

PROYECTOS FINANCIADOS EN CONVOCATORIAS COMPETITIVAS, CUYO INVESTIGADOR PRINCIPAL ES PERSONAL ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE DOCTORADO.

PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOMEDICINA, INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL, Y NUEVAS TECNOLOGÍAS EN SALUD POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Proyectos financiados en convocatorias competitivas. IP personal académico del programa de doctorado.

Investigador Principal	Tipo	Título	AÑO INICIO	AÑO FIN	Presupuesto (€)
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 1: ENFERMEADES CARDIOMETABÓLICAS Y RENALES					
Gabriel Oliveira Fuster	Convocatoria de subvenciones para la financiación de la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) en Biomedicina y en Ciencias de la Salud en Andalucía, 2024	Cronobiología y cronodisrupción en personas que reciben terapia médica nutricional y su repercusión sobre la calidad de vida de pacientes y cuidadores. Estudio descriptivo y de intervención.	2025	2027	102.833,00
Gabriel Oliveira Fuster	Instituto de Salud Carlos III. Financiado por: Instituto Salud Carlos III PI23-01818	Enfermedad por hígado graso asociada a disfunción metabólica y diabetes tipo 1. Análisis de factores predictivos y evaluación de potenciales estrategias terapéuticas	2024	2026	252.500
CARDONA DÍAZ, FERNANDO	Proyecto MEC	ESTUDIO DE FACTORES PREDICTIVOS PARA LA ALTERACION DEL CRECIMIENTO INTRAUTERINO MEDIANTE LA IDENTIFICACION DE BIOMARCADORES CLINICOS, METABOLICOS Y METAGENOMICOS	2022	2025	
Fernando Cardona	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Prgrama Proyectos de Generación de Conocimiento 2021. PID2021-126522OB-I00	Estudio de factores predictivos para la alteración del crecimiento intrauterino mediante la identificación de biomarcadores clínicos, metabólicos y metagenómicos así como la validación de un modelo predictivo para la evaluación del riesgo cardiometabólico asociado en el binomio madre-hijo. GENIDA-OMICS	2023	2025	205.000
Casilda Oliveira Fuster	Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) Proyecto número 1359-23	Caracterización de las alteraciones oftalmológicas en pacientes con Fibrosis quística y bronquiectasias no debidas a fibrosis quística.	2023	2025	
Gabriel Oliveira Fuster	SENPE-FUNDACIÓN SENPE 2024	Cambios en la microbiota, toxinas urémicas y biomarcadores de inflamación tras tratamiento nutricional personalizado en la enfermedad renal crónica avanzada (Ensayo clínico ERCANUT)	2024	2025	9.412
Casilda Oliveira Fuster	Sociedad Andaluza de Neumología y Cirugía Torácica (NEUMOSUR) Proyecto número 1.2022	Caracterización de las alteraciones oftalmológicas en pacientes con Fibrosis quística y bronquiectasias no debidas a fibrosis quística	2024	2024	
Gabriel Oliveira Fuster	Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades (convocatoria 2019)	Generación de nuevos ingredientes y alimentos beneficiosos dirigidos a condiciones de riesgo y al bienestar global de personas con cáncer	2022	2024	70.000

