



**Resolució de 9 de març de 2021, del Rectorat de la Universitat de València i de la Direcció Gerència de l'Institut d'Investigació Sanitària La Fe, per la qual es publica la relació provisional de sol·licituds concedides i denegades de la convocatòria corresponent a 2020 d'ajudes per a la realització de projectes conjunts. [Exp. [INV20-01-12](#)]**

Per Resolució de 23 de novembre de 2020 del Rectorat de la Universitat de València i de la Direcció Gerència de l'Institut d'Investigació Sanitària La Fe es van publicar les bases reguladores del Programa VLC-BIOMED i la convocatòria corresponent a 2020 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 Gerència de l'Institut d'Investigació Sanitària La Fe, revisades les sol·licituds presentades de conformitat amb el apartat 7 de la convocatòria, amb l'acord de la Comissió Mixta d'Avaluació de 8 de març 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 resolt:

***Fer pública la relació provisional de les ajudes concedides i denegades del Programa de Suport per al desenvolupament de Projectes d'Innovació UV-La Fe (Annex I i III), i la relació provisional de les ajudes concedides i denegades del Programa d'Accions Preparatòries UV-La Fe (Annex II i IV).***

Les persones sol·licitants disposaran d'un termini màxim de 10 dies hàbils a comptar de l'endemà de la publicació d'aquesta resolució per a manifestar el desistiment de l'ajuda proposada o per a exposar les al·legacions que s'estimen oportunes. Si no es formularen al·legacions o un desistiment exprés 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 del correu electrònic de la UV ([vlc-biomed@uv.es](mailto:vlc-biomed@uv.es)) o de IIS La Fe ([innovacion@iislafe.es](mailto:innovacion@iislafe.es)) dins del termini establert.

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'IIS La Fe:

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla  
Vicerector d'Investigació

Sra. Sonia Galdón Tornero  
Directora Gerent

**ANNEX I – SOL·LICITUDS CONCEDIDES PROGRAMA DE PROJECTES D'INNOVACIÓ UV/IIS LA FE.**

**RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE LA CONVOCATÒRIA DE 2020 D'AJUDES PER A PROJECTES D'INNOVACIÓ CONJUNTS ENTRE INVESTIGADORS DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA I INVESTIGADORS/PROFESSIONALS DE L'HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUT D'INVESTIGACIÓ SANITÀRIA LA FE**

ID	ACRÒNIM	TÍTOL
PI2020-7	<b>AK-Gluten-DETECT</b>	Desarrollo de un sistema de análisis in-situ para la estimación de alquilresorcinoles como biomarcadores de la ingesta de gluten.
PI2020-13	<b>CardioBoard</b>	Integración asistencial del análisis avanzado de datos ecocardiográficos mediante aprendizaje federado.
PI2020-16	<b>NEW-TIM</b>	Nuevas tecnologías en imagen médica.
PI2020-19	<b>DIGABIO</b>	Diseño e investigación de nuevos compuestos de gadolinio (III) basados en biomoléculas como potenciales agentes de contraste en resonancia magnética.

**ANNEX II – SOL·LICITUDS CONCEDIDES PROGRAMA D'ACCIONS PREPARATÒRIES UV/IIS LA FE**

**RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE LA CONVOCATÒRIA DE 2020 D'AJUDES PER A ACCIONS PREPARATÒRIES CONJUNTES ENTRE INVESTIGADORS DE LA UNIVERSITAT VALÈNCIA I INVESTIGADORS/PROFESSIONALS DE L'HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUT D'INVESTIGACIÓ SANITÀRIA LA FE**

ID	ACRÒNIM	TÍTOL
AP2020-9	<b>ABaDiA</b>	Desarrollo de aplicación diagnóstica temprana y personalizada de la Enfermedad de Alzheimer.
AP2020-10	<b>AIR-CELL</b>	Analizador de infrarrojos para la caracterización rápida de células inmunológicas en leche materna.
AP2020-14	<b>3DMAT</b>	Matrices rígidas osteoinductoras custom-made para cirugías de reconstrucción de grandes defectos óseos.
AP2020-16	<b>BacVirIct</b>	Estudio del perfil patogénico como predictor de riesgo de accidente cerebrovascular en pacientes con estenosis de carótida.
AP2020-22	<b>ANESFREEAIR</b>	Desarrollo de estrategias para la reducción de la liberación de sustancias anestésicas a la atmósfera.
AP2020-27	<b>PhageMabs</b>	Aislamiento y caracterización de nuevos fagos contra Mycobacterium abscessus multirresistentes como terapia alternativa a los antibióticos.
AP2020-31	<b>COLUMBIA</b>	Creación de un observatorio de atención a la multiculturalidad en un biobanco hospitalario destinado a investigación biomédica.
AP2020-35	<b>InmunoDx</b>	Desarrollo de modelos predictivos basados en datos epigenéticos y metabolómicos para mejorar la eficacia de la inmunoterapia en el cáncer de pulmón.
AP2020-38	<b>CRISPR-nano</b>	Desarrollo de un nuevo sistema de detección de ARN viral mediante el acoplamiento de tecnologías CRISPR y materiales nanoestructurados. Aplicación para el caso de SARS-CoV-2.
AP2020-43	<b>SWEET</b>	Estudio de viabilidad de una intervención basada en compasión para adolescentes con diabetes y sus cuidadores: análisis a nivel psicológico y metabólico.

