT (€)	IP UV	IP INCLIVA
AP-2021-001	LIGAM1	Efecto de la activación de TLR por medio de sus ligandos sobre la polarización de macrófagos hacia M1 y su función citocida frente a las células madre de glioblastoma.	4.607,50	Javier Megías	Andrea Cabrera
AP-2021-004	NEODIAG-VR	Realidad virtual para la formación multidisciplinar en neonatología.	4.655,00	Jesús Gimeno	Francisco Javier Estañ
AP-2021-008	PROTOORGANO IDE	Medicina personalizada y de precisión a través del análisis proteómico de organoides.	4.750,00	Manuel M. Sánchez del Pino	Josefa Castillo Aliaga
AP-2021-009	NATAX	Nanozimas como aproximación terapéutica para el tratamiento del estrés oxidativo en la ataxia de Friedreich.	4.750,00	José Vicente Ros	Federico V. Pallardó
AP-2021-014	FlyAvatar	<i>Drosophila melanogaster</i> como herramienta de diagnóstico molecular para la Paraparesia Espástica Hereditaria 7 (HSP7).	4.750,00	María José Martínez Sebastián	Juan Antonio Navarro Langa
AP-2021-015	VISUALSKIN	Diseño de dispositivo clínico para la evaluación del riesgo de lesión en la piel en personas encamadas o usuarias de silla de ruedas.	4.750,00	Julio Martos	Pablo García
AP-2021-016	BREIC	Identificación de biomarcadores del eje corazón-microbiota-sistema inmune por rmn para la estratificación de pacientes con insuficiencia cardiaca.	4.750,00	Vannina González	Anna Mollar
AP-2021-019	HISTONATTR	Cuantificación de macromoléculas circulantes de origen nuclear para el diagnóstico precoz de Amiloidosis Cardíaca tipo ATTRwt	4.750,00	Carlos Romá	Enrique Santas

ANNEX III – SOL·LICITUDS DENEGADES SUBPROGRAMA PER A PROJECTES D'INNOVACIÓ UV/INCLIVA.

RESOLUCIÓ DEFINITIVA DE LA CONVOCATÒRIA DE 2021 D'AJUDES PER A PROJECTES D'INNOVACIÓ CONJUNTS ENTRE INVESTIGADORS DE LA UNIVERSITAT VALÈNCIA I INVESTIGADORS/PROFESSIONALS DE L'INCLIVA

ID	ACRÒNIM	TÍTOL
PI-2021- 001	DVAL-VR	Desarrollo y validación sistema rápido para detección de sars-cov2 y otros patógenos respiratorios.
PI-2021-003	METAB-EHM	Identificación de biomarcadores para el diagnóstico temprano del deterioro cognitivo leve en pacientes cirróticos con encefalopatía hepática mínima.
PI-2021-005	ALZAPP	Desarrollo de una app para el apoyo a la detección temprana de Alzheimer con el uso de Inteligencia Artificial.
PI-2021-009	MYO&YOU	Estrategias de participación ciudadana en la investigación clínica de tumores miometriales.
PI-2021-011	OBSPORTEEN	De la intervención a la práctica deportiva: transferencia de un programa multidisciplinar para el tratamiento de la obesidad pediátrica y sus comorbilidades.
PI-2021-012	EIAI-DM1	Ensayo clínico aleatorio, con dos grupos paralelos, para determinar si la incorporación de un programa domiciliario de Entrenamiento Interválico de Alta Intensidad (EIAI) en adultos con diabetes tipo 1 (DM1) mejora composición corporal, fuerza, metabolismo y calidad de vida.
PI-2021-013	AEMRAS	Aplicaciones de la espectrometría de masas para la detección de resistencias fenotípicas antibióticas en el paciente séptico.