	EXP 00119028 / IDI-20190964	colorrectal (TERATROFO). NCT05472753			
Gabriel Oliveira Fuster	Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN)	Evaluación del perfil clínico y analítico de los pacientes con diabetes mellitus tipo 2 en Endocrinología: Un estudio multicéntrico nacional (estudio REDIEN).	2024	2024	10.000
GOMEZ DOBLAS, JUAN JOSE	Proyecto Autonómico	DETECCION, CARACTERIZACION Y VALOR PRONOSTICO DE LA ENFERMEDAD CORONARIA NO OBSTRUCTIVA MEDIANTE APRENDIZAJE PROFUNDO.	2021	2023	0
JIMENEZ NAVARRO, MANUEL FRANCISCO	Proyecto Autonómico	EVALUACION DE MARCADORES INFLAMATORIOS Y DE ESTRES OXIDATIVO EN PACIENTES DE EDAD AVANZADA CON CARDIOPATIA ISQUEMICA: ESTRATIFICACION PRONOSTICA COMBINADA TRAS UNA REVASCULARIZACION CORONARIA PERCUTANEA	2021	2023	67821
Gabriel Oliveira Fuster	European Cystic Fibrosis Society Convocatoria 2022	Registro europeo de Fibrosis quística. ECFSPR DATA-COLLECTION AND DATA-QUALITY GRANT APPLICATION	2022	2023	2.520
TINAHONES MADUEÑO, FRANCISCO JOSE	Proyecto Autonómico P20_00447	RESPUESTA MITOCONDRIAL AL ABORDAJE DIETETICO DE LA OBESIDAD Y SUS COMPLICACIONES. AYUNO INTERMITENTE, CETOSIS Y CRONOBIOLOGIA.	2021	2022	218350
TINAHONES MADUEÑO, FRANCISCO JOSE	Proyecto Autonómico	PAPEL DE LA METABOLOMICA Y LA METAGNEOMICA EN LA BUSQUEDA DEBIOMARCADORES EN EL ABORDAJE DE LA OBESIDAD CON DIETAS CON DIFERENTESGRADOS DE CETOSIS	2019	2021	0
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 2: ENFERMEDADES SISTÉMICAS					
María José Torres Jaén	HORIZON-HLTH-2024-ENVHLTH-02-06-two-stage	Climate change and air contamination: Artificial Intelligence applied on the correlation between air pollutants and non-communicable respiratory diseases in Europe (ClimAir)	2025	2028	157,558.16 €
Raúl J. Andrade	Fondo de Investigación Sanitaria PI24/01205. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.	Análisis integrado de epigenómica, transcriptómica y exposoma en el contexto del daño hepático inducido por fármacos / Integrated analysis of epigenomics, transcriptomics and exposome in the context of drug-induced liver injury.	2025	2027	150.000
María José Torres Jaén	ISCIPI24/01913	En busca del diagnóstico correcto de la alergia a betalactámicos: desde la validación de una herramienta de estratificación del riesgo a un endotipado preciso	2025	2027	165000
María José Torres Jaén	ISCIPI24/00132	Endofenotipado preciso para diagnóstico de alergia a alimentos de origen vegetal, firma de biomarcadores de tolerancia y evaluación de mecanismos en inmunoterapia basada en microagujas.	2025	2027	215000
María José Torres Jaén	CTS-1030G-FEDER resolución definitiva del 13 de diciembre de 2023	Proyectos de investigación aplicada y/o proyectos de desarrollo tecnológico, interdisciplinares e intersectoriales a grupos de investigación, en el marco del ii plan propio de investigación, transferencia y divulgación científica	2023	2027	14200
Raúl J. Andrade Bellido	Entidad financiadora: ISCIPI, Institutos de Investigación Sanitaria acreditados, de la Acción Estratégica en Salud 2021-2023. FORT23/00013.	Programa FORTALECE	2024	2026	2.497.440 €
Raúl Jesús Andrade Bellido	CONVOCATORIA PROYECTOS INTRAMURALES PARA INVESTIGADORES JÓVENES CIBEREHD 2023 EHDPI04.	Mechanistic analysis of damage and recovery in a proof-of-concept Phase II study to evaluate the efficacy and safety of corticosteroids in the treatment of idiosyncratic hepatotoxicity (DILI-CORT)	2024	2026	20.000
Francisco José Tinahones Madueño	MINECO (Ministerio de Economía, Comercio y Empresa)	PROYECTO CERTERA. STATE NETWORK CONSORTIUM FOR THE DEVELOPMENT OF ADVANCED THERAPY MEDICINES	2024	2026	354.666,35

GARCIA CASARES, NATALIA	Proyecto Autonómico ProyExcel_00613	DEPRESSION: FROM CLASSICAL NEUROTRANSMITTERS TO NEUROPEPTIDES.	2022	2025	102500
Raúl J. Andrade	Contrato internacional UMA-SAS proyecto H2020 JTI IMI TRANSBIOLINE 2019-2024. Grant nº: 821283. Entidad financiadora: Unión Europea.	IMI2- Translational Safety Biomarker Pipeline (TransBioLine): Enabling development and implementation of novel safety biomarkers in clinical trials and diagnosis of disease.	2019	2025	188.947
María José Torres Jaén	BIOHERENT SL	Development of a photonic point of care device for multiplexed detection of biomarkers, tryptase, IL-6, and PAF in the events of hypersensitivity during oncological or biological agent administration, and anaesthesia	2023	2025	219875
Raúl J. Andrade Bellido	Fondo de investigación sanitaria PI21/01248	In-depth phenotyping and mechanistic characterization of drug-induced liver injury, drug-induced steatosis, and metabolic associated fatty liver disease.	2022	2024	304.920
ANDRADE BELLIDO, RAUL JESUS	Proyecto Autonómico	PAPEL DEL ESTRES MITOCONDRIAL EN LA ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL	2021	2023	0
FERNANDEZ NEBRO, ANTONIO	Proyecto Autonómico	PAPEL DE LA HIDROXIMETILACION DEL ADN (5HMC) Y LA RELACION CON LA MICROBIOTA INTESTINAL EN PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE	2021	2023	0
TORRES JAEN, MARIA JOSEFA	Proyecto Autonómico	PAPEL DE LAS CELULAS LINFOIDES INNATAS TIPO 2 (ILC2) EN LAS REACCIONES ALERGICAS A ALIMENTOS Y SU IMPLICACION EN LA RESPUESTA DURANTE LA INMUNOTERAPIA ESPECIFICA	2021	2023	63832
FERNANDEZ NEBRO, ANTONIO	Proyecto Autonómico	ANALISIS DE LAS RELACIONES DEL VIROMA Y BACTERIOMA INTESTINAL CON EL METILOMA DE PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE ESTABLECIDA	2021	2022	0
GARCIA CORTES, MIREN	Proyecto Autonómico	EXOSOMAS, RESPUESTA INMUNITARIA Y SU MODULACION POR LA MICROBIOTA INTESTINAL EN LA IDENTIFICACION DE BIOMARCADORES MECANISTICOS Y PRONOSTICOS EN HEPATOTOXICIDAD	2020	2022	140352
TORRES JAEN, MARIA JOSEFA	Proyecto Autonómico	EVALUACION DE LA RELEVANCIA DEL FENOTIPO ALERGICO EN EL ASMA GRAVE, E IDENTIFICACION DE BIOMARCADORES INMUNOLOGICOS DIFERENCIADORES DE ALERGIA Y ATOPIA.	2021	2022	0
ANDRADE BELLIDO, RAUL JESUS	Proyecto Autonómico	EVALUACION INTEGRADA MECANISTICA, DIAGNOSTICA Y PRONOSTICA EN HEPATOTOXICIDAD	2019	2021	0
BERTHIER TORRES, MARCELO LUIS	Proyecto Autonómico	MARCADORES CEREBRALES DE RESPUESTA A LOS TRATAMIENTOS DE LA AFASIA CRONICA POST-ICTUS: HACIA UN ENFOQUE INDIVIDUALIZADO DE LA POTENCIACION DE LA NEUROPLASTICIDAD.	2019	2021	75000
GARCIA CASARES, NATALIA	Proyecto Autonómico	PAPEL DEL HETEROMERO GALR2/NPY1R EN LA NEUROGENESIS HIPOCAMPAL: UNA POSIBLE ESTRATEGIA TERAPEUTICA PARA LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	2019	2021	0
GARCIA CORTES, MIREN	Proyecto Autonómico	IMPACTO DE LAS VESICULAS EXTRACELULARES DE ORIGEN BACTERIANO EN LAMODULACION DEL SISTEMA INMUNE Y EL DESARROLLO DE ESTEATOHEPATITIS NOALCOHOLICA Y HEPATOTOXICIDAD INDUCIDA POR FARMACOS	2019	2021	39250
GOMEZ HUELGAS, RICARDO	Proyecto Autonómico	OBESIDAD INFANTIL: CARACTERIZACION Y VALIDACION DE NUEVOS BIOMARCADORES	2019	2021	27987