**ANNEX III – SOL·LICITUDS DENEGADES PROGRAMA PER AL DESENVOLUPAMENT DE PROJECTES D'INNOVACIÓ UV/IIS LA FE. (1 de 2)**

**RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE LA CONVOCATÒRIA DE 2020 D'AJUDES PER AL DESENVOLUPAMENT DE PROJECTES D'INNOVACIÓ CONJUNTS ENTRE INVESTIGADORS DE LA UNIVERSITAT VALÈNCIA I INVESTIGADORS/PROFESSIONALS DE L'HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUT D'INVESTIGACIÓ SANITÀRIA LA FE**

ID	ACRÒNIM	TÍTOL
PI2020-3	<b>SCP-DMAE</b>	Seguimiento, cuantificación y pronóstico en Degeneración Macular Asociada a la Edad
PI2020-4	<b>RETBIP</b>	Utilidad del Electroretinograma-Pattern en el diagnóstico diferencial entre Trastorno Bipolar y Trastorno Límite de la Personalidad y como marcador de estado en Trastorno Bipolar
PI2020-5	<b>NutraProb2</b>	Desarrollo de dos complementos alimenticios probióticos destinados tanto a los niños prematuros como a la población adulta
PI2020-6	<b>miR-AGE/SEX</b>	Expresión de microRNAs en lágrimas en relación con la edad y género
PI2020-8	<b>NEURONUPP</b>	Desarrollo de aplicación basada en redes neuronales para la mejora del tratamiento de las úlceras por presión
PI2020-9	<b>DBS-IL-ALZ</b>	Estimulación cerebral profunda en corteza infralímbica (DBS-IL) como estrategia terapéutica temprana en la Enfermedad de Alzheimer
PI2020-10	<b>PROmama</b>	Soporte integral a pacientes largas supervivientes de cáncer de mama: medida, aprendizaje y actuación centrada en la calidad de vida
PI2020-11	<b>VExGraBetes</b>	Evaluación del potencial antidiabético de vesículas extracelulares de zumo de granada



ANNEX III – SOL·LICITUDS DENEGADES PROGRAMA PER AL DESENVOLUPAMENT DE PROJECTES D'INNOVACIÓ UV/IIS LA FE. (2 de 2)

ID	ACRÒNIM	TÍTOL
PI2020-12	<b>BANPREM</b>	Modelo predictivo de recidiva de carcinoma hepatocelular postrasplante hepático basado en redes bayesianas
PI2020-14	<b>RFLMD1F</b>	Validación de fármacos para el reposicionamiento en LGMD1F en un modelo celular de la enfermedad
PI2020-17	<b>MAhRCADOR</b>	Diagnóstico no invasivo de sepsis en recién nacidos de muy bajo peso: expresión del receptor de hidrocarburos aromáticos (ahr) y metabolitos relacionados con su ruta de señalización
PI2020-18	<b>ProgCaPNMR</b>	Estudio metabolómico en orina para la determinación de biomarcadores de progresión a cáncer de próstata clínicamente significativo
PI2020-20	<b>NEURODESAPP</b>	Implementación de las nuevas tecnologías en los Trastorno del Neurodesarrollo: detección precoz y tratamiento neurocognitivo y de la desregulación emocional en menores de alto riesgo
PI2020-21	<b>PSYCHORENAL</b>	Validación clínica y tecnológica de un programa de intervención cognitiva y psicológica basado en realidad virtual para pacientes en hemodiálisis

