

Plan de Internacionalización 2025-2029





Control de cambios

Revisión	Descripción del cambio	Fecha
V.1	Aprobación inicial en reunión del Patronato del IdISBa	09.04.2025



Índice

1.	Introducción	4
2.	Análisis externo	5
2.1	Principales programas para proyectos competitivos europeos e internacionales	5
2.2	Alianzas y acuerdos con redes o plataformas	11
3.	Oficina de Proyectos Internacionales (OPI)	16
3.1	Presentación	16
3.2	Funciones	17
3.3	Experiencia y participación en Proyectos competitivos públicos, Ayudas competitivas	S
	en RR. HH y Contratos privados europeos e internacionales.	18
3.4	Formación de personal de investigación	20
4.	Análisis interno: DAFO	22
5.	Objetivos estratégicos	23
6.	Plan de acción	24
6.1	Objetivo estratégico 1: Impulso de la presencia internacional del IdISBa	24
6.2	Objetivo estratégico 2: Difusión e impacto internacional	26
6.3	Objetivo estratégico 3: Captación de talento internacional	27
6.4	Objetivo estratégico 4: Diseño e implementación de un plan de formación para el	
	fomento de la participación internacional	28
7.	Indicadores de seguimiento y cronograma	30
8.	Presupuesto	33
9.	Anexo I	34



1. Introducción

La Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Illes Balears (IdISBa) está formada por la Consejería de Salud del Gobierno de las Illes Balears, el Servicio de Salud de las Illes Balears (IB-Salut), la Universidad de las Illes Balears (UIB), la Gerencia de Atención Primaria de Mallorca, el Instituto Universitario en Ciencias de la Salud (IUNICS), el Hospital Universitario Son Espases (HUSE), el Hospital Son Llàtzer (HSLL) y por la Fundación Banco de Sangre y Tejidos de las Illes Balears (FBSTIB).

Según su concepción actual y con el cambio de su razón social, el IdISBa se crea como tal en 2017 fruto de la fusión entre la Fundación de Investigación Sanitaria Ramón Llull (FISIB), creada en 2010, y del Instituto de Investigación Sanitaria de Palma (IdISPa), creado en 2013. Con anterioridad, FISIB había absorbido en 2012 a la Fundación Caubet-Cimera Islas Baleares, creada en 2005, y la cual inició su andadura con el nombre de Fundación Mateo Orfila de Investigación en Salud de las Islas Baleares (FMO), creada en 2002.

Desde 2019, el IdISBa es uno de los institutos de investigación de salud acreditados por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). IdISBa obtuvo su reacreditación en 2024 por un nuevo periodo de 5 años.

El IdISBa está ubicado en el hospital de referencia en las Illes Balears, el HUSE. En concreto, el edificio S del complejo hospitalario alberga la sede de la entidad y cuenta con más de 6.000 m2 para la investigación y la docencia.

IdISBa se encuentra en el triángulo estratégico que conforman el HUSE, la UIB y el Parque Balear de Innovación Tecnológica (ParcBit), siendo este último un parque empresarial creado en 2002 que acoge empresas mayoritariamente del ámbito tecnológico. En dicho triángulo, con un radio inferior a 5 km, se concentra la investigación, innovación y docencia en las Illes Balears.

Destacando las principales cifras del IdISBa, podríamos subrayar que cuenta con 7 áreas de investigación (Área transversal de ciencia y tecnología en salud; Salud pública, epidemiología clínica y servicios de salud; Enfermedades infecciosas, resistencia antibiótica y respuesta inmunológica; Enfermedades cardiovasculares, metabólicas, renales y nutrición; Enfermedades respiratorias; Neurociencia y Oncología y hematología), que incluyen un total de 54 grupos de investigación y 817 investigadores e investigadoras, y aportan un total de 586 publicaciones indexadas, 86 proyectos competitivos activos y 359 ensayos clínicos activos.

El Plan de Internacionalización IdISBa es una de las principales claves para su consolidación, evolución y mejora de sus capacidades competitivas.

En nuestro compromiso para con la excelencia en investigación sanitaria, nuestra Fundación se enfrenta de manera constante a nuevos y estimulantes retos que implican, principalmente, un mayor esfuerzo en la participación en proyectos competitivos europeos e internacionales y una



constante mejora en la formación de nuestro personal de estructura e investigador.

2. Análisis externo

2.1. Principales programas para proyectos competitivos europeos e internacionales

Programas europeos

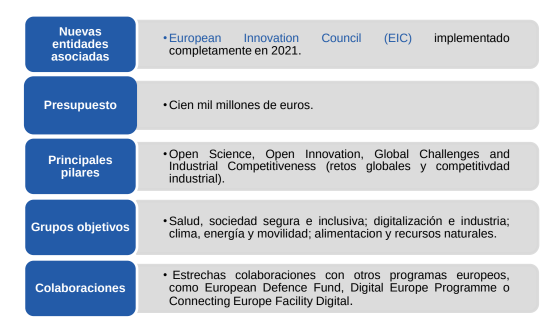
La Unión Europea (UE) tiene una serie de programas de financiación a los que se puede concurrir en función de la naturaleza del proyecto. Las subvenciones se conceden a proyectos sumamente innovadores que están alineados con las políticas de la UE y cuyos socios han logrado conformar una asociación europea; para ello es necesario que se puedan acoger a una concreta convocatoria de propuestas publicada en el marco de dichos programas.

En el ámbito de la salud, los principales Programas Europeos se describen brevemente a continuación:

HORIZON EUROPE

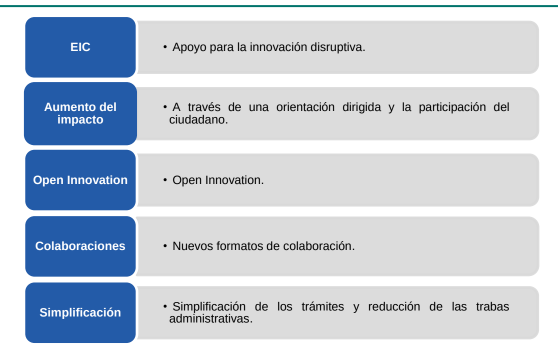
Horizon Europe (actual periodo de programación 2021-2027) es el sucesor de Horizon 2020 y tiene como objetivo alcanzar los futuros retos de la sociedad. Las buenas prácticas en Horizon 2020 permitieron a la Comisión Europea mejorar el nuevo programa de una manera sustancial tanto a nivel técnico como presupuestario.

Los puntos clave de Horizon Europe son los siguientes:



Teniendo en cuenta lo siguiente:





El esquema de la estructura del programa Horizon Europe está expuesto en la 0.

Horizon Europe: Preliminary structure



European Commission

Figura 1. Estructura del programa Horizon Europe

IHI JOINT UNDERTAKING

La Innovative Health Initiative (IHI) es una asociación entre la Unión Europea y las asociaciones industriales que representan a los sectores involucrados en la atención médica:



COCIR (médico imagenología, radioterapia, TIC sanitarias e industrias electromédicas); EFPIA, incluida Vaccines Europe (industria farmacéutica e industria de vacunas); EuropaBio (industria biotecnológica) y MedTech Europe (industria de tecnología médica).

