



Resolució de 29 de juliol de 2022, 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 definitiva de sol·licituds concedides i denegades de la convocatòria corresponent a 2022 d'ajudes per a la realització de projectes conjunts. [Exp. [INV22-01-12](#)]

Per Resolució de 9 de maig de 2022 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 2022 d'ajudes per a la realització de projectes conjunts.

Per Resolució de 7 de juliol 2022 del Rectorat de la Universitat de València i de la Direcció Gerència de l'Institut d'Investigació Sanitària La Fe es va publicar la relació provisional de sol·licituds concedides i denegades de la convocatòria corresponent a 2022 d'ajudes per a la realització de projectes conjunts.

El Vicerectorat d'Investigació, en l'exercici de les funcions i competències que té atribuïdes, d'acord amb 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 Gerència de l'Institut d'Investigació Sanitària La Fe, revisades les al·legacions presentades, de conformitat amb l'apartat 8 de la convocatòria, i a proposta de la Comissió Mixta d'Avaluació de 28 de juliol de 2022, han resolt:

- 1.- Fer pública la relació definitiva de les ajudes concedides del Programa de Suport per al desenvolupament de Projectes d'Innovació UV-La Fe que es detalla a l'Annex I.*
- 2.- Fer pública la relació definitiva de les ajudes concedides del Programa d'Accions Preparatòries UV-La Fe que es detalla a l'Annex II.*
- 3.- Fer pública la relació definitiva de les ajudes denegades del Programa de Suport per al desenvolupament de Projectes d'Innovació UV-La Fe que es detalla a l'Annex III.*
- 4.- Fer pública la relació definitiva de les ajudes denegades del Programa d'Accions Preparatòries UV-La Fe 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'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 DEFINITIVA DE LA CONVOCATÒRIA DE 2022 D'AJUDES PER AL DESENVOLUPAMENT DE 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 | IP UV | IP LA FE | IMPORT CONCEDIT UV (€) | IMPORT CONCEDIT IIS La Fe (€) | IMPORT CONCEDIT TOTAL (€) |
|-----------|--------------|---|----------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| PI2022-1 | TRIVEX | Validación preclínica de TRIVEX, un producto biológico basado en vesículas extracelulares, en un modelo porcino de isquemia reperusión | Amparo Ruiz Sauri | Pilar Sepúlveda Sanchis | 8.300 | 21.700 | 30.000 |
| PI2022-4 | COLUMBIA 2.0 | Puesta en marcha del observatorio Columbia como unidad de cohesión socio-sanitaria de atención a la multiculturalidad en un biobanco hospitalario | Ana Sales Ten | Serafín Rodríguez Capellán | 18.000 | 11.000 | 29.000 |
| PI2022-8 | ANESTESIÓ | Filtros capturadores de gases anestésicos basados en materiales mesoporosos de sílice | José Vicente Ros Lis | Guido Mazzinari | 18.000 | 11.000 | 29.000 |
| PI2022-20 | InmunoDx | Desarrollo de modelos predictivos basados en datos epigenéticos y metabólicos para mejorar la eficacia de la inmunoterapia en el cáncer de pulmón | Salvador Mena Moll | Agustín Lahoz Rodríguez | 20.000 | 10.000 | 30.000 |

ANNEX II – SOL·LICITUDS CONCEDIDES PROGRAMA D'ACCIONS PREPARATÒRIES UV/IIS LA FE
RESOLUCIÓ DEFINITIVA DE LA CONVOCATÒRIA DE 2022 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 | IP UV | IP LA FE | IMPORT CONCEDIT UV (€) | IMPORT CONCEDIT IIS La Fe (€) | IMPORT CONCEDIT TOTAL (€) |
|-----------|-----------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| AP2022-5 | MOFicida | MOFs fotoactivos con actividad biocida por inactivación fotodinámica | Sergio Tatay Aguilar | Ignacio Vayá Pérez | 2.000 | 4.000 | 6.000 |
| AP2022-10 | NaSenAte | NAnosistema para la detección de SENescencia en placas de ATEroma | M. Carmen Martínez Bisbal | Emma Plana Andani | 3.500 | 3.500 | 7.000 |
| AP2022-11 | SECAVEX | Creación de un Servicio de Caracterización de Vesículas Extracelulares con metodología avanzada | Carmen Molins Legua | Imelda Ontoria Oviedo | 3.500 | 3.500 | 7.000 |
| AP2022-14 | BIOFATLI | Validación de biomarcadores plasmáticos para el diagnóstico y estratificación en la enfermedad de hígado graso | Herminia González Navarro | Ramiro Jover Atienza | 1.000 | 6.000 | 7.000 |
| AP2022-16 | NAM3D | 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 | Vanessa Maria de Paredes Gallardo | Lucas Salom Alonso | 5.000 | 0 | 5.000 |
| AP2022-21 | miRNASD | Potencial de los perfiles de microARN circulantes como biomarcadores de pronóstico y monitorización de tratamientos en síndrome de Dravet | Carlos Romá Mateo | Vicente Enrique Villanueva Haba | 3.500 | 3.500 | 7.000 |
| AP2022-22 | 3D-FIB | Caracterización de nuevos modelos 3D para el estudio de la fibrosis | Elena Ortiz Zapater | Laia Tolosa Pardo | 4.000 | 2.000 | 6.000 |
| AP2022-24 | PediaGERD-Probe | Sonda para la medida directa de la impedancia de la mucosa esofágica | Càndid Reig Escrivá | Vicente Ibáñez Pradas | 700 | 5.500 | 6.200 |
| AP2022-27 | 2DSb-4-Cancer | Evaluación de la actividad citotóxica de nanoplateformas basadas en antimonio bidimensional para terapias contra el cáncer | Gonzalo Abellán Sáez | Inmaculada Andreu Ros | 700 | 6.300 | 7.000 |