**ANNEX IV – SOL·LICITUDS DENEGADES PROGRAMA D'ACCIONS PREPARATÒRIES UV/IIS LA FE. (1 de 3)**

**RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE LA CONVOCATÒRIA DE 2020 D'AJUDES PER A ACCIONS PREPARATÒRIES CONJUNTES ENTRE INVESTIGADORS DE LA UNIVERSITAT VALÈNCIA I INVESTIGADORS/PROFESSIONALS DE L'HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUT D'INVESTIGACIÓ SANITÀRIA LA FE**

ID	ACRÒNIM	TÍTOL
AP2020-5	<b>EVCROHN</b>	HIF-1 $\alpha$ y la señalización proinflamatoria aumentan la capacidad terapéutica de las vesículas extracelulares derivadas del MSC frente a la enfermedad de Crohn
AP2020-6	<b>ANXEA</b>	Estudio del efecto de la ansiedad como mecanismo patológico temprano en la enfermedad de Alzheimer
AP2020-7	<b>PSICOBRAIN</b>	La importancia de la neuroimagen computacional en la psicología forense
AP2020-11	<b>EHG_ALG_PERI</b>	Desarrollo algoritmos de diagnóstico automático para la detección de la peristalsis uterina
AP2020-12	<b>SALUD.DESC.DIGITAL.TRAB.</b>	Efectos en la salud en la persona trabajadora por la falta de desconexión digital en el trabajo
AP2020-13	<b>NAM3D</b>	Desarrollo de un nuevo Protocolo en el Tratamiento del Moldeado Nasoalveolar (NAM) del paciente afecto de fisura labiopalatina mediante la aplicación de nuevas tecnologías tridimensionales
AP2020-15	<b>ColonPARK</b>	Estudio morfológico de la citopatología del Parkinson a través del análisis del sistema nervioso entérico: "biopsias de colon como ventana de estudio de la enfermedad de Parkinson"
AP2020-18	<b>PEGASUS</b>	PurkinjE cells Generate Arrhythmias causing Sudden deathS

**ANNEX IV – SOL·LICITUDS DENEGADES PROGRAMA D'ACCIONS PREPARATÒRIES UV/IIS LA FE. (2 de 3)**

ID	ACRÒNIM	TÍTOL
AP2020-19	<b>emoTIC SPACE-TEA</b>	Desarrollo de competencias socioemocionales mediante plataforma tecnológica (emoTIC SPACE) en población infanto-juvenil con diagnóstico de Trastornos del Espectro Autista
AP2020-20	<b>MilkProtEC</b>	Control de la composición proteica de la leche materna para la optimización de la alimentación del recién nacido prematuro
AP2020-21	<b>LIPIDALZ</b>	Análisis lipídico del cerebro de ratones transgénicos para la enfermedad de alzheimer. papel de la sobreexpresión de la g6pd en la protección frente a este tipo de demencia
AP2020-23	<b>RQSP</b>	Beneficios del deporte en la reintroducción de la actividad física tras cirugía de escoliosis
AP2020-26	<b>AMBIFERT</b>	Identificación no dirigida de contaminantes de origen ambiental y procedentes de la dieta en fluidos biológicos y su relación con la fertilidad femenina y la endometriosis
AP2020-28	<b>Deep_TLA</b>	Aprendizaje profundo para la discriminación de tumores lipomatosos atípicos
AP2020-29	<b>URO-IA-Textil</b>	Desarrollo e implementación de un prototipo textil basado en sensores de humedad e inteligencia artificial para diagnóstico y asistencia de la incontinencia urinaria femenina
AP2020-30	<b>MiRNAutoCaEl</b>	microARN como posibles dianas terapéuticas en patologías relacionadas con alteraciones en la proteostasis
AP2020-32	<b>THERMOXIDATIVE</b>	Aplicación combinada de la termografía infrarroja y el análisis del estrés oxidativo en orina y sudor como método de detección del daño muscular
AP2020-33	<b>CANRETV</b>	“Propuesta translacional para evaluar el impacto de las ondas electromagnéticas en el tratamiento de tumores ginecológicos altamente resistentes”
AP2020-34	<b>TinyBrains</b>	Organización laminar de las eminencias ganglionares, durante el desarrollo fetal y postnatal en el ser humano