IHU JU tiene como objetivo ser pionero en un enfoque nuevo y más integrado para la investigación en salud y se basa en la experiencia obtenida del IMI2 JU (Innovative Medicines Initiative 2 Joint Undertaking) que estuvo en vigor durante el periodo 2014-2024; en IMI2 JU confluía la Comisión Europea a través del Programa Horizon y la industria farmacéutica representada por EFPIA. IHI JU ha sucedido por tanto al IMI2 JU.

IHU JU pretende traducir la investigación e innovación en salud en beneficios reales para los pacientes y la sociedad, y garantizar que Europa se mantenga a la vanguardia de la salud interdisciplinaria, sostenible y centrada en el paciente. La investigación y atención sanitaria involucran cada vez a más sectores diversos, por ello IHI JU quiere allanar el camino para un enfoque más integrado de la atención sanitaria que abarque prevención diagnóstica, tratamiento y manejo de enfermedades.

Dado que los desafíos y amenazas actuales para la salud son globales, la IHI JU está abierta a la participación de actores académicos, industriales y regulaciones internacionales con el fin de beneficiarse de un acceso más amplio a los datos y experiencia para responder a las amenazas emergentes para la salud y lograr el impacto social necesario, en particular mejores resultados sanitarios para los ciudadanos de la Unión Europea.

Las convocatorias publicadas por el IHI se encuentran alineadas con los objetivos específicos de la Agencia Estratégica de Investigación e Innovación del IHI (SRIA).

INTERREG VI

INTERREG es un instrumento clave de la Unión Europea que fortalece la cooperación entre regiones y países de la UE. Como parte de la Política de Cohesión de la UE, INTERREG desempeña un papel vital en el papel del desarrollo regional, la cohesión y la reducción de las disparidades económicas. INTERREG se encuentra actualmente es su 6º periodo de programación, 2021 – 2027.

INTERREG comenzó a funcionar en el año 1990 y está financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Existen numerosos programas dentro de INTERREG para la cooperación transnacional y transfronteriza; España puede presentar proyectos a las convocatorias publicadas por algunos de ellos tales como INTERREG EUROPE, INTERREG SUDOE, INTERREG Atlantic Area, INTERREG Euro-MED, etc.

ERA-NET

Las acciones ERA-NET, apoyadas por la UE a través del Programa HORIZON, son redes trasnacionales de organismos públicos de financiación de la I+D+i cuyos objetivos son coordinar los programas de investigación nacionales y regionales de los Estados miembros de la UE y los países asociados, así como preparar y ejecutar convocatorias conjuntas para



impulsar proyectos trasnacionales de investigación, desarrollo tecnológico e innovación.

La Comisión Europea lanzó el esquema ERA-NET en el 6.0 Programa Marco y desde entonces ha ido evolucionando hasta el nuevo instrumento COFUND, dotado de una relevante partida presupuestaria y convertido en una herramienta clave para impulsar la investigación, la transferencia de conocimiento y la cooperación internacional hacia la construcción del Espacio Europeo de Investigación (ERA).

COST

El programa de Cooperación Europea en Ciencia y Tecnología, COST (European Cooperation in Science and Technology), es la primera y una de las más amplias redes europeas intergubernamentales de coordinación de la investigación científica y técnica. Provee financiación investigadora internacional a investigadores e investigadoras para que establezcan, por iniciativa propia, redes interdisciplinares de investigación en Europa y fuera de ella.

Estos fondos se distribuyen mediante las denominadas COST Actions y están dedicados exclusivamente para financiar actividades de colaboración como conferencias, jornadas de grupos de trabajo, estancias científicas de corta duración, jornadas de formación, actividades de diseminación y comunicación. Sus tres prioridades estratégicas son: promover y difundir la excelencia, fomentar la investigación interdisciplinaria para la ciencia innovadora, empoderar y retener a jóvenes investigadores e innovadores.

MARIE SKLODOWSKA-CURIE ACTIONS (MSCA)

Las convocatorias MSCA Individual Fellowships tienen como finalidad fomentar la contratación de personal investigador con experiencia para realizar proyectos de investigación, con una duración de entre 12 y 36 meses, en universidades, centros de investigación, infraestructuras de investigación, empresas y otros grupos socio-económicos de toda Europa y de fuera de ella.

La financiación de las MSCA procede del Programa Horizon y, en concreto, al pilar 1 «Ciencia Excelente» de este programa.

ERC

El Consejo Europeo de Investigación (ERC) está destinado a financiar la investigación de frontera dentro del programa Horizon. Está incluido en el pilar «Ciencia Excelente» y es el programa con mayor dotación presupuestaria, para el periodo 2021-2027, con 1,9 billones de euros.

En el programa se participa presentando proyectos de investigación durante las convocatorias anuales y según las normas de Horizon, si bien el ERC tiene algunas características particulares que lo hacen muy atractivo. La característica fundamental que lo diferencia del resto es que se trata de proyectos individuales abiertos a todas las temáticas.

Existe un programa anual con varias convocatorias que tienen fechas de apertura y clausura diferentes según los casos. Actualmente hay 3 convocatorias individuales: Starting Grants



(StG) para investigadores e investigadoras que quieran crear grupos de investigación independientes y que estén en posesión del título de doctor o doctora con una antigüedad de entre 2 y 7 años, Consolidator Grant (CoG) para personas investigadoras noveles que quieran consolidar un grupo de investigación y que estén en posesión del título de doctor o doctora con una antigüedad de entre 7 y 12 años y Advanced Grants (AdG), para el personal investigador sénior con al menos 10 años de experiencia de cualquier país del mundo que desarrolle el trabajo en uno de los Estados miembros de la UE o de los países asociados. Existe una cuarta categoría, Synergy Grant, para respaldar proyectos de investigación en la frontera del conocimiento de cualquier temática, liderados por 2-4 investigadores e investigadoras.

Global Health EDCTP3

EDCTP (European and Developing Countries Partnerships for Clinical Trial on Poverty Related and Neglected Infectious Diseases) se creó en 2003 como respuesta a la crisis sanitaria mundial provocada por tres de las principales enfermedades relacionadas con la pobreza: VIH/SIDA, tuberculosis y paludismo. Pese a los progresos logrados, estas tres enfermedades provocaron más de 3,5 millones de muertes en 2012, en su mayoría en el África subsahariana, donde, además de sesgar vidas obstaculizan el desarrollo y generan pobreza.

La Asociación EDCTP tiene 45 miembros: 30 países africanos y 15 países europeos.

Al EDCTP1 (2023-2015) y EDCTP2 (2014-2024) le ha sucedido el EDCTP3 (2021-2031).

El actual Programa Global Health EDCTP3 «Cooperación de Europa y los países en desarrollo sobre ensayos clínicos», da continuidad a los anteriores programas EDCTP al que se deben numerosas vidas gracias a su labor en aras de la aceleración del desarrollo de fármacos, vacunas, microbicidas y nuevas o mejoradas técnicas de diagnóstico contra enfermedades relacionadas con la pobreza.

En su historial se encuentra la financiación de ensayos clínicos, en especial de fase II y III, en el África subsahariana; fomenta también el desarrollo de capacidades y redes con el fin de crear un entorno idóneo para la ejecución de este tipo de ensayos en la región de acuerdo con los estándares internacionales y europeos de conducta científica, ética y clínica.