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

RESOLUCIÓ DEFINITIVA DE LA CONVOCATÒRIA DE 2022 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 |
|-----------|---------------|--|
| PI2022-3 | OPTI-DMAE | Herramienta basada en inteligencia artificial para la optimización del tratamiento en Degeneración Macular Asociada a la Edad |
| PI2022-5 | ECREISA | Evaluación del cronotipo en enfermería y sus implicaciones en la salud |
| PI2022-7 | MoViFun | Efectividad de la movilidad virtual sobre la capacidad funcional, el tono y la sensibilidad en personas con lesión medular incompleta |
| PI2022-9 | RefaLG | Reposicionamiento de fármacos para el tratamiento de LGMD2 |
| PI2022-10 | AlCaBaBio | Caracterización Bayesiana de Biomarcadores para el cribado temprano de la Enfermedad de Alzheimer. (Alzheimer Characterization using Bayesian Statistics for the identification of Biomarkers) |
| PI2022-11 | HELMICREV-IBD | Vesículas extracelulares derivadas de la microbiota intestinal modificada por Helminths: aproximación a su uso para el manejo de la enfermedad inflamatoria intestinal |
| PI2022-12 | TEXPASK | Textil biofuncionalizado con el péptido TcPaSK para minimizar infecciones nosocomiales |
| PI2022-13 | iNeoM 2.0 | Intelligent Neonatal Monitoring |
| PI2022-14 | MTPR | Efecto de Magnetic Tape en la movilidad y el estado de salud en pacientes intervenidos de prótesis de rodilla |
| PI2022-15 | AIR-EV | Analizador de infrarrojos para la caracterización rápida de vesículas extracelulares en leche materna |
| PI2022-16 | CARELIA | Algoritmo de diagnóstico no invasivo de rechazo cardíaco tras un trasplante |
| PI2022-17 | FAGOTERAPIA | Búsqueda y caracterización de bacteriófagos frente a bacterias patógenas multirresistentes para una terapia personalizada |
| PI2022-18 | FFRS | Análisis de la funcionalidad física en pacientes sometidos a resecciones de sarcomas |
| PI2022-21 | DEPROGABIO | Desarrollo de nuevos protocolos de adquisición y tratamiento de datos en RM a partir de agentes de contraste basados en gadolinio(III) y biomoléculas |
| PI2022-22 | CremVEsGra | Desarrollo de una preparación tópica a base de vesículas extracelulares de granada para la prevención de ulceraciones en pacientes diabéticos |
| PI2022-23 | CardioStrain | Herramienta de ayuda al diagnóstico de miocardiopatías a partir del strain obtenido por cine-MRI. Aplicación a la miocardiopatía arritmogénica |
| PI2022-24 | NutriHemo | Desarrollo y aplicación de herramientas digitales para el autocuidado y prevención de complicaciones en el paciente con neoplasias hematológicas |

