



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	CAREIDIA	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