AAL PROGRAMME

El Programa AMBIENT ASSISTED LIVING (AAL), actualmente AGEING WELL IN THE DIGITAL WORLD, ha ayudado desde el año 2008 a las personas mayores a vivir mejor al mismo tiempo que ha creado oportunidades económicas reales y mejora los sistemas de atención social en toda Europa. AAL está implantado en 13 países miembros de la UE - entre ellos España - y ha subvencionado más de 300 proyectos con un presupuesto de 440 millones de euros.

El Programa AAL es un programa europeo financiado parcialmente por HORIZON que pretende mantener conectados, sanos y activos a las personas de la tercera edad. Con este objetivo, apoya el desarrollo de productos y servicios que marcan una diferencia real en la vida



de las personas, para quienes enfrentan algunos de los desafíos del envejecimiento y para quienes cuidan a las personas mayores si necesitan ayuda.

El desarrollo de tecnologías innovadoras y la mejora de la tecnología existente significan que se posibilite vivir con mayor calidad de vida y de manera independiente durante el mayor tiempo posible.

EU4Health 2021-2027

EU4Health es el 4.0 Programa de Salud de la DG de Salud de la Comisión Europea y actualmente es la principal respuesta sanitaria de la UE a la pandemia de COVID-19. Con el mayor presupuesto jamás ejecutado en términos monetarios en el mayor programa de salud con un total de 9.400 millones de euros, EU4Health proporcionará financiación a los países de la UE, las organizaciones sanitarias y las ONG.

Objetivos de la EU4Health 2021-2027

Impulsar la preparación de la UE ante las principales amenazas transfronterizas para la salud mediante la creación de reservas de suministros médicos para crisis, una reserva de personal y expertos sanitarios que pueda movilizarse para responder a las crisis sanitarias en toda la UE y una vigilancia reforzada de las amenazas para la salud.

Reforzar los sistemas sanitarios para que puedan afrontar las epidemias y los retos a largo plazo, estimulando la prevención de las enfermedades y la promoción de la salud en una población que envejece, la transformación digital de los sistemas sanitarios y el acceso a la atención sanitaria de los grupos vulnerables.

Hacer que los medicamentos y los productos sanitarios estén disponibles y sean asequibles, abogar por un uso prudente y eficiente de los antimicrobianos y promover la innovación médica y farmacéutica y una fabricación más ecológica. Impulsar la labor en cuanto a las prioridades sanitarias urgentes, como la lucha contra el cáncer, la reducción del número de infecciones resistentes a los antimicrobianos y la mejora de las tasas de vacunación.

Ampliar las iniciativas que han dado buenos resultados, como las redes europeas de referencia para las enfermedades raras, y seguir persiguiendo la cooperación internacional en relación con las amenazas y los retos mundiales en materia de salud.

EUROSTARS

Es un programa conjunto entre EUREKA (la red pública más grande del mundo para la cooperación internacional en I+D+i) y la Comisión Europea, cofinanciado con los presupuestos nacionales de los 45 países participantes a través del Programa HORIZON. En España, el punto de contacto es a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) del Ministerio de Ciencia e Innovación. Su objetivo es financiar y apoyar proyectos internacionales de innovación liderados por pequeñas y medianas empresas (pymes) de I+D que deseen explotar los beneficios que conllevan las colaboraciones internacionales.

Los proyectos de Eurostars están enfocados en el desarrollo de productos de innovación con una introducción rápida en el mercado, así como procesos y servicios que ayudan a mejorar la vida diaria de la gente en el mundo. Los proyectos son trasnacionales y están iniciados y liderados por pymes, involucran al menos a 2 socios de dos diferentes países participantes de Eurostars. La duración de estos proyectos es inferior a 3 años y dentro de los 2 años



posteriores a su finalización el producto debería estar listo para su puesta en el mercado.

Programas internacionales

IdISBa participa también en proyectos internacionales a través de Programas procedentes del:

National Institute of Health	
(NIH)	Estados Unidos
• Con varios proyectos, con la Emory University en Atlanta y la Northwestern University e	n Chicago
National Health and Medical Research Council (NHMRC)	Australia
Con varios proyectos con la Monash University, en Melborune	
National Institute for Health Research (NIHR)	Reino Unido
Con proyectos con la University of Exeter, en Devon, Inglaterra	
Research Council of Norway	Noruega
Con proyectos con la University of Oslo	
World Cancer Research Foundation	Estados Unidos
Con proyectos en la delegación de Reino Unido	

Algunos de ellos dependen directamente de los Ministerios de Salud de sus respectivos países.

IdISBa también tiene ayudas competitivas en RR.HH y Contratos Privados con asociaciones privadas como <u>Pfizer</u>, y público-privadas tales como <u>The American Association of Immunologists</u> en Estados Unidos, la <u>Wellcome Trust Foundation</u> en Reino Unido, la <u>Universidad de Leicester</u> y la <u>Universidad de California (UCLA)</u> en Reino Unido y Estados Unidos, respectivamente.

2.2. Alianzas y acuerdos con redes o plataformas

Existen numerosas redes o plataformas a nivel europeo en las que IdISBa ya forma parte por ser Instituto Acreditado por el ISCIII o tiene entre sus objetivos integrarse a corto plazo.

Las redes a las que pertenece IdISBa son:

Spanish Clinical Research Network (SCReN)

Plataforma de Unidades de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos.

La Plataforma ISCIII de Soporte para la Investigación Clínica, SCReN, es una estructura en red de apoyo a la investigación clínica independiente/académica. Actualmente está compuesta por Unidades de Investigación (UICs) distribuidas en 14 comunidades autónomas encargadas de dar soporte a centros hospitalarios del Sistema Nacional de Salud y coordinada desde el Hospital Universitario La Paz.

SCReN es una plataforma sin ánimo de lucro de ámbito nacional financiada por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).



Su objetivo es financiar estructuras estables colaborativas en red, en áreas temáticas específicas de carácter transversal. En la AES se establecen las bases para la creación de plataformas de apoyo a la investigación en ciencias y tecnologías de la salud y, en concreto, una específicamente orientada a la promoción de ensayos clínicos.

En el plano europeo SCReN forma parte de ECRIN (European Clinical Research Infrastructure), organismo de apoyo y gestión de los ensayos clínicos a nivel multinacional con objeto de mejorar la colaboración y el trabajo en red.

European Infrastructure for Translational Medicine (EATRIS)

Es un consorcio europeo de infraestructuras de investigación (ERIC) sin ánimo de lucro. Esta forma jurídica específica está diseñada para facilitar el establecimiento y el funcionamiento de conjuntos de infraestructuras de investigación de interés europeo.

Las instituciones son seleccionadas dentro de cada país de acuerdo a su trayectoria en la colaboración público-privada en el desarrollo traslacional y sus equipos multidisciplinarios de personal experto académico destacado, instalaciones de investigación de alto nivel, laboratorios de producción y licencias. Los investigadores y las investigadoras que necesiten apoyo especializado pueden acercarse a EATRIS, que brinda orientación sobre los pasos a seguir mediante la experiencia clínica, biológica y tecnológica disponible dentro de la infraestructura.