		(METABOLICOS, LIPIDOMICOS Y METAGENOMICOS) COMO DIANAS TERAPEUTICAS EN LA ATEROGENESIS			
VALDIVIELSO FELICES, PEDRO MANUEL	Proyecto Autonómico	HOMEOSTASIS MITOCONDRIAL EN LA HIPERTRIGLICERIDEMIA Y SU MODULACION MEDIANTE MIARNS	2019	2021	0
VALDIVIELSO FELICES, PEDRO MANUEL	Proyecto Europeo	A EUROPEAN NETWORK FOR CONNECTIVE TISSUE CALCIFYING DISEASES	2017	2021	0
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 3: AVANCES EN INVESTIGACIÓN EN PATOLOGÍA CUTÁNEA INFLAMATORIA Y ONCOLÓGICA					
José Aguilera Arjona	Consejería de Empleo Formación y Trabajo Autónomo. Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales. PII/ 2024/0022	Evaluación multicomponente de factores de riesgo de cáncer de piel en el sector agrícola andaluz	2024	2027	23.008
José Aguilera Arjona	Consejería de Empleo Formación y Trabajo Autónomo. Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales.	POLÍTICAS FOTOPROTECCIÓN Y PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE PIEL OCUPACIONAL: DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN EN ANDALUCÍA.	2023	2025	31.000,00
José Aguilera Arjona	Universidad de Málaga. II Plan Propio de Pruebas de Concepto. E3/14/22 financiada con cargo al II Plan Propio de Investigación	DESARROLLO, ANÁLISIS Y ESTUDIO DE DISPOSITIVO LUMINOSO CON DIODOS LED ORIENTADOS PARA SU USO MEDICO EN TERAPIAS LUMÍNICAS	2023	2025	15.000
José Aguilera Arjona	Universidad de Málaga. Proyecto PPRO-B1-2023-001 CLAW B - Ayudas para proyectos de investigación I+D	Solicitud de ayuda para elevación de fase de prototipo a fase de dispositivo en formato para explotación comercial.	2024	2025	4.000,00
GALVEZ ARANDA, MARIA VICTORIA DE	Proyecto MEC	EFICACIA DE LOS FOTOPROTECTORES TOPICOS EN PACIENTES CON FOTODERMATOSIS. NUEVOS METODOS EN FOTODIAGNOSTICO	2020	2023	32670
HERRERA CEBALLOS, ENRIQUE	Proyecto MEC	EFICACIA DE LOS FOTOPROTECTORES TOPICOS EN PACIENTES CON FOTODERMATOSIS. NUEVOS METODOS EN FOTODIAGNOSTICO	2020	2023	32670
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 4: BIOLOGÍA MOLECULAR DEL CÁNCER. SU IMPORTANCIA EN EL DIAGNOSTICO Y EN EL TRATAMIENTO					
ALBA CONEJO, EMILIO	Proyecto Autonómico	PAPEL DE LA MICROBIOTA MAMARIA E INTESTINAL EN LOS DIFERENTES SUBTIPOS INTRINSECOS DE CANCER DEMAMA Y EN SU RESPUESTA AL TRATAMIENTO	2019	2021	0
Queipo Ortuño, Isabel María	Proyecto Autonómico	PAPEL DE LA MICROBIOTA MAMARIA E INTESTINAL EN LOS DIFERENTES SUBTIPOS INTRINSECOS DE CANCER DEMAMA Y EN SU RESPUESTA AL TRATAMIENTO	2019	2021	0
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 5: GENÓMICA APLICADA A LA MEDICINA					
Maximino Redondo	Fondo de Investigación Sanitaria de la Seguridad Social. PI 21/00252	Estudio del estado de salud y calidad de vida en pacientes supervivientes de cáncer de colon y recto a 12 años de seguimiento post-cirugía.	2024	2026	38.115
REDONDO BAUTISTA, MAXIMINO	Proyecto Autonómico	NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA SENSIBILIZACION DE TUMORES RESISTENTES A QUIMIOTERAPIA E INMUNOTERAPIA EN CANCER DE MAMA	2021	2023	0
REDONDO BAUTISTA, MAXIMINO	Proyecto Autonómico CV20-76497	CARACTERIZACION CLINICA DE LA INFECCION POR COVID19: FACTORES DE RIESGO BIOLÓGICOS, ESTRATIFICACION PRONOSTICA Y COMPLICACIONES	2020	2021	55600