**ANNEX IV – SOL·LICITUDS DENEGADES PROGRAMA D'ACCIONS PREPARATÒRIES UV/IIS LA FE. (3 de 3)**

ID	ACRÒNIM	TÍTOL
AP2020-36	<b>EBRComBio</b>	Aproximación computacional y experimental de la eficacia biológica relativa en equipos de radioterapia mediante biomarcadores
AP2020-37	<b>GlioMetNMR</b>	Estudio metabolómico para la determinación no invasiva del estado mutacional en IDH de gliomas
AP2020-39	<b>PROTEOCRITIC</b>	Análisis Proteómico SWATH-MS en pacientes críticos COVID-19
AP2020-40	<b>RETIGENOX</b>	Estudio piloto del efecto de las transfusiones de sangre de cordón autóloga sobre la retinopatía de la prematuridad.
AP2020-41	<b>VIBRIO-TEST</b>	Nuevas aproximaciones para la detección de Vibrio vulnificus
AP2020-42	<b>ASPRET</b>	Aspectos psicológicos del retinoblastoma y consecuencias en la vida familiar



**Resolución de 9 de marzo de 2021, del Rectorado de la Universitat de València y de la Dirección Gerencia del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, por la que se publica la relación provisional de solicitudes concedidas y denegadas de la convocatoria correspondiente a 2020 de ayudas para la realización de proyectos conjuntos. [Exp. [INV20-01-12](#)]**

Por Resolución de 23 de noviembre de 2020 del Rectorado de la Universitat de València y de la Dirección Gerencia del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe se publicaron las bases reguladoras del Programa VLC-BIOMED y la convocatoria correspondiente a 2020 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 solicitudes presentadas en conformidad con el apartado 7 de la convocatoria, con el acuerdo de la Comisión Mixta de Evaluación de 8 de marzo 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 Programa de Apoyo para el desarrollo de Proyectos de Innovación UV-La Fe (Anexo I y III), y la relación provisional de las ayudas concedidas y denegadas del Programa de Acciones Preparatorias UV-La Fe (Anexo II y IV)***

Las personas solicitantes dispondrán de un plazo máximo de 10 días hábiles a partir del día siguiente a la publicación de esta resolución para manifestar el desistimiento de la ayuda propuesta o para exponer las alegaciones que se estimen oportunas. Si no se formularon alegaciones o un desistimiento expreso 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 del correo electrónico de la UV ([vlc-biomed@uv.es](mailto:vlc-biomed@uv.es)) o de IIS La Fe ([innovacion@iislafe.es](mailto:innovacion@iislafe.es)) dentro del plazo establecido.

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 IIS La Fe:

Dr. Carlos Hermenegildo Caudevilla  
Vicerrector de Investigación

Sra. Sonia Galdón Tornero  
Directora Gerente

**ANEXO I – SOLICITUDES CONCEDIDAS PROGRAMA DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN UV/IIS LA FE**

**RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LA CONVOCATORIA DE 2020 DE AYUDAS PARA PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE**

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO
PI2020-7	<b>AK-Gluten-DETECT</b>	Desarrollo de un sistema de análisis in-situ para la estimación de alquilresorcinoles como biomarcadores de la ingesta de gluten.
PI2020-13	<b>CardioBoard</b>	Integración asistencial del análisis avanzado de datos ecocardiográficos mediante aprendizaje federado.
PI2020-16	<b>NEW-TIM</b>	Nuevas tecnologías en imagen médica.
PI2020-19	<b>DIGABIO</b>	Diseño e investigación de nuevos compuestos de gadolinio (III) basados en biomoléculas como potenciales agentes de contraste en resonancia magnética.

**ANEXO II – SOLICITUDES CONCEDIDAS PROGRAMA DE ACCIONES PREPARATORIAS UV/IIS LA FE**

**RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LA CONVOCATORIA DE 2020 DE AYUDAS PARA ACCIONES PREPARATORIAS CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE**

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO
AP2020-9	<b>ABaDiA</b>	Desarrollo de aplicación diagnóstica temprana y personalizada de la Enfermedad de Alzheimer.
AP2020-10	<b>AIR-CELL</b>	Analizador de infrarrojos para la caracterización rápida de células inmunológicas en leche materna.
AP2020-14	<b>3DMAT</b>	Matrices rígidas osteoinductoras custom-made para cirugías de reconstrucción de grandes defectos óseos.
AP2020-16	<b>BacVirIct</b>	Estudio del perfil patogénico como predictor de riesgo de accidente cerebrovascular en pacientes con estenosis de carótida.
AP2020-22	<b>ANESFREEAIR</b>	Desarrollo de estrategias para la reducción de la liberación de sustancias anestésicas a la atmósfera.
AP2020-27	<b>PhageMabs</b>	Aislamiento y caracterización de nuevos fagos contra Mycobacterium abscessus multirresistentes como terapia alternativa a los antibióticos.
AP2020-31	<b>COLUMBIA</b>	Creación de un observatorio de atención a la multiculturalidad en un biobanco hospitalario destinado a investigación biomédica.
AP2020-35	<b>InmunoDx</b>	Desarrollo de modelos predictivos basados en datos epigenéticos y metabolómicos para mejorar la eficacia de la inmunoterapia en el cáncer de pulmón.
AP2020-38	<b>CRISPR-nano</b>	Desarrollo de un nuevo sistema de detección de ARN viral mediante el acoplamiento de tecnologías CRISPR y materiales nanoestructurados. Aplicación para el caso de SARS-CoV-2.
AP2020-43	<b>SWEET</b>	Estudio de viabilidad de una intervención basada en compasión para adolescentes con diabetes y sus cuidadores: análisis a nivel psicológico y metabólico.