ANNEX IV – SOL·LICITUDS DENEGADES SUBPROGRAMA PER AL FOMENT D'ACCIONS PREPARATÒRIES UV/INCLIVA.
RESOLUCIÓ DEFINITIVA DE LA CONVOCATÒRIA DE 2021 D'AJUDES PER AL FOMENT D'ACCIONS PREPARATÒRIES CONJUNTES ENTRE INVESTIGADORS DE LA UNIVERSITAT VALÈNCIA I INVESTIGADORS/PROFESSIONALS DE L'INCLIVA.

ID	ACRÒNIM	TÍTOL
AP-2021-002	MetaboFibAfterCOV	Metabòmica para la búsqueda de biomarcadores precoces de fibrosis post-COVID.
AP-2021-003	FACTORERR	Factores psicosociales y de adaptación del paciente pediátrico con enfermedad rara respiratoria y su familia.
AP-2021-005	MicroBrain	Estudio de la relación entre las experiencias adversas de la vida temprana, y la microbiota intestinal y su relevancia en enfermedades psiquiátricas.
AP-2021-007	RenalMyc	Estudio de seguimiento de la excreción de micotoxinas en pacientes con enfermedad renal crónica y relación con sus estadios clínicos.
AP-2021-010	NANO-ON-DM1	Integración en NANOpárticulas porosas de sílice de OligoNucleótidos terapéuticos para la implementación de su perfil farmacológico en Distrofia Miotónica de tipo 1.
AP-2021-011	DietOxal	Estudio dietético-nutricional y la oxaluria en la enfermedad renal crónica.
AP-2021-012	BIOVITREO	Marcadores de imagen y moleculares para mejorar la asistencia oftalmológica al diabético.
AP-2021-013	BIOC-DENT.STEM	Detección de los mecanismos biológicos de la osteo/odonto-inducción de los nuevos biosilicatos hidráulicos, de uso en odontología regenerativa, sobre células madre de la pulpa dental.
AP-2021-017	VIRTEA	Implementación de un test de realidad virtual para la detección precoz de enfermedad de Alzheimer por electroencefalografía.
AP-2021-018	RETV-Gin	Propuesta traslacional para evaluar el efecto combinado de las ondas electromagnéticas y la hipertermia (RETV) en el tratamiento de tumores de ovario y sarcomas uterinos de alto grado”.



Resolución de 17 de septiembre de 2021, del Rectorado de la Universitat de València y de la Dirección General del INCLIVA, por la que se publica la relación definitiva de solicitudes concedidas y denegadas de la convocatoria correspondiente a 2021 de ayudas para la realización de proyectos conjuntos. [Exp. [INV21-01-21](#)]

Por Resolución de 20 de mayo de 2021 del Rectorado de la Universitat de València y de la Dirección General del INCLIVA se publicaron las bases reguladoras del Programa VLC-BIOCLINIC y la convocatoria correspondiente a 2021 de ayudas para la realización de proyectos conjuntos.

Por Resolución de 29 de julio 2021 del Rectorado de la Universitat de València y de la Dirección General del INCLIVA se publicó la relación definitiva de solicitudes concedidas y denegadas de la convocatoria correspondiente a 2021 de ayudas para la realización de proyectos conjuntos.

El Vicerrectorado de Investigación, en el ejercicio de las funciones y competencias que tiene atribuidas, atendida la resolución de 12 de enero de 2021 del Rectorado de la Universitat de València ([DOGV 18.01.2021](#)), por la que 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 Gerencia del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, revisadas las alegaciones presentadas en conformidad con el apartado 8 de la convocatoria, informada la Comisión de Investigación de la UV, y con el acuerdo de la Comisión Mixta de Evaluación de 15 de septiembre de 2021, han resuelto:

- 1.- Hacer pública la **relación definitiva de las ayudas concedidas del Subprograma para Proyectos de Innovación** conjuntos UV-INCLIVA que se detalla al **Anexo I**.
- 2.- Hacer pública la **relación definitiva de las ayudas concedidas del Subprograma para el fomento de Acciones Preparatorias** coordinadas UV-INCLIVA que se detalla al **Anexo II**.
- 3.- Hacer pública la **relación definitiva de las ayudas denegadas del Subprograma para Proyectos de Innovación** conjuntos UV-INCLIVA que se detalla al **Anexo III**.
- 4.- Hacer pública la **relación definitiva de las ayudas denegadas del Subprograma para el fomento de Acciones Preparatorias** coordinadas UV-INCLIVA que se detalla al **Anexo IV**.