Maximino Redondo	Investigador principal Maximino Redondo de la RED RICAPPS con código de expediente RD21/0016/0015 . Duración 3 años, 2022-2024. 242.550€. Actualmente en prórroga hasta 31 Diciembre del 2025.				
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 6: Farmacología clínica y experimental, nuevas terapias y tecnologías.					
Elisa Martin Montañez	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN - PROYECTO DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2023 PID2023-149775OB-I00	EFICACIA NEUROPROTECTORA DE IGF-II SOBRE LAS ALTERACIONES NEURONALES Y CONDUCTUALES EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON MEDIADO POR ALFA-SYN	2024	2028	113.000,00
Mª Isabel Lucena	II PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA. Junta de Andalucía y FEDER 27-infra-J-PPRO	INFRAESTRUCTURAS CIENTÍFICAS Y EQUIPAMIENTOS DE I+D+i	2024	2027	36.836
José Antonio González Correa	Convocatoria: CSyC 2024 - Proyectos (RPS 24664) PI-0137-2024	Estudio traslacional del efecto cardiosaludable de la asociación polifenoles-pectina obtenida del alperujo	2024	2026	119.976,05
María Isabel Lucena González	Programa: Horizon Europe Framework Programme (HORIZON EUROPE). Call: HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-02-01. HORIZON-RIA HORIZON Research and Innovation Actions. Proyecto: 101095679, Código UE: 101095679, Código interno: 8.06.UE/81.9015 / 08.09.29.10.04 Role: Work Package Leader 5 (Clinical Validation - Implementation of BIG datadriven approach utilizing large human biobanks).	HALT-RONIN. "Discovering chronic inflammation biomarkers that define key stages in the Healthy-to-NASH (non-alcoholic steatohepatitis) transition to inform early prevention and treatment strategies".	2022	2026	451.750,00
Raul J. Andrade.	Programa: Horizon Europe Framework Programme (HORIZON) Call: Staying healthy (Single stage, 2022) (HORIZON-HLTH-2022-STAYHLTH-02). Tipo de acción: HORIZON-RIA HORIZON Research and Innovation Actions European Union, Horizon Europe-Health Cluster (HORIZON-HLTH-2022). Proyecto: 101095679, Código UE: 101095679	HALT-RONIN. "Discovering chronic inflammation biomarkers that define key stages in the Healthy-to-NASH (non-alcoholic steatohepatitis) transition to inform early prevention and treatment strategies".	2022	2026	556.160
MI Lucena	Entidad Financiadora: MINECO (Ministerio de Economía, Comercio y Empresa). PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES, vocatoria 2022	DILI-CORT. Estudio fase II de prueba de concepto y análisis mecanístico para evaluar la eficacia y seguridad de los corticoides en el tratamiento de la hepatotoxicidad idiosincrática	2024	2026	250.000

	PID2022-140169OB-C21				
M Isabel Lucena.	Instituto Carlos III, CERT22/00034, IC122/00043.	Eficacia y seguridad del Ácido Ursodesoxicólico como nueva terapia para el tratamiento de las Enfermedades Hepatorrenales Poliúísticas, estudio genético y determinación de biomarcadores pronóstico (ensayo clínico URSOPOL).	2023	2026	456.082,19 €
M Isabel Lucena.	Funding agency: Carlos III Health Institute. PT23/00137	PLATFORM FOR THE CONDUCTING OF CLINICAL STUDIES AND CLINICAL TRIALS.	2024	2026	323.205
Mª Isabel Lucena.	Contrato internacional UMA proyecto H2020 JTI IMI TRANSBIOLINE 2019-2024 Código 821283 (TransBioLine) Entidad financiadora: Unión Europea.	IMI2- Translational Safety Biomarker Pipeline (TransBioLine): Enabling development and implementation of novel safety biomarkers in clinical trials and diagnosis of disease.	2019	2025	246.452,50
Elisa Martín Montañez	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN - PROYECTOS DE COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA, DEL PROGRAMA ESTATAL PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA Y SU TRANSFERENCIA, DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA. CPP2021-008512	PRIMER KIT DEL MERCADO PARA EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE EN SANGRE	2022	2025	201.330,00
BLANCO REINA, ENCARNACION	Proyecto Autonómico	PRESCRIPCIONES DE RIESGO EN POBLACION MAYOR DE 65 AÑOS: ESTUDIO DE SU ASOCIACION CON SARCOPENIA, FRAGILIDAD Y CALIDAD DE VIDA	2021	2023	9483
DE LA CRUZ CORTES, JOSE PEDRO	Proyecto Autonómico	EFFECTO DE POLIFENOLES DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA SOBRE LAS COMPLICACIONES MACRO Y MICROANGIOPATICAS EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE DIABETES MELLITUS TIPO 2	2021	2023	0
LUCENA GONZALEZ, MARIA ISABEL	Proyecto Autonómico	EXOSOMAS, RESPUESTA INMUNITARIA Y SU MODULACION POR LA MICROBIOTA INTESTINAL EN LA IDENTIFICACION DE BIOMARCADORES MECANISTICOS Y PRONOSTICOS EN HEPATOTOXICIDAD	2019	2022	0
LUCENA GONZALEZ, MARIA ISABEL	Proyecto Autonómico-UMA18-FEDERJA-194	IMPACTO DE LAS VESICULAS EXTRACELULARES DE ORIGEN BACTERIANO EN LAMODULACION DEL SISTEMA INMUNE Y EL DESARROLLO DE ESTEATOHEPATITIS NOALCOHOLICA Y HEPATOTOXICIDAD INDUCIDA POR FARMACOS	2019	2021	39250
ROBLES DÍAZ, MERCEDES	Proyecto Autonómico	EVALUACION INTEGRADA MECANISTICA, DIAGNOSTICA Y PRONOSTICA EN HEPATOTOXICIDAD	2019	2021	0
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 7: NEUROCIENCIA BÁSICA Y APLICADA					
Leticia Olga Rubio Lamia (IC)	Convocatoria European Research Council Starting Grant 2024.	The Social Life of Dead Bodies: A new ethnographic approach to migrant deaths in and around the Mediterranean Sea (SOLID).	2025	2029	1.500.000
Belén Gago Calderón	Ministerio de Ciencia, Innovación y	ATENUACIÓN DE LOS EFECTOS SECUNDARIOS DE LOS OPIOIDES	2024	2027	162.500,00