ANNEX IV – SOL·LICITUDS DENEGADES PROGRAMA D'ACCIONS PREPARATÒRIES UV/IIS LA FE.
RESOLUCIÓ DEFINITIVA DE LA CONVOCATÒRIA DE 2022 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 |
|-----------|-------------------|---|
| AP2022-6 | MIDITRA | La migraña de difícil tratamiento: la importancia de la atención psicológica en el paciente crónico |
| AP2022-7 | DETRA | Biomonitorización de compuestos con actividad disruptora del sistema endocrino en fluidos biológicos y su relación con los resultados de reproducción asistida y la presencia de endometriosis. |
| AP2022-8 | Vascular T-type | Estudio de la función vascular de los canales de calcio activados por voltaje de tipo T |
| AP2022-9 | HUNTCLAVULANIC | Efecto del ácido clavulánico en un modelo de enfermedad de Huntington |
| AP2022-12 | PROLEMAT | Optimización del aporte proteico a través de la leche materna al recién nacido prematuro |
| AP2022-13 | MOTOR-SKIN | Desarrollo de una colección de nanomotores autopropulsados como futura herramienta para mejorar la penetración de los fármacos en la piel |
| AP2022-15 | EMTtf-nc | Efecto sobre la cognición de dos protocolos intensivos y espaciados de estimulación magnética transcranial theta burst en pacientes con depresión resistente al tratamiento farmacológico |
| AP2022-17 | PSICOMAPPING | Mapeo cerebral intraoperatorio con paciente despierto en cirugía de tumores cerebrales: grado de resección y resultados cognitivos y emocionales |
| AP2022-18 | MI-ELA | Caracterización de la microbiota en individuos pre-sintomáticos para Esclerosis Lateral Amiotrófica |
| AP2022-19 | NEUROPSY | Sinergias entre la neuroimagen y la psicología en el ámbito forense |
| AP2022-23 | ER-Cau | Búsqueda de reservorios naturales del patógeno humano emergente Candida auris: cribado ambiental y de fauna acuática en la Comunidad Valenciana |
| AP2022-25 | FERTIFLY | Validación funcional de genes implicados en fertilidad utilizando Drosophila como modelo biomédico |
| AP2022-28 | Proyecto ESTIMATE | Estudio y caracterización de la microbiota en pacientes con ictus isquémico |
| AP2022-29 | MicroEstabili-SH | Desarrollo de un dispositivo de micromuestreo para la estabilización y determinación de aminotioles en sangre total del recién nacido |
| AP2022-30 | MSC-RADS | Protocolo de expansión de MSC y evaluación de su eficacia terapéutica en el tratamiento de lesiones cutáneas radioinducidas (LCR) |
| AP2022-31 | SenRen | Desarrollo de sondas diuréticas para la detección in vivo de senescencia celular de forma no invasiva |



Resolución de 29 de julio de 2022, 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 definitiva de solicitudes concedidas y denegadas de la convocatoria correspondiente a 2022 de ayudas para la realización de proyectos conjuntos. [Exp. [INV22-01-12](#)]

Por Resolución de 9 de mayo de 2022 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 2022 de ayudas para la realización de proyectos conjuntos.

Por Resolución de 7 de julio de 2022 del Rectorado de la Universitat de València y de la Dirección Gerencia del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe se publicó la relación provisional de solicitudes concedidas y denegadas de la convocatoria correspondiente a 2022 de ayudas para la realización de proyectos conjuntos.

El Vicerrectorado de Investigación, en el ejercicio de las funciones y competencias que tiene atribuidas, según la resolución de 20 de mayo de 2022 del Rectorado de la Universitat de València ([DOGV 30.05.2022](#)), 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, y a propuesta de la Comisión Mixta de Evaluación de 28 de julio de 2022, han resuelto:

- 1.- Hacer pública la **relación definitiva de las ayudas concedidas del Programa de Apoyo para el desarrollo de Proyectos de Innovación UV-La Fe que se detalla al Anexo I.**
- 2.- Hacer pública la **relación definitiva de las ayudas concedidas del Programa de Acciones Preparatorias UV-La Fe que se detalla al Anexo II.**
- 3.- Hacer pública la **relación definitiva de las ayudas denegadas del Programa de Apoyo para el desarrollo de Proyectos de Innovación UV-La Fe que se detalla al Anexo III.**
- 4.- Hacer pública la **relación definitiva de las ayudas denegadas del Programa de Acciones Preparatorias UV-La Fe 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 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 DEFINITIVA DE LA CONVOCATORIA DE 2022 DE AYUDAS PARA EL DESARROLLO DE 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 | IP UV | IP LA FE | IMPORTE CONCEDIDO UV (€) | IMPORTE CONCEDIDO IIS La Fe (€) | IMPORTE CONCEDIDO TOTAL (€) |
|-----------|--------------|---|----------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| PI2022-1 | TRIVEX | Validación preclínica de TRIVEX, un producto biológico basado en vesículas extracelulares, en un modelo porcino de isquemia reperusión | Amparo Ruiz Sauri | Pilar Sepúlveda Sanchis | 8.300 | 21.700 | 30.000 |
| PI2022-4 | COLUMBIA 2.0 | Puesta en marcha del observatorio Columbia como unidad de cohesión socio-sanitaria de atención a la multiculturalidad en un biobanco hospitalario | Ana Sales Ten | Serafín Rodríguez Capellán | 18.000 | 11.000 | 29.000 |
| PI2022-8 | ANESTESiO | Filtros capturadores de gases anestésicos basados en materiales mesoporosos de sílice | José Vicente Ros Lis | Guido Mazzinari | 18.000 | 11.000 | 29.000 |
| PI2022-20 | InmunoDx | Desarrollo de modelos predictivos basados en datos epigenéticos y metabolómicos para mejorar la eficacia de la inmunoterapia en el cáncer de pulmón | Salvador Mena Moll | Agustín Lahoz Rodríguez | 20.000 | 10.000 | 30.000 |