El nodo español de EATRIS está bajo el paraguas y la coordinación del Instituto Nacional de Salud Carlos III (ISCIII) en Madrid, como representante oficial de España en EATRIS, y del Instituto de Investigación Vall d'Hebron (VHIR) en Barcelona, como líder científico.

España participa con 15 institutos de investigación en salud acreditados traslacionales cuyo valor añadido es la creación de conocimiento en el campo de la investigación en salud. Este conocimiento proviene de los hospitales españoles más destacados que tienen acceso de primera mano a la experiencia clínica y constituyen el entorno perfecto para la traslación del conocimiento biomédico a la práctica clínica y, por tanto, al paciente (y viceversa).

Data Analysis and Real World Interrogation Network (DARWIN EU®)

La Agencia Europea de Medicamentos (EMA) y la Red Europea de Regulación de Medicamentos crearon un centro de coordinación para proporcionar pruebas oportunas y fiables sobre el uso, la seguridad y la eficacia de los medicamentos de uso humano, incluidas las vacunas, a partir de bases de datos de asistencia sanitaria del mundo real en toda la Unión Europea (UE). Esta capacidad se denomina Red de Análisis de Datos e Interrogación en el Mundo Real (DARWIN EU®).

DARWIN EU proporciona datos reales de toda Europa sobre enfermedades, poblaciones y usos y resultados de los medicamentos.

Esto permite a la EMA y a las autoridades nacionales competentes de la red europea de regulación de medicamentos utilizar estos datos siempre que sea necesario a lo largo del ciclo



de vida de un medicamento.

European Research Infrastructure for Biobanking and Biomolecular Resources (BBMRI)

Es una de las plataformas de investigación más importantes de Europa que reúne más de 700 biobancos y maneja el catálogo de muestras biológicas más grande del mundo. Con la adhesión a esta Plataforma se facilita el acceso compartido a información clínica y muestras biológicas, y se fomenta la internacionalización de la actividad de los biobancos españoles en diversas iniciativas europeas.

Observational Health Data Sciences and Informatics (OHDSI)

OHDSI es la red de centros de investigación que usan este modelo de datos coordinada desde la Universidad de Columbia en New York. En concreto, OHDSI estandariza la forma en que se realiza la investigación utilizando métodos analíticos estándar, herramientas y el modelo de datos comunes (CDM) de OMOP y los vocabularios estandarizados.

Eurorregión Pirineos Mediterráneo (EPM)

La Eurorregión Pirineos Mediterráneo (EPM) nació en 2004 con el objetivo de crear en el noroeste del Mediterráneo un polo de desarrollo sostenible basado en la innovación y la integración social y económica del territorio, y contribuir a la construcción de una Europa unida, solidaria y cercana a la ciudadanía.

La EPM es fruto de la cooperación entre la región francesa de Occitania (formada tras la reciente anexión de las regiones Midi-Pyrénées, con capital en Toulouse, y Languedoc-Roussillon, con capital en Burdeos) y las regiones españolas de Cataluña y de las Illes Balears.

Desde 2009, la EPM cuenta con un instrumento que le confiere un estatuto jurídico propio: la Agrupación Europea de Cooperación Territorial (AECT) Pirineos Mediterráneo. Esta estructura jurídica le permite actuar en nombre propio y conseguir sus objetivos, en particular, la cohesión económica, social y territorial. Entre los objetivos de la AECT se encuentran la preparación y presentación de proyectos a convocatorias de ayudas de la Unión Europea enmarcadas en programas de cooperación territorial. En este contexto, el IdISBa presentó al Programa H2020 el proyecto EUROTELDENT, entre otros.

Otras redes existentes de interés para IdISBa serían:

European Clinical Research Infrastructure Network (ECRIN)

Es una organización sin fines lucrativos con el estatus legal de Consorcio Europeo de Infraestructuras de Investigación (European Research Infrastructure Consortium, ERIC). Su misión es apoyar y potenciar la realización de ensayos clínicos multinacionales en Europa a través de diversas áreas de apoyo: gestión de ensayos, preparación, evaluación de protocolos, garantía de calidad, etc.

Tiene 9 países miembros (Francia, Alemania, República Checa, Hungría, Portugal, Noruega,



Italia, Suiza y España) y varios países observadores; además de algunos países adicionales en trámites de integrarse en la red.

European Research Infrastructure on Highly Pathogenic Agents (ERINHA)

La Infraestructura Europea de Investigación sobre Agentes Altamente Patógenos (ERINHA) tiene como objetivo desarrollar un esfuerzo adecuado y coordinado para abordar los desafíos que plantea la aparición o reaparición de microorganismos humanos y animales altamente peligrosos que infectan a los seres humanos.

La hoja de ruta de ESFRI para 2008 destacaba la necesidad acuciante de contar con una capacidad adecuada y coordinada en los laboratorios de bioseguridad de nivel 4 (LBN4) de Europa para que la UE pudiera resolver los retos planteados por la aparición o reaparición de agentes altamente patógenos, como los virus de las fiebres hemorrágicas Nipah y de Crimea-Congo y las bacterias resistentes a múltiples fármacos, que plantean riesgos imprevisibles para la salud pública, la sociedad y la economía.

ELIXIR

Es una organización intergubernamental que aúna los recursos de las ciencias de la vida de toda Europa. Su objetivo es coordinarlos para formar una única infraestructura facilitando a científicos y científicas encontrar y compartir datos, intercambiar conocimientos e implementar las mejores prácticas. Por último, les ayudará a obtener nuevos conocimientos sobre cómo funcionan los organismos vivos.

España se unió a ELIXIR en 2017 y su nodo en España está liderado por el Instituto Nacional de Bioinformática (INB) que fue creado en 2003 con la financiación del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). El INB está compuesto por 27 grupos de biología computacional que componen un instituto virtual y que se encuentran en 15 Institutos españoles diferentes.

Además del nodo en España, el resto de nodos se encuentran en Alemania, Bélgica, Chipre (observador), Dinamarca, Eslovenia, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Israel, Italia, Luxemburgo, Noruega, Portugal, Reino Unido, República Checa, Suecia y Suiza.

En la era del big data es fundamental poder extraer el máximo de la bioinformática que se desarrolla en cada uno de los Estados miembros. ELIXIR es un gran paso para los más de 500 000 investigadores e investigadoras europeos en biología que necesitan datos públicos de investigación y que se gestionan bien con el máximo provecho.

ELIXIR crece de acuerdo con las necesidades del personal científico que trabaja en diversas áreas: enfermedades raras, biomedicina y genómica humana, ciencias del mar y naturales y otras áreas especializadas. Los servicios de ELIXIR en cuanto a datos, herramientas, interoperabilidad, informática, formación y apoyo industrial tienen su origen en las necesidades del usuario con el objetivo de beneficiar a los proyectos de investigación actuales y futuros.



Euro-Biolmaging

Es una infraestructura de investigación que ofrece acceso abierto a tecnologías de imagen, formación y servicios de datos en imágenes biológicas y biomédicas. Euro-Biolmaging consiste en instalaciones de imágenes, llamadas nodos, que abren sus puertas a todas las personas investigadoras de ciencias de la vida.