	Universidades; PID2023-148753OB-I00	EN EL CONTROL DEL DOLOR: IMPLICACIÓN DE D4R;			
Juan Suarez Perez	Modalidad: ERA4HEALTH 2024 Partnership (NutriBrain: Modulation of Brain Ageing through Nutrition and Healthy Lifestyle), Organismo financiador: European Union. Instituto de Salud Carlos III. Consejería de Salud y Consumo. Referencia: ERA4HEALTH-NUTRIBRAIN-090	Intervención nutricional para la recuperación del deterioro cognitivo asociado a insulina resistencia (NUTRICIA).	2025	2027	275.000
Raquel Sanchez Varo	Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades Ref. PI24/00274	Modulando el metabolismo/senescencia microglial como terapia modificadora de la patología tau para la enfermedad de Alzheimer y otras taupatías: una evaluación preclínica	2025	2027	253.750,00
DIAZ CABIALE, MARIA ZAIDA	Proyecto MEC	DEPRESION RESISTENTE AL TRATAMIENTO: UNA NUEVA ESTRATEGIA FARMACOLOGICA UTILIZANDO GALANINA(1-15) Y FLUOXETINA	2021	2025	172425
NARVAEZ BUENO, JOSE ANGEL	Proyecto MEC	DEPRESION RESISTENTE AL TRATAMIENTO: UNA NUEVA ESTRATEGIA FARMACOLOGICA UTILIZANDO GALANINA(1-15) Y FLUOXETINA	2021	2025	172425
NARVAEZ PELAEZ, MANUEL ALEJANDRO	Proyecto Excelencia	DEPRESSION: FROM CLASSICAL NEUROTRANSMITTERS TO NEUROPEPTIDES.	2022	2025	102500
Narvaez Pelaez, Manuel	Ayudas a proyectos de investigación de excelencia Junta de Andalucía	Depression: From Neurotransmitter to Neuropeptides.	2022	2025	102.500,00
Juan Suarez Perez	Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020). Convocatoria 2021. Organismo financiador: Consejería de Universidad, Investigación e Innovación. Junta de Andalucía. Referencia: ProyExcel_00291	Análisis del papel neuroprotector del fitocannabinoide no-psicoactivo cannabidiol en defectos del neurodesarrollo por intoxicación etílica: evaluación de las alteraciones morfológicas, neurogénicas y cognitivo-emocionales.	2022	2025	199.000
Juan Suarez Perez	Modalidad: Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud (RICORS). AES 2017-2020. Organismo financiador: Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia e Innovación Referencia: RD21/0009 (RD21/0009/0003)	Atención Primaria, Cronicidad y Promoción de la Salud: Red de Investigación en Atención Primaria de Adicciones (RIAPAD)	2022	2025	103.400
Alejandro Escamilla Sánchez	Ayudas para proyectos dirigidos por jóvenes investigadores en la Universidad de Málaga. Ref. B1-2022_28	Estudio del infiltrado de linfocitos B en pacientes con melanoma metastásico mediante la validación interna de la inmunofluorescencia multiespectral	2023	2025	4000
Alejandro Escamilla Sánchez	Proyecto de cooperacion con Ynmun S.L Ref. 8.06/5.86.6531	Realización de técnicas histológicas como son la realización de cortes histológicos y tinciones de hematoxilina-eosina convencionales, técnicas de inmunohistoquímica de distintos marcadores en diversas muestras tisulares suministradas por la empresa	2023	2025	