ANEXO II – SOLICITUDES CONCEDIDAS PROGRAMA DE ACCIONES PREPARATORIAS UV/IIS LA FE
RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA CONVOCATORIA DE 2022 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 | IP UV | IP LA FE | IMPORTE CONCEDIDO UV (€) | IMPORTE CONCEDIDO IIS La Fe (€) | IMPORTE CONCEDIDO TOTAL (€) |
|-----------|-----------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| AP2022-5 | MOFicida | MOFs fotoactivos con actividad biocida por inactivación fotodinámica | Sergio Tatay Aguilar | Ignacio Vayá Pérez | 2.000 | 4.000 | 6.000 |
| AP2022-10 | NaSenAte | NANosistema para la detección de SENescencia en placas de ATEroma | M. Carmen Martínez Bisbal | Emma Plana Andani | 3.500 | 3.500 | 7.000 |
| AP2022-11 | SECAVEX | Creación de un Servicio de Caracterización de Vesículas Extracelulares con metodología avanzada | Carmen Molins Legua | Imelda Ontoria Oviedo | 3.500 | 3.500 | 7.000 |
| AP2022-14 | BIOFATLI | Validación de biomarcadores plasmáticos para el diagnóstico y estratificación en la enfermedad de hígado graso | Herminia González Navarro | Ramiro Jover Atienza | 1.000 | 6.000 | 7.000 |
| AP2022-16 | NAM3D | 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 | Vanessa Maria de Paredes Gallardo | Lucas Salom Alonso | 5.000 | 0 | 5.000 |
| AP2022-21 | miRNASD | Potencial de los perfiles de microARN circulantes como biomarcadores de pronóstico y monitorización de tratamientos en síndrome de Dravet | Carlos Romá Mateo | Vicente Enrique Villanueva Haba | 3.500 | 3.500 | 7.000 |
| AP2022-22 | 3D-FIB | Caracterización de nuevos modelos 3D para el estudio de la fibrosis | Elena Ortiz Zapater | Laia Tolosa Pardo | 4.000 | 2.000 | 6.000 |
| AP2022-24 | PediaGERD-Probe | Sonda para la medida directa de la impedancia de la mucosa esofágica | Càndid Reig Escrivá | Vicente Ibáñez Pradas | 700 | 5.500 | 6.200 |
| AP2022-27 | 2DSb-4-Cancer | Evaluación de la actividad citotóxica de nanoplataformas basadas en antimonio bidimensional para terapias contra el cáncer | Gonzalo Abellán Sáez | Inmaculada Andreu Ros | 700 | 6.300 | 7.000 |

ANEXO III – SOLICITUDES DENEGADAS PROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN UV/IIS LA FE.