**ANEXO III – SOLICITUDES DENEGADAS PROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN UV/IIS LA FE. (1 de 2)**

**RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LA CONVOCATORIA DE 2020 DE AYUDAS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE**

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO
PI2020-3	<b>SCP-DMAE</b>	Seguimiento, cuantificación y pronóstico en Degeneración Macular Asociada a la Edad.
PI2020-4	<b>RETBP</b>	Utilidad del Electroretinograma-Pattern en el diagnóstico diferencial entre Trastorno Bipolar y Trastorno Límite de la Personalidad y como marcador de estado en Trastorno Bipolar.
PI2020-5	<b>NutraProb2</b>	Desarrollo de dos complementos alimenticios probióticos destinados tanto a los niños prematuros como a la población adulta.
PI2020-6	<b>miR-AGE/SEX</b>	Expresión de microRNAs en lágrimas en relación con la edad y género.
PI2020-8	<b>NEURONUPP</b>	Desarrollo de aplicación basada en redes neuronales para la mejora del tratamiento de las úlceras por presión.
PI2020-9	<b>DBS-IL-ALZ</b>	Estimulación cerebral profunda en corteza infralímbica (DBS-IL) como estrategia terapéutica temprana en la Enfermedad de Alzheimer.
PI2020-10	<b>PROmama</b>	Soporte integral a pacientes largas supervivientes de cáncer de mama: medida, aprendizaje y actuación centrada en la calidad de vida.
PI2020-11	<b>VExGraBetes</b>	Evaluación del potencial antidiabético de vesículas extracelulares de zumo de granada.

**ANEXO III – SOLICITUDES DENEGADAS PROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN UV/IIS LA FE. (2 de 2)**

ID	ACRÒNIM	TÍTOL
PI2020-12	<b>BANPREM</b>	Modelo predictivo de recidiva de carcinoma hepatocelular postrasplante hepático basado en redes bayesianas.
PI2020-14	<b>RFLMD1F</b>	Validación de fármacos para el reposicionamiento en LGMD1F en un modelo celular de la enfermedad.
PI2020-17	<b>MAhRCADOR</b>	Diagnóstico no invasivo de sepsis en recién nacidos de muy bajo peso: expresión del receptor de hidrocarburos aromáticos (ahr) y metabolitos relacionados con su ruta de señalización.
PI2020-18	<b>ProgCaPNMR</b>	Estudio metabolómico en orina para la determinación de biomarcadores de progresión a cáncer de próstata clínicamente significativo.
PI2020-20	<b>NEURODESAPP</b>	Implementación de las nuevas tecnologías en los Trastorno del Neurodesarrollo: detección precoz y tratamiento neurocognitivo y de la desregulación emocional en menores de alto riesgo.
PI2020-21	<b>PSYCHORENAL</b>	Validación clínica y tecnológica de un programa de intervención cognitiva y psicológica basado en realidad virtual para pacientes en hemodiálisis.

**ANEXO IV – SOLICITUDES DENEGADAS PROGRAMA DE ACCIONES PREPARATORIAS UV/IIS LA FE. (1 de 3)**

**RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LA CONVOCATORIA DE 2020 DE AYUDAS PARA ACCIONES PREPARATORIAS CONJUNTAS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE**