Alejandro Escamilla Sánchez (IC)	Instituto de Salud Carlos III: Proyectos I+D+i en Salud	Biomarcadores de resistencia a la inmunoterapia: integrando el Efecto Abscopal y epigenética en una estrategia de medicina de precisión no invasiva.	2023	2025	183.920
Zaida Díaz Cabiale	Ministerio de Ciencia e Innovación PID2020-114392RB-I00	DEPRESION RESISTENTE AL TRATAMIENTO: UNA NUEVA ESTRATEGIA FARMACOLOGICA UTILIZANDO GALANINA(1-15)	2021	2025	172.425
Carmelo Millón Peñuela	Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas EXP2022/008766	Aislamiento social en la pandemia de COVID-19 y consumo de alcohol: Combinación Galanina (1-15)- Naltrexona como estrategia terapéutica.	2023	2025	116.985,53
Andrés Fontalba Navas	Fundación Progreso y Salud	La atención sanitaria a la conducta suicida en un ámbito rural de Málaga: Estudio Código Suicidio	2018	2025	22.770
Andrés Fontalba Navas	MetamedicsVR 8.06/5.88.6873	Realización de labores de consultoría para un proyecto de Inteligencia Artificial en el ámbito de entrevistas clínicas.	2024	2025	
GARCIA FERNANDEZ, MARIA INMACULADA	Proyecto MEC	USO DE IGF-II PARA EL TRATAMIENTO DE LAS ALTERACIONES HIPOCAMPALES Y CONDUCTUALES INDUCIDAS POR EL CONSUMO CRONICO DE COCAINA DURANTE LA ADOLESCENCIA	2021	2024	108900
Andrés Fontalba Navas	Fundación Progreso y Salud	Análisis de acciones y medidas para disminuir el riesgo de reingreso de pacientes frágiles	2023	2024	9.982
Alejandro Escamilla Sánchez (IC)	ISCI 2024 PI24/02089	Evaluación de una nueva estrategia terapéutica basada en el trasplante fecal en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal tratados con inmunoterapia.	2024	2024	177.500
DIAZ CABIALE, MARIA ZAIDA	Proyecto Autonómico	COMBINACION GALANINA(1-15)- FLUOXETINA: NUEVA ESTRATEGIA DE POTENCIACION EN EL TRATAMIENTO DE LA DEPRESION RESISTENTE	2021	2022	0
DIAZ CABIALE, MARIA ZAIDA	Proyecto Autonómico	GALANINA(1-15) Y ANHEDONIA:NUEVA INTERVENCION TERAPEUTICA ANTIDEPRESIVA	2019	2021	0
GARCIA FERNANDEZ, MARIA INMACULADA	Proyecto Autonómico UMA18-FEDERJA-004	FUNCIÓN DEL IGF-II Y RECEPTOR DE IGF-II EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: EFECTOS ANTIOXIDANTES Y NEUROPROTECTORES EN MODELOS EXPERIMENTALES DE NEURODEGENERACION CON Y SIN ESTRES	2019	2021	19250
NARVAEZ PELAEZ, MANUEL ALEJANDRO	Proyecto Autonómico UMA18-FEDERJA-100	PAPEL DEL HETEROMERO GALR2/NPY1R EN LA NEUROGENESIS HIPOCAMPAL: UNA POSIBLE ESTRATEGIA TERAPEUTICA PARA LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	2019	2021	32400
DIAZ CABIALE, MARIA ZAIDA	Proyecto MEC	INTERACCION ANTIDEPRESIVOS INHIBIDORES DE LA RECAPTACION DE SEROTONINA-GALANINA (1-15): MECANISMOS FISIOPATOLOGICOS EN DEPRESION	2016	2020	121000
DIAZ CABIALE, MARIA ZAIDA	Proyecto Europeo	DESARROLLO, VALIDACION Y DEMOSTRACION DE UN MODELO BASADO EN UNA RED DE TRANSFERENCE BROKERS PARA LA TRANSFERENCIA TECNOLOGICA DIRECTA ENTRE CENTROS DE I+D Y EMPRESAS EN EL TERRITORIO SUDOE.	2016	2019	260840
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 8: INVESTIGACIÓN CLÍNICA, TECNOLÓGICA Y EXPERIMENTAL DE LA RADIOBIOLOGÍA, LA IMAGEN MÉDICA, LA AUDICIÓN Y LA VISIÓN					
Dolores Domínguez Pinos	Agencia Andaluza del conocimiento	Estudio de la sarcopenia y la desnutrición relacionada con la enfermedad con herramientas morfofuncionales, de imagen digital y marcadores moleculares en cáncer de pulmón (ESARD-PUL)	2025	2028	233.641,28
Dolores Domínguez Pinos	FISS PI24/01937	PROYECTO MULTICENTRICO: ESTUDIO DE LA SARCOPENIA Y LA DESNUTRICION CON HERRAMIENTAS MORFOFUNCIONALES, DE IMAGEN DIGITAL Y MARCADORES	2024	2027	115.000,00