Euro-Biolmaging es la infraestructura de investigación de referencia europea reconocida por la ESFRI. Ofrece sus servicios a través de sus 21 nodos que se encuentran en 8 países europeos y en el Laboratorio Europeo de Biología Molecular (EMBL) cuya sede está en Heidelberg, Alemania.

Dichas infraestructuras están abiertas a todos los investigadores e investigadoras de ciencias de la vida y sus objetivos son:

1	Proporcionar acceso, servicios y formación a las tecnologías de imagen más avanzadas para todo el personal científico en el campo de ciencias de la vida en Europa y en el ámbito internacional.
2	Fomentar el enlace y la cooperación de todas sus partes interesadas (en las que se incluye personal científico, industria, autoridades nacionales y europeas.

EU-Openscreen

EU-Openscreen ofrece acceso abierto a la librería pública europea y a las más altas capacidades científico-tecnológicas para el análisis de las respuestas biológicas y farmacológicas de sustancias químicas.

Los servicios que ofrece son:

1	Facilitar el acceso a las infraestructuras de investigación más avanzadas.
2	Facilitar el acceso a la colección EU-OPENSCREEN de 140 000 compuestos.
3	Facilitar el <i>networking</i> y la constitución de equipos interdisciplinares y su financiación (búsqueda de <i>partners</i> , liderar WP en las áreas de la quimioproteómica, cribado de pequeñas moléculas y la química médica, comunicación y difusión).
4	Facilitar la colaboración público-privada.
5	Facilitar la formación en áreas clave de cribado de quimioproteómica, de pequeñas moléculas y química médica.

La sede central de EU-OPENSCREEN está en Berlín. Actualmente hay 8 países asociados (Alemania, Dinamarca, España, Finlandia, Letonia, Noruega, Polonia y República Checa) y 23 plataformas asociadas. En relación con España, está formada por 4 grupos que han pasado la



acreditación por parte del ERIC: el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Madrid, la Fundación Medina (MEDI) en Granada, el Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF) en Valencia y la Universidad Santiago de Compostela (USC) en A Coruña.

European Open Science Cloud (EOSC)

Es una iniciativa de la Comisión Europea que tiene como objetivo desarrollar una infraestructura que brinde a sus usuarios servicios que promuevan prácticas científicas abiertas. La Nube Europea de Ciencia Abierta (EOSC en sus siglas en inglés) es una realidad desde 2018 (con el lanzamiento oficial de la iniciativa mediante la firma de la llamada Declaración de Viena, que expresa la voluntad conjunta de los Estados miembros de trabajar conjuntamente hacia la implementación práctica del EOSC).

La EOSC ofrece a los 1,7 millones de investigadores e investigadoras europeos y a los 70 millones de profesionales de la ciencia y la tecnología un entorno virtual con servicios gratuitos en el punto de uso, abiertos y sin fisuras para el almacenamiento, la gestión, el análisis y la reutilización de datos de investigación a través de fronteras y disciplinas científicas. Además, la EOSC proporciona un entorno seguro en el que la privacidad y la protección de los datos están garantizadas por diseño, en base a estándares reconocidos y donde los usuarios pueden confiar en la seguridad de los datos y los riesgos de responsabilidad.

3. Oficina de Proyectos Internacionales (OPI)

3.1. Presentación

En el Área de Gestión de Proyectos y, concretamente, dentro de la Unidad de Proyectos Competitivos, el IdISBa cuenta con la Oficina de Proyectos Nacionales (OPN) y la Oficina de Proyectos Internacionales (OPI).

En el momento de creación de la Fundación había una única área que integraba tanto los proyectos nacionales como los internacionales, aunque de facto predominaba la presentación y gestión de proyectos nacionales sobre los internacionales debido al escaso personal con el que se contaba. Una vez reestructurada el área y redimensionada la OPN, se creó en 2013 la OPI con la finalidad de potenciar e incrementar los proyectos competitivos internacionales de salud en las Illes Balears. Esto condujo a un aumento significativo en la presentación y gestión de estos proyectos; entendiéndose como tales no solo a aquellos financiados por la Unión Europea, sino también los financiados por Estados Unidos, Australia, Reino Unido, Noruega, etc.

La Oficina de Proyectos Internacionales (OPI) del IdISBa presta servicios de consultoría operativa y estratégica, especializada en la gestión integral de ayudas, subvenciones y proyectos en salud financiados tanto con fondos europeos como con otros fondos internacionales.



Estos servicios se prestan al personal investigador y clínico de todas aquellas entidades que componen el IdISBa: Consejería de Salud del Gobierno de las Illes Balears, Servicio de Salud de las Illes Balears (IB-Salut), Universidad de las Illes Balears (UIB), Gerencia de Atención Primaria de Mallorca (GAP), Instituto Universitario en Ciencias de la Salud (IUNICS), Hospital Universitario Son Espases (HUSE), Hospital Son Llàtzer (HSLL) y Fundación Banco de Sangre y Tejidos de las Illes Balears (FBSTIB). En este marco, como consultores especializados en la gestión de proyectos, se identifican las convocatorias en los programas más adecuados y se preparan la documentación y las propuestas de financiación. Además, se presta asesoramiento e información sobre todos los aspectos relacionados con las propuestas europeas y se monitoriza todo el ciclo de vida del proyecto: desde la preparación y generación de ideas, hasta el apoyo en su redacción, presentación, asistencia técnica y justificación de los gastos incurridos a través de los preceptivos informes técnicos y financieros.

A la obtención de los mencionados Proyectos competitivos públicos y Ayudas competitivas en RRHH le siguieron la obtención de Contratos privados, todo ello también en los ámbitos Europeos e Internacionales.

La plantilla técnica de la OPI está actualmente integrada por dos consultores con especialización en proyectos europeos e internacionales con dilatada experiencia y con perfiles diferentes, pertenecientes uno a la rama jurídica y otro a la científica.

3.2. Funciones

- Impulsar la participación de IdISBa en proyectos de investigación europeos e internacionales, que son entre otros: el <u>National Institute of Health (NIH)</u> de Estados Unidos, el <u>National Health and Medical Research Council</u> (NHMRC) de Australia, el <u>National Institute for Health Research (NIHR)</u> de Reino Unido, etc.
- Analizar el encaje de proyectos de I+D+i del IdISBa y mapear los programas y las convocatorias europeas de financiación (Horizon, EU4Health Programme, ERA-Net, Interreg, MSCA, ERC, etc.).
- Planificar, gestionar y asesorar científicamente en la revisión de propuestas europeas e internacionales, encaje de proyectos en las diferentes temáticas y elaboración presupuestaria.
- Aportar y gestionar la documentación técnica y formularios para la presentación de proyectos y realizar el seguimiento hasta la aprobación final.
- Contribuir al fortalecimiento de los consorcios establecidos y búsqueda de socios.
- Gestionar y justificar la financiación de los proyectos europeos e internacionales (seguimiento económico, entregables técnicos, etc.) en coordinación con el departamento financiero del IdISBa.
- Ser el vehículo de interlocución y comunicación con los diferentes actores de los proyectos, desde los socios de cada proyecto hasta con las entidades y agencias gestoras y financiadoras de proyectos europeos e internacionales.