ID	ACRÒNIM	TÍTOL
AP2020-5	<b>EVCROHN</b>	HIF-1 $\alpha$ y la señalización proinflamatoria aumentan la capacidad terapéutica de las vesículas extracelulares derivadas del MSC frente a la enfermedad de Crohn.
AP2020-6	<b>ANXEA</b>	Estudio del efecto de la ansiedad como mecanismo patológico temprano en la enfermedad de Alzheimer .
AP2020-7	<b>PSICOBRAIN</b>	La importancia de la neuroimagen computacional en la psicología forense.
AP2020-11	<b>EHG_ALG_PERI</b>	Desarrollo algoritmos de diagnóstico automático para la detección de la peristalsis uterina.
AP2020-12	<b>SALUD.DESC.DIGITAL.TRAB.</b>	Efectos en la salud en la persona trabajadora por la falta de desconexión digital en el trabajo.
AP2020-13	<b>NAM3D</b>	Desarrollo de un nuevo Protocolo en el Tratamiento del Moldeado Nasoalveolar (NAM) del paciente afecto de fisura labiopalatina mediante la aplicación de nuevas tecnologías tridimensionales.
AP2020-15	<b>ColonPARK</b>	Estudio morfológico de la citopatología del Parkinson a través del análisis del sistema nervioso entérico: “biopsias de colon como ventana de estudio de la enfermedad de Parkinson”.
AP2020-18	<b>PEGASUS</b>	PurkinjE cells Generate Arrhythmias causing Sudden deathS.



ANEXO IV – SOLICITUDES DENEGADAS PROGRAMA DE ACCIONES PREPARATORIAS UV/IIS LA FE. (2 de 3)

ID	ACRÒNIM	TÍTOL
AP2020-19	<b>emoTIC SPACE-TEA</b>	Desarrollo de competencias socioemocionales mediante plataforma tecnológica (emoTIC SPACE) en población infanto-juvenil con diagnóstico de Trastornos del Espectro Autista.
AP2020-20	<b>MilkProtEC</b>	Control de la composición proteica de la leche materna para la optimización de la alimentación del recién nacido prematuro.
AP2020-21	<b>LIPIDALZ</b>	Análisis lipídomico del cerebro de ratones transgénicos para la enfermedad de alzheimer. papel de la sobreexpresión de la g6pd en la protección frente a este tipo de demencia.
AP2020-23	<b>RQSP</b>	Beneficios del deporte en la reintroducción de la actividad física tras cirugía de escoliosis.
AP2020-26	<b>AMBIFERT</b>	Identificación no dirigida de contaminantes de origen ambiental y procedentes de la dieta en fluidos biológicos y su relación con la fertilidad femenina y la endometriosis.
AP2020-28	<b>Deep_TLA</b>	Aprendizaje profundo para la discriminación de tumores lipomatosos atípicos.
AP2020-29	<b>URO-IA-Textil</b>	Desarrollo e implementación de un prototipo textil basado en sensores de humedad e inteligencia artificial para diagnóstico y asistencia de la incontinencia urinaria femenina.
AP2020-30	<b>MiRNAutoCaEI</b>	microARN como posibles dianas terapéuticas en patologías relacionadas con alteraciones en la proteostasis.
AP2020-32	<b>THERMOXIDATIVE</b>	Aplicación combinada de la termografía infrarroja y el análisis del estrés oxidativo en orina y sudor como método de detección del daño muscular.
AP2020-33	<b>CANRETV</b>	“Propuesta translacional para evaluar el impacto de las ondas electromagnéticas en el tratamiento de tumores ginecológicos altamente resistentes”.
AP2020-34	<b>TinyBrains</b>	Organización laminar de las eminencias ganglionares, durante el desarrollo fetal y postnatal en el ser humano.



ANEXO IV – SOLICITUDES DENEGADAS PROGRAMA DE ACCIONES PREPARATORIAS UV/IIS LA FE. (1 de 3)

ID	ACRÒNIM	TÍTOL
AP2020-36	<b>EBRComBio</b>	Aproximación computacional y experimental de la eficacia biológica relativa en equipos de radioterapia mediante biomarcadores.
AP2020-37	<b>GlioMetNMR</b>	Estudio metabólico para la determinación no invasiva del estado mutacional en IDH de gliomas.
AP2020-39	<b>PROTEOCRITIC</b>	Análisis Proteómico SWATH-MS en pacientes críticos COVID-19.
AP2020-40	<b>RETIGENOX</b>	Estudio piloto del efecto de las transfusiones de sangre de cordón autóloga sobre la retinopatía de la prematuridad.
AP2020-41	<b>VIBRIO-TEST</b>	Nuevas aproximaciones para la detección de Vibrio vulnificus.
AP2020-42	<b>ASPRET</b>	Aspectos psicológicos del retinoblastoma y consecuencias en la vida familiar.