		MOLECULARES EN CANCER DE PULMON			
M.J. Ruiz Gómez	Consejo de Seguridad Nuclear. Resolución 17/05/2022 del CSN. Ref.: 2023-094-1	Elaboración de un protocolo nacional en dosimetría biológica.	2022	2025	99.960,00
M.J. Ruiz Gómez	Convenio Fundación MEDAC – Universidad de Málaga. Ref. 8.07-5.70.6536	Resistencia a agentes citotóxicos y envejecimiento celular.	2023	2025	
M.J. Ruiz Gómez	Ayudas para el apoyo a actuaciones de Innovación, Desarrollo y Transferencia de Conocimiento. Convocatoria 2024 del Plan Propio del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina-IBIMA Plataforma BIONAND. Ref.: INN24_04.	Nuevos marcadores moleculares de resistencia a 5-Fluorouracilo.	2024	2024	3.993,00
Dolores Dominguez Pinos	FISS PI24/01937	Obesity-related Glomerulopathy: Evaluation of the Efficacy of a Very Low Calorie Diet or SGLT2 Inhibition on Albuminuria and Renal Function	2020	2023	200.860
URQUIZA DE LA ROSA, RAFAEL	Proyecto Autonómico	INVESTIGACION Y DESARROLLO DE UN SISTEMA TRANSDUCTOR-SENSOR CON TECNOLOGIA MEMS PARA UN NUEVO IMPLANTE DE OIDO MEDIO	2019	2021	0
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 9: EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA					
CLAVIJO FRUTOS, ENCARNACION	Proyecto Autonómico	EVALUACION INTEGRADA MECANISTICA, DIAGNOSTICA Y PRONOSTICA EN HEPATOTOXICIDAD	2019	2021	28650
GARCIA RODRIGUEZ, ANTONIO	Proyecto Autonómico	PREVENCION PRIMARIA DE LA DEPRESION MEDIANTE UNA APP EN POBLACION TRABAJADORA CON RIESGO MODERADO-ALTO DE DEPRESION: ENSAYO CONTROLADO ALEATORIO	2019	2020	75000
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 10: CIRUGÍA, OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA					
GONZALEZ MESA, ERNESTO SANTIAGO	Proyecto Excelencia	EL SISTEMA INMUNE INNATO DE LA LECHE MATERNA; EFECTO DE LA DIETA Y OBESIDAD DE LA MADRE	2022	2025	199755
Ernesto González Mesa	Proyecto de Excelencia ProjExcel_00962	El sistema inmune innato de la leche materna; efecto de la dieta y obesidad de la madre	2022	2025	199.755
Ernesto González Mesa	Instituto de Salud Carlos III. Código PI22/01813.	El papel de los neutrófilos de leche materna de madres con enfermedades metabólicas tras una intervención nutricional. Impacto en el desarrollo del niño y respuesta a infecciones respiratorias.	2023	2025	
ARRAEZ SANCHEZ, MIGUEL ANGEL	Proyecto Autonómico	GENERACION IN VITRO DE GLANDULA HIPOFISARIA HUMANA 3D EMPLEANDO DERIVADOS DE GRAFENO (GO) CON FINES TERAPEUTICOS COMO TRATAMIENTO RESTAURADOR. ESTUDIO TRASLACIONAL Y MULTIDISCIPLINAR	2019	2020	75000

Además, contamos con la financiación obtenida a través de los grupos PAIDI (Grupos de investigación consolidados de la Junta de Andalucía), de los grupos IBIMA-Plataforma Bionand, de 10 redes nacionales e internacionales y de 7 Cátedras de Mecenazgo, indicados por línea de investigación:

Fuentes de financiación a través de 39 grupos de investigación consolidados de la junta de Andalucía (grupos PAIDI), de los 28 grupos IBIMA-Plataforma Bionand, de 11 redes nacionales e internacionales y consorcios indicados por línea de investigación y de 6 Cátedras de Mecenazgo

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 1: ENFERMEDADES CARDIOMETABÓLICAS Y RENALES

Los investigadores pertenecen a 5 grupos PAIDI, 4 grupos del IBIMA, 4 redes nacionales e internacionales y 1 cátedra de mecenazgo.

CTS 588: Investigación Epidemiológica, clínica y traslacional en enfermedades cardiovasculares
CTS 560: Desarrollo e Investigación en Endocrinología y Nutrición.
CTS 663: Nefrología y trasplante renal
CTS 119: Endocrinología, metabolismo y nutrición
CTS 981: Biología molecular de enfermedades prevalentes
IBIMA A-01: Endocrinología y Nutrición, Diabetes y Obesidad
IBIMA A-02: Endocrinología celular y molecular.
IBIMA A-03 Insuficiencia Cardíaca y Cardiopatía
IBIMA A-11: Nefrología y Trasplante renal
Grupo REDINREN (Enfermedades Renales) (RD 2/021/015)
CIBERDEM
RETICS (Instituto de Salud Carlos III) formamos parte de la Red Cardiovascular Recava: Red de Investigación Cardiovascular del ISCIII (Area del Corazón) (RD 007/014/2002)
CIBER CB06/03/0018: Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición CB06/03/0018.
Cátedra de Mecenazgo de Terapias avanzadas en Patología Cardiovascular

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 2: ENFERMEDADES SISTÉMICAS

Los investigadores pertenecen a 7 grupos PAIDI, 7 grupos del IBIMA y 3 redes nacionales e internacionales.

CTS 159 Unidad de Investigación de Lípidos y Aterosclerosis
CTS 276 Biología molecular. Patología infecciosa
CTS 395 Investigación inmunotoxicológica
CTS 648 Enfermedades sistémicas
CTS 649, Evaluación de eficacia, seguridad y económica de los medicamentos
CTS 656 Epidemiología y mecanismos moleculares de patologías inflamatorias, autoinmunes y vasculares humanas
CTS 994 Neurociencia cognitiva: afasia y trastornos relacionados
IBIMA E-02 Enfermedades Alérgicas A Fármacos Y Alérgenos
IBIMA E-03 Evaluación de fármacos y mecanismos en hepatogastroenterología, anestesia y analgesia. Farmacología y terapéutica clínica traslacional
IBIMA A-06 Diabetes, obesidad y otros factores de riesgo vascular. Enfermedades autoinmunes sistémicas
IBIMA A-09 Arteriosclerosis, prevención cardiovascular y metabolismo
IBIMA D-01 Investigación clínica en infección VIH, infección endovascular y bacteriemias
IBIMA D-02 Grupo de estudio de las enfermedades infecciosas
IBIMA D-03 Enfermedades inflamatorias y autoinmunes
Dendrimers in Biomedical Applications COST-TD0802
Red de Investigación de Reacciones Adversas a Alérgenos y Fármacos (RIRAAF)
RETIC Red de Investigación de Reacciones Adversas a Alérgenos y Fármacos

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 3: AVANCES EN INVESTIGACIÓN EN PATOLOGÍA CUTÁNEA INFLAMATORIA Y ONCOLÓGICA

Los investigadores pertenecen a 1 grupo PAIDI, 1 grupo del IBIMA.