- Coordinar y organizar jornadas y reuniones científicas relacionadas con los proyectos europeos financiados.
- Organizar y realizar cursos, talleres y jornadas formativas para promover e incrementar la participación de investigadoras e investigadores del Instituto en convocatorias europeas.
- Difundir las oportunidades europeas de financiación y de eventos formativos en este ámbito.
- Apoyar cualquier acción en las iniciativas y proyectos que se gestionen en la OPI.
- Dar soporte a la Unidad de Innovación y Transferencia de resultados (UITRI) del IdISBa en los aspectos de propiedad intelectual e industrial de los proyectos solicitados o concedidos.

3.3. Experiencia y participación en Proyectos competitivos públicos, Ayudas competitivas en RR. HH y Contratos privados europeos e internacionales.

La participación del IdISBa en diferentes Proyectos competitivos europeos e internacionales, así como en las ayudas competitivas en RR. HH y Contratos privados durante el periodo 2013-2024 está desglosado en el Anexo I. A continuación, se muestran una serie de indicadores destacados.

Indicadores

A continuación se detallan los proyectos competitivos europeos e internacionales de IdISBa presentados y aprobados durante el periodo 2016-2024.

	Proyectos competitivos europeos e internacionales						
Año		Europeos		Internacionales			
Allo	Presentados	Aprobados	% éxito	Presentados	Aprobados	% éxito	
2016	0	0	0,00%	1	0	0,00%	
2017	3	1	33,33%	2	2	100,00%	
2018	3	1	33,33%	2	2	100,00%	
2019	6	0	0,00%	2	1	50,00%	
2020	7	2	28,57%	5	0	0,00%	
2021	8	3	37,5%	5	2	40,00%	
2022	18	6	33,33%	3	2	66,66%	
2023	11	4	36,36%	2	0	0,00%	
2024	8	1	12,50%	2	2	100,00%	
TOTAL	64	18	28,12%	24	11	45,83%	

 Tabla 1. Número de proyectos competitivos presentados, aprobados y activos por año en el periodo 2016-2024.

Atendiendo a la información expuesta en la Tabla 1 el número de proyectos competitivos presentados por el IdISBa durante el periodo 2016-2024 fue de un total de 88, habiéndose



aprobado 29 de ellos. En consecuencia, el porcentaje de proyectos aprobados en relación con los proyectos presentados es del 32,95 %, siendo del 28,12 % en el caso de los proyectos europeos y del 45,83 % en el caso de proyectos internacionales.

La representación gráfica de la información anteriormente expuesta es la siguiente:



Gráfico 1. Proyectos europeos presentados, aprobados y activos 2016-2024.



Gráfico 2. Proyectos internacionales presentados, aprobados y activos 2016-2024.



Ayudas competitivas en RR. HH europeas e internacionales						
Ayudas en RRHH	Convocatoria	Presentados	Aprobados	Activos		
REBELLION (MSCA)	Europea	2018	2019	2020 - 2023		
CAREER REENTRY FELLOWSHIP (financiado por la American Association Immunologist Foundation)	Internacional	2019	2019	2020		
ODISSEO	Europea	2022				
TECNOCHIP (MSCA)	Europea	2023				
RESILIENCE (MSCA)	Europea	2023				
WELLCOMETRUST	Internacional	2024	2024	2024		
TECNOCHIP (MSCA)	Europea	2024				
ODISSEV (MSCA)	Europea	2024				
TOTAL		8	3			

Tabla 2. Relación de ayudas competitivas solicitadas en RR. HH. para el periodo 2016-2024.

Contratos privados europeos e internacionales						
Contratos y Proyectos privados	Convocatoria	Presentados	Aprobados	Activos		
ECDC COVID-VE	Europea	2020	2020	2020 - 2023		
ECDC SARI-Network EPICONCEPT	Europea	2020	2020	2020 - 2024		
Decreasing drug resistance dynamics in breast cancer patients	Internacional	2021	2021	2021 - 2023		
Epi-UCLA22	Internacional	2022	2022	2022 - 2024		
3TR-ABC Study	Internacional	2023	2023	2024-2025		
TOTAL		6	6			

Tabla 3. Relación de Contratos privados solicitados para el periodo 2016-2024.

Por último, las siguientes tablas reflejan la participación del personal investigador y clínico del IdISBa, tanto como principal como colaborador, en los proyectos públicos europeos e internacionales respectivamente en cada año del periodo 2016-2024.

Personal en proyectos públicos, ayudas RRHH y contratos privados europeos									
Año	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
N.º de IP	2	3	5	4	9	12	12	13	13
N.º de colaboradores	7	14	22	21	30	52	40	60	60

Tabla 4. Personal investigador principal y colaborador en proyectos públicos, ayudas en RRHH y contratos privados europeos activos en el periodo 2016-2024.

Personal investigador en proyectos públicos, ayudas en RRHH y contratos privados internacionales									
Año	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
N.º de IP	5	5	7	7	5	6	7	6	9
N.º de colaboradores	5	6	12	15	11	16	16	21	18

Tabla 5. Personal investigador y colaborador en proyectos públicos, ayudas en RRHH y contratos privado internacionales activos en el periodo 2016-2024.

3.4. Formación de personal de investigación



El IdISBa ofrece y apuesta por una formación continuada que se realiza tanto a nivel nacional—tanto por parte del IdISBa como a través de las principales entidades nacionales de investigación, tales como el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), la Oficina Europea y el Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, entre otros— y a nivel internacional a través de la asistencia a los InfoDays y otros eventos organizados por la Comisión Europea y sus agencias.

El IdISBa incentiva y gestiona las estancias e intercambios de nuestro personal de investigación, tanto en el territorio de la Unión Europea como en otros países no comunitarios, a través de nuestra <u>Unidad de Formación y Comunicación</u>.

Nuestra Fundación también apoya y tramita la presentación de proyectos europeos destinados a ayudas internacionales en RR. HH., lo que supone un importante avance para la formación de nuestro personal, tales como las Marie Sklodowska-Curie Actions (MSCA). Del mismo modo, la Fundación difunde entre todos nuestros investigadores e investigadoras las propuestas recibidas por parte de otros centros europeos que buscan personal de investigación para que se integren en sus instalaciones a través de las MSCA de la Comisión Europea.

Además, IdISBa participa en el marco del Programa ERASMUS+ de la Comisión Europea con la Universidad de Ferrara en Italia.

A través de esta colaboración, se ha gestionado la estancia en IdISBa para 2 alumnos en prácticas según muestra la siguiente tabla

Ámbito	Programa	Alumno	Mentor y Area	Duración
Europeo	ERASMUS+	Irene Golfi	Damià Heine Genómica de la Salud	Inicio: 01/08/2022 Fin: 28/10/2022
Europeo	ERASMUS+	Jole Luna Panizzo	Alice Chaplin Scott Epidemiología Nutricional y Fisiopatología Cardiovascular	Inicio: 20/02/2023 Fin: 19/05/2023

Tabla 6. Alumnos en prácticas bajo el Programa Europeo ERASMUS+.

Desde el 2014, la OPI ha organizado las sesiones formativas que aparecen resumidas en la siguiente tabla.