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA CONVOCATORIA DE 2022 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 |
|-----------|---------------|--|
| PI2022-3 | OPTI-DMAE | Herramienta basada en inteligencia artificial para la optimización del tratamiento en Degeneración Macular Asociada a la Edad |
| PI2022-5 | ECREISA | Evaluación del cronotipo en enfermería y sus implicaciones en la salud |
| PI2022-7 | MoViFun | Efectividad de la movilidad virtual sobre la capacidad funcional, el tono y la sensibilidad en personas con lesión medular incompleta |
| PI2022-9 | RefaLG | Reposicionamiento de fármacos para el tratamiento de LGMDD2 |
| PI2022-10 | AlCaBaBio | Caracterización Bayesiana de Biomarcadores para el cribado temprano de la Enfermedad de Alzheimer. (Alzheimer Characterization using Bayesian Statistics for the identification of Biomarkers) |
| PI2022-11 | HELMICREV-IBD | Vesículas extracelulares derivadas de la microbiota intestinal modificada por Helmintos: aproximación a su uso para el manejo de la enfermedad inflamatoria intestinal |
| PI2022-12 | TEXPASK | Textil biofuncionalizado con el péptido TcPaSK para minimizar infecciones nosocomiales |
| PI2022-13 | iNeoM 2.0 | Intelligent Neonatal Monitoring |
| PI2022-14 | MTPR | Efecto de Magnetic Tape en la movilidad y el estado de salud en pacientes intervenidos de prótesis de rodilla |
| PI2022-15 | AIR-EV | Analizador de infrarrojos para la caracterización rápida de vesículas extracelulares en leche materna |
| PI2022-16 | CARELIA | Algoritmo de diagnóstico no invasivo de rechazo cardíaco tras un trasplante |
| PI2022-17 | FAGOTERAPIA | Búsqueda y caracterización de bacteriófagos frente a bacterias patógenas multirresistentes para una terapia personalizada |
| PI2022-18 | FFRS | Análisis de la funcionalidad física en pacientes sometidos a resecciones de sarcomas |
| PI2022-21 | DEPROGABIO | Desarrollo de nuevos protocolos de adquisición y tratamiento de datos en RM a partir de agentes de contraste basados en gadolinio(III) y biomoléculas |
| PI2022-22 | CremVEsGra | Desarrollo de una preparación tópica a base de vesículas extracelulares de granada para la prevención de ulceraciones en pacientes diabéticos |
| PI2022-23 | CardioStrain | Herramienta de ayuda al diagnóstico de miocardiopatías a partir del strain obtenido por cine-MRI. Aplicación a la miocardiopatía arritmogénica |
| PI2022-24 | NutriHemo | Desarrollo y aplicación de herramientas digitales para el autocuidado y prevención de complicaciones en el paciente con neoplasias hematológicas |

ANEXO IV – SOLICITUDES DENEGADAS PROGRAMA DE ACCIONES PREPARATORIAS UV/IIS LA FE.

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA CONVOCATORIA DE 2022 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 |
|-----------|-------------------|---|
| AP2022-6 | MIDITRA | La migraña de difícil tratamiento: la importancia de la atención psicológica en el paciente crónico |
| AP2022-7 | DETRA | Biomonitorización de compuestos con actividad disruptora del sistema endocrino en fluidos biológicos y su relación con los resultados de reproducción asistida y la presencia de endometriosis. |
| AP2022-8 | Vascular T-type | Estudio de la función vascular de los canales de calcio activados por voltaje de tipo T |
| AP2022-9 | HUNTCLAVULANIC | Efecto del ácido clavulánico en un modelo de enfermedad de Huntington |
| AP2022-12 | PROLEMAT | Optimización del aporte proteico a través de la leche materna al recién nacido prematuro |
| AP2022-13 | MOTOR-SKIN | Desarrollo de una colección de nanomotores autopropulsados como futura herramienta para mejorar la penetración de los fármacos en la piel |
| AP2022-15 | EMTtf-nc | Efecto sobre la cognición de dos protocolos intensivos y espaciados de estimulación magnética transcraneal theta burst en pacientes con depresión resistente al tratamiento farmacológico |
| AP2022-17 | PSICOMAPPING | Mapeo cerebral intraoperatorio con paciente despierto en cirugía de tumores cerebrales: grado de resección y resultados cognitivos y emocionales |
| AP2022-18 | MI-ELA | Caracterización de la microbiota en individuos pre-sintomáticos para Esclerosis Lateral Amiotrófica |
| AP2022-19 | NEUROPSY | Sinergias entre la neuroimagen y la psicología en el ámbito forense |
| AP2022-23 | ER-Cau | Búsqueda de reservorios naturales del patógeno humano emergente Candida auris: cribado ambiental y de fauna acuática en la Comunidad Valenciana |
| AP2022-25 | FERTIFLY | Validación funcional de genes implicados en fertilidad utilizando Drosophila como modelo biomédico |
| AP2022-28 | Proyecto ESTIMATE | Estudio y caracterización de la microbiota en pacientes con ictus isquémico |
| AP2022-29 | MicroEstabili-SH | Desarrollo de un dispositivo de micromuestreo para la estabilización y determinación de aminotioles en sangre total del recién nacido |
| AP2022-30 | MSC-RADS | Protocolo de expansión de MSC y evaluación de su eficacia terapéutica en el tratamiento de lesiones cutáneas radioinducidas (LCR) |
| AP2022-31 | SenRen | Desarrollo de sondas diuréticas para la detección in vivo de senescencia celular de forma no invasiva |