



Resolució de 29 de juliol de 2021 del Rectorat de la Universitat de València i de la Direcció General de l'INCLIVA, per la qual es publica la relació provisional de sol·licituds concedides i denegades de la convocatòria corresponent a 2021 d'ajudes per a la realització de projectes conjunts entre el personal investigador de la Universitat de València i el personal investigador/professional de l'INCLIVA. [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.

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 sol·licituds presentades de conformitat amb el apartat 7 de la convocatòria, amb l'acord de la Comissió Mixta d'Avaluació de 29 de juliol de 2021, 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 provisional de les ajudes concedides i denegades del Subprograma per a Projectes d'Innovació UV – INCLIVA (Annex I i III), i la relació provisional de les ajudes concedides i denegades del Subprograma per al foment d'Accions Preparatòries UV-INCLIVA (Annex II i IV).

Les persones sol·licitants disposaran d'un termini màxim de 10 dies hàbils a comptar des del dia 1 de setembre de 2021 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 les adreces: vlc-bioclinic@uv.es y vlc-bioclinic@incliva.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, per part dels Investigadors Principals, de l'import habilitat.

Per la UV:

Per l'INCLIVA:

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla
Vicerector d'Investigació

Dr. Andrés Cervantes Ruipérez
Director general

València, 29 de juliol de 2021



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

RESOLUCIÓ PROVISIONAL 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
PI-2021-004	TECO	Validación de dos sistemas biosensor para la diagnosis simultánea de covid19 y otros patógenos aéreos.
PI-2021-007	DIRUGEN	Diseño e investigación de nuevos compuestos de rutenio (III) basados en biomoléculas como potenciales agentes antitumorales.
PI-2021-008	miR-OA	Inhibidores de miRNAs como terapia en osteoartritis.
PI-2021-010	CellStats	Desarrollo de un modelo estadístico para la evaluación de cambios poblacionales en datos transcriptómicos de célula única del endometrio humano.
PI-2021-015	RECONST_ECG	Evaluación del proceso de reconstrucción de un electrocardiograma de 12 derivaciones a partir de 3 en condiciones ambulatorias.

ANNEX II – SOL·LICITUDS CONCEDIDES SUBPROGRAMA PER AL FOMENT D'ACCIONS PREPARATÒRIES UV/INCLIVA

RESOLUCIÓ PROVISIONAL 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-2021-001	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.
AP-2021-004	NEODIAG-VR	Realidad virtual para la formación multidisciplinar en neonatología.
AP-2021-008	PROTORGANOIDE	Medicina personalizada y de precisión a través del análisis proteómico de organoides.
AP-2021-009	NATAX	Nanozimas como aproximación terapéutica para el tratamiento del estrés oxidativo en la ataxia de Friedreich.
AP-2021-014	FlyAvatar	<i>Drosophila melanogaster</i> como herramienta de diagnóstico molecular para la Paraparesia Espástica Hereditaria 7 (HSP7).
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.
AP-2021-016	BREIC	Identificación de biomarcadores del eje corazón-microbiota-sistema inmune por rmn para la estratificación de pacientes con insuficiencia cardiaca.
AP-2021-019	HISTONATTR	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.

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

RESOLUCIÓ PROVISIONAL 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 PROVISIONAL 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 NANOpàrticulas porosas de sílice de OligoNucleòtids terapèutics para la implementaci3n de su perfil farmacol3gico en Distrofia Miot3nica 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 oftalmol3gica al diabético.
AP-2021-013	BIOC-DENT.STEM	Detecci3n de los mecanismos biol3gicos de la osteo/odonto-inducci3n de los nuevos biosilicatos hidràulicos, de uso en odontología regenerativa, sobre células madre de la pulpa dental.
AP-2021-017	VIRTEA	Implementaci3n de un test de realidad virtual para la detecci3n 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 29 de julio de 2021, del Rectorado de la Universitat de València y de la Dirección General del INCLIVA, por la que se publica la relación provisional 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.

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 General del INCLIVA, revisadas las solicitudes presentadas en conformidad con el apartado 7 de la convocatoria, con el acuerdo de la Comisión Mixta de Evaluación de 29 de julio de 2021, 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 Proyectos de Innovación UV— INCLIVA (Anexo I y III), y la relación provisional de las ayudas concedidas y denegadas del Subprograma para el fomento de Acciones Preparatorias UV INCLIVA (Anexo II y IV).

Las personas solicitantes dispondrán de un plazo máximo de 10 días hábiles a contar desde el día 1 de septiembre de 2021 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: vlc-bioclinic@uv.es i vlc-bioclinic@incliva.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, por parte de los Investigadores Principales, del importe habilitado.

Por la UV:

Por el INCLIVA:

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla
Vicerrector de Investigación
Valencia, 29 de julio de 2021

Dr. Andrés Cervantes Ruipérez
Director general

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

RESOLUCIÓN PROVISIONAL 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	ACRÒNIM	TÍTOL
PI-2021-004	TECO	Validación de dos sistemas biosensor para la diagnosis simultánea de covid19 y otros patógenos aéreos.
PI-2021-007	DIRUGEN	Diseño e investigación de nuevos compuestos de rutenio (III) basados en biomoléculas como potenciales agentes antitumorales.
PI-2021-008	miR-OA	Inhibidores de miRNAs como terapia en osteoartritis.
PI-2021-010	CellStats	Desarrollo de un modelo estadístico para la evaluación de cambios poblacionales en datos transcriptómicos de célula única del endometrio humano.
PI-2021-015	RECONST_ECG	Evaluación del proceso de reconstrucción de un electrocardiograma de 12 derivaciones a partir de 3 en condiciones ambulatorias.

ANEXO II – SOLICITUDES CONCEDIDAS SUBPROGRAMA PARA EL FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS UV/INCLIVA
RESOLUCIÓN PROVISIONAL 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	ACRÒNIM	TÍTOL
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.
AP-2021-004	NEODIAG-VR	Realidad virtual para la formación multidisciplinar en neonatología.
AP-2021-008	PROTORGANOIDE	Medicina personalizada y de precisión a través del análisis proteómico de organoides.
AP-2021-009	NATAX	Nanozimas como aproximación terapéutica para el tratamiento del estrés oxidativo en la ataxia de Friedreich.
AP-2021-014	FlyAvatar	<i>Drosophila melanogaster</i> como herramienta de diagnóstico molecular para la Paraparesia Espástica Hereditaria 7 (HSP7).
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.
AP-2021-016	BREIC	Identificación de biomarcadores del eje corazón-microbiota-sistema inmune por rmn para la estratificación de pacientes con insuficiencia cardiaca.
AP-2021-019	HISTONATTR	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.

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

ANEXO IV – SOLICITUDES DENEGADAS SUBPROGRAMA PARA EL FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS UV/INCLIVA.

RESOLUCIÓN PROVISIONAL 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	ACRÒNIM	TÍTOL
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”.