Año		Sesiones Formativas
	Título	"Convocatorias de Programación Conjunta Internacional"
2024	Programa	Programas UE
	Ponente	Ernesto González-Robles (Gestor de Proyectos OPI IdISBa)
	Título	«Taller de preparación de propuestas Horizonte Europa»
2023	Programa	Horizon Europe
	Ponente	Marta Marín Barba (Punto Nacional de Contacto Cluster Salud. Fundación Española para la Ciencia y Tecnología (FECYT), Ministerio de Ciencia e Innovación)
	Título	«Investigadores: Cómo participar en IF, ITN, RISE y COFUND dentro de las Acciones Marie Sklodowska-Curie»
2018	Programa	Marie Sklodowska Curie Actions (MSCA) - H2020
	Ponente	Cristina Gómez Corchete (Punto Nacional de Contacto de MSCA – H2020 Oficina Europea del Ministerio de Ciencia e Innovación)
	Título	«Proyectos europeos. Aspectos prácticos de la presentación de una propuesta»
	Programa	Programas UE
	Ponente	Elena Ferragut (Responsable de OPI IdISBa).
	Título	«Taller preparatorio de propuestas al European Research Council»
	Programa	ERC - H2020
2017	Ponente	Lucía del Río (Punto Nacional de Contacto ERC ISCIII)
2017	Título	«Proyectos europeos. Aspectos prácticos de la presentación de una propuesta»
	Programa	Programas UE
	Ponente	Elena Ferragut (Responsable de OPI IdISBa)
	Título	«Presentación del Programa de Trabajo 2018-2020 del Reto Social de Salud, Cambio Demográfico y Bienestar (SC1) de HORIZON 2020. Revisión de las nuevas convocatorias de proyectos y estrategias de participación»
	Programa	H2020
	Ponente	Juan Riese (Asesor Científico-Técnico y Punto Nacional de Contacto – Salud en H2020 ISCIII)
	Título	«Ajudes del European Research Council a la investigació»
	Programa	ERC - H2020
2016	Ponente	Lucía del Río (Punto Nacional de Contacto ERC ISCIII)
	Programa	H2020
	Ponente	Teresa Corral (Oficina de Proyectos Europeos ISCIII)

Tabla 7. Sesiones formativas organizadas por el IdISBa en el periodo 2026 – 2024.

Además, y en esta misma línea de respaldar las experiencias y prácticas profesionales de investigadoras e investigadores fuera del territorio nacional, el IdISBa gestiona e interactúa con distintas agencias europeas e internacionales tanto de ámbito público como privado. Estas estancias se gestionan para posibilitar la salida de personal investigador de la Fundación, así como para investigadoras e investigadores extranjeros que desean realizar su estancia en las instalaciones del IdISBa; ejemplo de ello es la reciente incorporación de un investigador de Estados Unidos a través de *The American Association of Immunologists*.

4. Análisis interno: DAFO

El análisis de debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades (DAFO) dentro de la OPI está expuesto en la tabla 8.





Tabla 8. Análisis de debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades (DAFO).

5. Objetivos estratégicos

El objetivo primordial del presente *Plan de Internacionalización 2025-2029* es lograr que se incremente y mejore el conocimiento del IdISBa a nivel europeo e internacional y, a su vez, se potencie y reconozca la valía del personal investigador que desarrolla su labor en nuestras instalaciones, haciendo de la Fundación un referente en el ámbito de los institutos de investigación sanitarios valiéndose del hecho de estar acreditado por el <u>Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)</u>. De acuerdo a este hecho, los objetivos estratégicos de la OPI son los siguientes:

1	Impulso de la presencia europea e internacional del IdISBa.
2	Difusión de las actividades de la OPI.
3	Captación y formación de talento.
4	Diseño e implementación de un plan de formación orientado a la participación en proyectos europeos e internacionales.

Estos 4 objetivos estratégicos, así como las líneas estratégicas que se han de seguir en el ldISBa para el periodo 2025-2029, se definen a continuación en el plan de acción.



6. Plan de acción

6.1. Objetivo estratégico 1: Impulso de la presencia internacional del IdISBa

OBJETIVO 1	IMPULSO DE LA PRESENCIA INTERNACIONAL DEL IdISBa		
Línea estratégica 1.1	Fortalecimiento de la estructura científica mediante alianzas estratégicas		
Objetivo operativo 1.1.1	Participación en cons	orcios europeos y/o inte	rnacionales
Fecha inicio:	2025	Fecha fin:	2029
Actividades que realizar:			
 Reforzar las relaciones institucionales con entidades pertenecientes al Ministerio de Ciencia e Innovación, como el CDTI (Centro de Desarrollo Técnico Industrial) y el ISCIII, y los distintos NCP (National Contact Points) de los distintos programas europeos, además de con la oficina del Centre Balears Europa, tanto en su sede de Palma como la situada en Bruselas, entre otros. Búsqueda de consorcios, stakeholders y de socios en ámbitos concretos con clústeres biomédicos, plataformas tecnológicas, etc., que nos ayuden a identificar a empresas que puedan participar en consorcios que coordinen o participen en grupos de investigación del IdISBa. 			
Indicadores de seguimiento	seguimiento • Número de consorcios que incluyen al IdISBa		
Periodicidad	Anual		
Responsables	• OPI		
OBJETIVO 1	IMPULSO DE LA PR	ESENCIA INTERNACIO	NAL DEL IdISBa
Línea estratégica 1.2	Organización y estructura		
Objetivo operativo 1.2.1	Definición de ayudas	internacionales intramur	ales
Fecha inicio:	2027	Fecha fin:	2029
Actividades que realizar:			
 Evaluar las ayudas intramurales concedidas del IdISBa. Proponer nueva ayuda internacional de interés estratégico para el Instituto. Evaluar la nueva ayuda incorporada a través de consulta a los beneficiarios. Indicadores de seguimiento Definición de la ayuda internacional intramural			
Periodicidad	Volumen de fondos de la ayuda destinados Anual		
Responsables	OPI		



OBJETIVO 1	IMPULSO DE LA PRESENCIA INTERNACIONAL DEL IdISBa		
Línea estratégica 1.3	Posicionamiento como líder internacional		
Objetivo operativo 1.3.1	Estructura y procedimientos en la solicitud de proyectos		
Fecha inicio:	2025	Fecha fin:	2029
Actividados que realizar:			

Actividades que realizar:

- Realizar el acuerdo 3rd party para justificar el gasto de proyectos internacionales con otras entidades que son gestionados por el IdISBa.
- Definir el plan de recursos de libre disposición (RLD) institucional generados a través de proyectos internacionales.

