



Resolució de 7 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 provisional 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.

El Vicerectorat d'Investigació, en el exercici de les funcions i competències que té atribuïdes, atesa la resolució de 20 de maig de 2022 del Rectorat de la Universitat de València ([DOGV 30.05.2022](#)), per la que 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 5 de julio de 2022, que ha prioritzat els projectes en funció dels resultats de l'avaluació realitzada 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 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 partir de l'endemà a 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) o de IIS La Fe (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, que 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 2022 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 |
|-----------|--------------|---|
| PI2022-1 | TRIVEX | Validación preclínica de TRIVEX, un producto biológico basado en vesículas extracelulares, en un modelo porcino de isquemia reperfusión |
| 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 |
| PI2022-8 | ANESTESIO | Filtros capturadores de gases anestésicos basados en materiales mesoporosos de sílice |
| 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 |

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

RESOLUCIÓ PROVISIONAL 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 |
|-----------|-----------------|--|
| AP2022-5 | MOFicida | MOFs fotoactivos con actividad biocida por inactivación fotodinámica |
| AP2022-10 | NaSenAte | NANosistema para la detección de SENescencia en placas de ATERoma |
| AP2022-11 | SECAVEX | Optimización del aporte proteico a través de la leche materna al recién nacido prematuro |
| AP2022-14 | BIOFATLI | Validación de biomarcadores plasmáticos para el diagnóstico y estratificación en la enfermedad de hígado graso |
| 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 |
| AP2022-21 | miRNASD | Potencial de los perfiles de microARN circulantes como biomarcadores de pronóstico y monitorización de tratamientos en síndrome de Dravet |
| AP2022-22 | 3D-FIB | Caracterización de nuevos modelos 3D para el estudio de la fibrosis |
| AP2022-24 | PediaGERD-Probe | Sonda para la medida directa de la impedancia de la mucosa esofágica |
| AP2022-27 | 2DSb-4-Cancer | Evaluación de la actividad citotóxica de nanoplataformas basadas en antimonio bidimensional para terapias contra el cáncer |

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 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 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 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 |

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

| ID | ACRÒNIM | TÍTOL |
|-----------|--------------|---|
| 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 <i>strain</i> 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. (1 de 2)

RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE LA CONVOCATÒRIA DE 2022 D'AJUDES PER A ACCIONS PREPARATÒRIES CONJUNTES ENTRE INVESTIGADORS DE LA UNIVERSITAT VALÈNCIA I INVESTIGADORS/PROFSSIONALS 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 |

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

| ID | ACRÒNIM | TÍTOL |
|-----------|-------------------|---|
| 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 7 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 provisional de solicitudes concedidas y denegadas de la convocatoria correspondiente a 2022 de ayudas a 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.

El Vicerrectorado de Investigación, en el ejercicio de las funciones y competencias que tiene atribuidas, atendida 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 solicitudes presentadas en conformidad con el apartado 7 de la convocatoria, con el acuerdo de la Comisión Mixta de Evaluación de 5 de julio de 2022, 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) o de IIS La Fe (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 2022 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 |
|-----------|--------------|---|
| PI2022-1 | TRIVEX | Validación preclínica de TRIVEX, un producto biológico basado en vesículas extracelulares, en un modelo porcino de isquemia reperfusión |
| 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 |
| PI2022-8 | ANESTESiO | Filtros capturadores de gases anestésicos basados en materiales mesoporosos de sílice |
| 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 |

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

RESOLUCIÓN PROVISIONAL 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 |
|-----------|-----------------|--|
| AP2022-5 | MOFicida | MOFs fotoactivos con actividad biocida por inactivación fotodinámica |
| AP2022-10 | NaSenAte | NANosistema para la detección de SENescencia en placas de ATEroma |
| AP2022-11 | SECAVEX | Optimización del aporte proteico a través de la leche materna al recién nacido prematuro |
| AP2022-14 | BIOFATLI | Validación de biomarcadores plasmáticos para el diagnóstico y estratificación en la enfermedad de hígado graso |
| 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 |
| AP2022-21 | miRNASD | Potencial de los perfiles de microARN circulantes como biomarcadores de pronóstico y monitorización de tratamientos en síndrome de Dravet |
| AP2022-22 | 3D-FIB | Caracterización de nuevos modelos 3D para el estudio de la fibrosis |
| AP2022-24 | PediaGERD-Probe | Sonda para la medida directa de la impedancia de la mucosa esofágica |
| AP2022-27 | 2DSb-4-Cancer | Evaluación de la actividad citotóxica de nanoplataformas basadas en antimonio bidimensional para terapias contra el cáncer |

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 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 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 |
| PI2022-3 | OPTI-DMAE | Herramienta basada en inteligencia artificial para la optimización del tratamiento en Degeneración Macular Asociada a la Edad |

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

| ID | ACRÓNIMO | TÍTULO |
|-----------|--------------|---|
| PI2022-15 | AIR-EV | Analizador de infrarrojos para la caracterización rápida de vesículas extracelulares en leche materna |
| PI2022-16 | CAREDIA | 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 <i>strain</i> 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 (1 de 2)
RESOLUCIÓN PROVISIONAL 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 | ACRÓNIMO | TÍTULO |
|-----------|-----------------|---|
| 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 |

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

| ID | ACRÓNIMO | TÍTULO |
|-----------|-------------------|---|
| 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 |