CTS-162, Cáncer Cutáneo
IBIMA B-10, Cáncer Cutáneo

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 4: BIOLOGIA MOLECULAR DEL CÁNCER. SU IMPORTANCIA EN EL DIAGNOSTICO Y EN EL TRATAMIENTO

Los investigadores pertenecen a 3 grupos PAIDI, 1 grupo del IBIMA y 2 redes nacionales e internacionales.

CTS 650 Investigación Clínica y Traslacional en Cáncer
CTS 482: Morfología patológica (Patología molecular)
CTS 184: Anatomía Patológica (Patología Oncológica)
IBIMA B-05: Investigación Clínica y Traslacional en Cáncer
RETICS (Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud) de Biobancos. RD09/0076/00147 RTICC: RD12/0036

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 5: GENÓMICA APLICADA A LA MEDICINA

Todos los investigadores en las instituciones sanitarias y están integrados en 3 grupos de investigación PAIDI y en 2 grupo de investigación del IBIMA y una red.

CTS 188 Biología molecular de la reproducción humana
CTS 104 Inmunología
CTS 670 Estudio de proteínas inhibidoras de apoptosis celular en tumores humanos
IBIMA B-13 Nodo Andaluz de Investigación de Servicios de Salud en Enfermedades Crónicas
IBIMA D-02 Grupo Para El Estudio De Las Enfermedades Infecciosas
RED RICAPPS con código de expediente RD24/0005/0016.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 6: Farmacología clínica y experimental, nuevas terapias y tecnologías.

Los investigadores pertenecen a 7 grupos PAIDI, 6 grupos del IBIMA, 1 redes nacionales e internacionales y 2 cátedras de mecenazgo.

CTS 649 Evaluación de eficacia, seguridad y economía de los medicamentos
CTS 232 Farmacología y Terapéutica
CTS 276 Biología molecular. Patología infecciosa
CTS 028 Neumología y fibrosis quística
CTS 586 Estudio de los procesos biológicos asociados a trastornos mentales y enfermedades neurológicas
CTS 507 Neuroinmunología y enfermedades neurodegenerativas
CTS 395 Investigación inmunotoxicológica
IBIMA E-03 Evaluación de fármacos y mecanismos en hepatogastroenterología, anestesia y analgesia.
Farmacología y terapéutica clínica traslacional
IBIMA C-01 Neuroinmunología
IBIMA C-04 Trastornos Mentales Y Enfermedades Neurológicas
IBIMA E-02 Enfermedades Alérgicas A Fármacos Y Alérgenos
IBIMA emergente AE 19 Pediatría
IBIMA emergente EE 05 Atención Primaria
CIBEREHD-2015-cast
Cátedras de mecenazgo:
Cátedra de Economía de la Salud y Uso Racional del Medicamento
Cátedra de Investigación Biomédica QuironSalud

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 7: NEUROCIENCIA BÁSICA Y APLICADA

Los investigadores pertenecen a 5 grupos PAIDI, 2 grupo del IBIMA y 1 cátedra de mecenazgo.

CTS 156 Control nervioso de la respiración, circulación y de las emociones
CTS 249 Cambios microscópicos en diversos núcleos del sistema visual en el envejecimiento y en la hipertensión intraocular
CTS 524 Investigación y planificación en salud
CTS 241 Anatomía humana y embriología
CTS 433
IBIMA C-07 Aspectos básicos y aplicados de las enfermedades neuropsiquiátricas y neurodegenerativas
IBIMA C-06 Neuropsicofarmacología
Cátedra de mecenazgo:
Cátedra de Salud Cerebral y Cognitiva
Cátedra IMBRAIN: Neurociencia integrada y bienestar

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 8: INVESTIGACIÓN CLÍNICA, TECNOLÓGICA Y EXPERIMENTAL DE LA RADIOBIOLOGÍA, LA IMAGEN MÉDICA, LA AUDICIÓN Y LA VISIÓN

Los investigadores pertenecen a 6 grupos PAIDI, y 1 grupo del IBIMA.

TIC 128 Tratamiento digital de imágenes radiológicas (TDIR)
CTS 265 Retina médica y experimental
CTS 181 Radiobiología
CTS 558 Otolología, tecnología y calidad
TIC 225 Neurotecnología
CTS 126 Protección Radiológica
IBIMA B-02 Investigación clínica y traslacional en Cáncer
IBIMA BE-19 de IBIMA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 9: EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA

Los investigadores pertenecen a 1 grupos PAIDI, y 1 grupo del IBIMA.

BIO 249: Epidemiología molecular de la infección nosocomial.
IBIMA A-10 Diabetes, Obesidad y otros Factores de Riesgo Vascular. Enfermedades Autoinmunes Sistémicas
Cátedra de mecenazgo:
Cátedra de Ética Médica

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 10: CIRUGÍA, OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA

Los investigadores pertenecen a 1 grupo PAIDI, y 2 grupo del IBIMA.

CTS 318 Obstetricia y ginecología
IBIMA Investigación en Cirugía Ortopédica y Traumatología
IBIMA Emergente Ginecología