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 el INCLIVA:

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla
Vicerrector de Investigación

Dr. Andrés Cervantes Ruipérez
Director general

Valencia, 17 de septiembre de 2021





ANEXO I – SOLICITUDES CONCEDIDAS SUBPROGRAMA PARA PROYECTOS DE INNOVACIÓN UV/INCLIVA

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA CONVOCATORIA DE 2021 DE AYUDAS PARA PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL INCLIVA

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	IMPORTE CONCEDIDO (€)	IP UV	IP INCLIVA
PI-2021-004	TECO	Validación de dos sistemas biosensor para la diagnosis simultánea de covid19 y otros patógenos aéreos.	19.000,00	David Giménez Romero	Estela Giménez Quiles
PI-2021-007	DIRUGEN	Diseño e investigación de nuevos compuestos de rutenio (III) basados en biomoléculas como potenciales agentes antitumorales.	19.000,00	Francisco José Martínez Lillo	Maidier Ibarrola Villava
PI-2021-008	miR-OA	Inhibidores de miRNAs como terapia en osteoartritis.	19.000,00	Rubén Artero	Carmen Cardá
PI-2021-010	CellStats	Desarrollo de un modelo estadístico para la evaluación de cambios poblacionales en datos transcriptómicos de célula única del endometrio humano.	16.150,00	Guillermo Ayala Gallego	Beatriz Rosón Burgo
PI-2021-015	RECONST_ECG	Evaluación del proceso de reconstrucción de un electrocardiograma de 12 derivaciones a partir de 3 en condiciones ambulatorias.	8.711,50	Javier Calpe	Ricardo Ruiz

ANEXO II – SOLICITUDES CONCEDIDAS SUBPROGRAMA PARA EL FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS UV/INCLIVA
RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA CONVOCATORIA DE 2021 DE AYUDAS PARA EL FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL INCLIVA

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	IMPORTE CONCEDIDO (€)	IP UV	IP INCLIVA
AP-2021-001	LIGAM1	Efecto de la activación de TLR por medio de sus ligandos sobre la polarización de macrófagos hacia M1 y su función citocida frente a las células madre de glioblastoma.	4.607,50	Javier Megías	Andrea Cabrera
AP-2021-004	NEODIAG-VR	Realidad virtual para la formación multidisciplinar en neonatología.	4.655,00	Jesús Gimeno	Francisco Javier Estañ
AP-2021-008	PROTORGANO IDE	Medicina personalizada y de precisión a través del análisis proteómico de organoides.	4.750,00	Manuel M. Sánchez del Pino	Josefa Castillo Aliaga
AP-2021-009	NATAX	Nanozimas como aproximación terapéutica para el tratamiento del estrés oxidativo en la ataxia de Friedreich.	4.750,00	José Vicente Ros	Federico V. Pallardó
AP-2021-014	FlyAvatar	<i>Drosophila melanogaster</i> como herramienta de diagnóstico molecular para la Paraparesia Espástica Hereditaria 7 (HSP7).	4.750,00	María José Martínez Sebastián	Juan Antonio Navarro Langa
AP-2021-015	VISUALSKIN	Diseño de dispositivo clínico para la evaluación del riesgo de lesión en la piel en personas encamadas o usuarias de silla de ruedas.	4.750,00	Julio Martos	Pablo García
AP-2021-016	BREIC	Identificación de biomarcadores del eje corazón-microbiota-sistema inmune por rmn para la estratificación de pacientes con insuficiencia cardiaca.	4.750,00	Vannina González	Anna Mollar
AP-2021-019	HISTONATTR	Cuantificación de macromoléculas circulantes de origen nuclear para el diagnóstico precoz de Amiloidosis Cardíaca tipo ATTRwt.	4.750,00	Carlos Romá	Enrique Santas

ANEXO III – SOLICITUDES DENEGADAS SUBPROGRAMA PARA PROYECTOS DE INNOVACIÓN UV/INCLIVA.
RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA CONVOCATORIA DE 2021 DE AYUDAS PARA PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL INCLIVA

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO
PI-2021- 001	DVAL-VR	Desarrollo y validación sistema rápido para detección de sars-cov2 y otros patógenos respiratorios.
PI-2021-003	METAB-EHM	Identificación de biomarcadores para el diagnóstico temprano del deterioro cognitivo leve en pacientes cirróticos con encefalopatía hepática mínima.
PI-2021-005	ALZAPP	Desarrollo de una app para el apoyo a la detección temprana de Alzheimer con el uso de Inteligencia Artificial.
PI-2021-009	MYO&YOU	Estrategias de participación ciudadana en la investigación clínica de tumores miometriales.
PI-2021-011	OBSPORTEEN	De la intervención a la práctica deportiva: transferencia de un programa multidisciplinar para el tratamiento de la obesidad pediátrica y sus comorbilidades.
PI-2021-012	EIAI-DM1	Ensayo clínico aleatorio, con dos grupos paralelos, para determinar si la incorporación de un programa domiciliario de Entrenamiento Interválico de Alta Intensidad (EIAI) en adultos con diabetes tipo 1 (DM1) mejora composición corporal, fuerza, metabolismo y calidad de vida.
PI-2021-013	AEMRAS	Aplicaciones de la espectrometría de masas para la detección de resistencias fenotípicas antibióticas en el paciente séptico.

ANEXO IV – SOLICITUDES DENEGADAS SUBPROGRAMA PARA EL FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS UV/INCLIVA.
RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA CONVOCATORIA DE 2021 DE AYUDAS PARA EL FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS CONJUNTAS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL INCLIVA

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO
AP-2021-002	MetaboFibAfterCOV	Metabólica para la búsqueda de biomarcadores precoces de fibrosis post-COVID.
AP-2021-003	FACTORERR	Factores psicosociales y de adaptación del paciente pediátrico con enfermedad rara respiratoria y su familia.
AP-2021-005	MicroBrain	Estudio de la relación entre las experiencias adversas de la vida temprana, y la microbiota intestinal y su relevancia en enfermedades psiquiátricas.
AP-2021-007	RenalMyc	Estudio de seguimiento de la excreción de micotoxinas en pacientes con enfermedad renal crónica y relación con sus estadios clínicos.
AP-2021-010	NANO-ON-DM1	Integración en NANOpárticulas porosas de sílice de OligoNucleótidos terapéuticos para la implementación de su perfil farmacológico en Distrofia Miotónica de tipo 1.
AP-2021-011	DietOxal	Estudio dietético-nutricional y la oxaluria en la enfermedad renal crónica.
AP-2021-012	BIOVITREO	Marcadores de imagen y moleculares para mejorar la asistencia oftalmológica al diabético.
AP-2021-013	BIOC-DENT.STEM	Detección de los mecanismos biológicos de la osteo/odonto-inducción de los nuevos biosilicatos hidráulicos, de uso en odontología regenerativa, sobre células madre de la pulpa dental.
AP-2021-017	VIRTEA	Implementación de un test de realidad virtual para la detección precoz de enfermedad de Alzheimer por electroencefalografía.
AP-2021-018	RETV-Gin	Propuesta traslacional para evaluar el efecto combinado de las ondas electromagnéticas y la hipertermia (RETV) en el tratamiento de tumores de ovario y sarcomas uterinos de alto grado”.