Indicadores de seguimiento	Definir el acuerdo 3rd partyDefinir la Política RLD
Periodicidad	Anual
Responsables	• OPI

OBJETIVO 1	IMPULSO DE LA PRESENCIA INTERNACIONAL DEL IdISBa		
Línea estratégica 1.3	Posicionamiento como líder internacional		
Objetivo operativo 1.3.2	Fomentar la coordinación de proyectos europeos		
Fecha inicio:	2025	Fecha fin:	2029

Actividades que realizar:

- Análisis del encaje de proyectos de I+D+i del IdISBa en los programas y convocatorias de la Comisión Europea y sus agencias.
- Envío de propuestas como coordinadores a proyectos financiados o cofinanciados por la Comisión Europea y sus agencias a sus distintos programas y convocatorias (HORIZON, IHI JU, ERC Starting and Advanced Grants, MSCA, 4th Health Programme, ERA-Net, INTERREG, AAL, etc.).
- Participación como socios en todas aquellas propuestas de las que se reciba invitación a participar en el partenariado creado y que, tras su análisis, se valore como una oportunidad integrarse en el mismo.
- Programa de apoyo en la escritura y revisión de propuestas a presentar en convocatorias europeas e internacionales.
- Analizar las capacidades, volumen de actividad y necesidades a futuro de los investigadores que han obtenido financiación para el desarrollo de proyectos internacionales. Consultar al resto de los grupos su interés, predisposición y necesidades para iniciar la actividad en este ámbito.

Indicadores de seguimiento	 N.º de propuestas presentadas por año desglosadas por: coordinador, socio o tercera parte. N.º de propuestas aceptadas por año desglosadas por: coordinador, socio o tercera parte.
Periodicidad	Anual



Responsables	• OPI

6.2. Objetivo estratégico 2: Difusión e impacto internacional

OBJETIVO 2	DIFUSIÓN E IMPACTO INTERNACIONAL		
Línea estratégica 2.1	Visibilidad de las actividades internacionales		
Objetivo operativo 2.1.1	Creación de una <i>landing page</i> en la web institucional del IdISBa con toda la información internacional		
Fecha inicio:	2025	Fecha fin:	2029

Actividades que realizar:

- Difusión sobre todo lo referente a noticias de convocatorias europeas e internacionales a través de boletines específicos y vía e-mail.
- Apoyo de cualquier acción en las iniciativas y proyectos que se gestionen en la Oficina de Proyectos Internacionales (OPI) del IdISBa.
- Colaborar con la Unidad de Innovación y Transferencia de Resultados (UITRI) del IdISBa en los aspectos de propiedad intelectual e industrial de los proyectos solicitados o concedidos.

Indicadores de seguim	Reflejo de la actividad de OPI en la web de IdISBa
Periodicidad	Anual
Responsables	OPI / Comunicación

OBJETIVO 2	DIFUSIÓN E IMPACTO INTERNACIONAL		
Línea estratégica 2.1	Visibilidad de las actividades internacionales		
Objetivo operativo 2.1.2	Creación de material promocional del IdISBa en inglés		
Fecha inicio:	2025	Fecha fin:	2029

Actividades que realizar:

- Preparación de trípticos y dosieres que contengan la siguiente información de IdISBa:
 - La actividad investigadora
 - La cartera tecnológica
 - Las plataformas tecnológicas y los servicios que ofrecen

Indicadores de seguimiento	Nº de material promocional preparado.
Periodicidad	Anual
Responsables	OPI / Comunicación

OBJETIVO 2	DIFUSIÓN E IMPACTO INTERNACIONAL
------------	----------------------------------



Línea estratégica 2.1	Visibilidad de las actividades internacionales			
Objetivo operativo 2.1.3	Asistencia y organización de eventos de networking			
Fecha inicio:	2025 Fecha fin: 2029			

Actividades que realizar:

- Asistencia presencial/online a InfoDays de convocatorias de programas europeos y a eventos de networking organizados por entidades nacionales (como ISCIII y CDTI) o agencias europeas que organice la Comisión Europea.
- Asistencia presencial/online de eventos de networking que ayuden a dar visibilidad al IdlSBa y sus grupos de investigación.
- Organizar eventos de networking que ayuden a dar visibilidad al IdISBa.
- Reuniones con grupos de trabajo y activos estratégicos nacionales, europeos e internacionales (clústeres biomédicos, plataformas tecnológicas, etc.).
- Aumentar la presencia del IdISBa en otros eventos internacionales.

Indicadores de seguimiento	Asistencia a InfoDays y eventos de <i>networking</i>Organización de eventos de <i>networking</i>
Periodicidad	Anual
Responsables	OPI / Comunicación / Formación

OBJETIVO 2	DIFUSIÓN E IMPACTO INTERNACIONAL			
Línea estratégica 2.1	Visibilidad de las actividades internacionales			
Objetivo operativo 2.1.4	Análisis del impacto de los proyectos y de las publicaciones			
Fecha inicio:	2025 Fecha fin: 2029			

Actividades que realizar:

- Analizar la financiación media conseguida por IP en fondos europeos/internacionales.
- Analizar el número de proyectos europeos/internacionales por IP en relación al total de IP del Instituto.
- Analizar las publicaciones con colaboración de autores internacionales.

Indicadores de seguimiento	 Nº de proyectos financiados/Nº de proyectos solicitados Nº de publicaciones de colaboración internacional 		
Periodicidad	Anual		
Responsables	OPI / Comunicación		

6.3. Objetivo estratégico 3: Captación de talento internacional

OBJETIVO 3	CAPTACIÓN DE TALENTO INTERNACIONAL
Línea estratégica 3.1	Captación de talento internacional



Objetivo operativo 3.1.1	Posicionamiento como captador de talento internacional				
Fecha inicio:	2025 Fecha fin: 2029				
Actividades que realizar:					
 Servicio de «expresiones de interés» de investigadores e investigadoras para la captación de talento internacional a través de la <i>landing page</i>. Esta página estará soportada por una base de datos que recoge las fichas cumplimentadas por los grupos de investigación. Publicación también en el portal de las convocatorias MSCA. Uso de Marie Sklodowska-Curie Actions (MSCA) para financiar estancias posdoctorales de investigadores e investigadoras no pertenecientes al IdISBa. Solicitud de Starting Grants para la creación de nuevos grupos de investigación independientes. Coordinar con la Unidad de Formación y Comunicación dentro de su plan de acción, concretamente, con la línea estratégica 1.2 de su objetivo 1 «Desarrollo profesional» (ver <i>Plan de Formación IdISBa 2021-2024</i>). 					
Indicadores de seguimiento	N.º de Starting (esentadas y obtenidas. Grants presentadas y ob	tenidas.		
Periodicidad	Anual				
Responsables	• OPI				
OBJETIVO 3	CAPTACIÓN DE TALENTO INTERNACIONAL				
Línea estratégica 3.1	Captación de talento	internacional			
Objetivo operativo 3.1.2	Human Resources E	xcellence in Research (F	HRS4R)		
Fecha inicio:	2025	Fecha fin:	2029		
Actividades que realizar:					
 Publicación en el Portal Europeo de EURAXESS de las ofertas de empleo dirigidas a investigadores con el objeto de mejorar de su movilidad y carrera profesional. Difusión de la Política OTM-R IdISBa (Open, Transparency and Merit-based Recruitment) Desarrollo de la lista de control OTM-R. 					
Indicadores de seguimiento	 Nº de ofertas publicadas en EURAXESS Nº de investigadores que han aplicado a la oferta publicada Implantación lista control OTM-R. 				
Periodicidad	Anual				
Responsables	OPI Calidad Plataformas				

6.4. Objetivo estratégico 4: Diseño e implementación de un plan de formación para el fomento de la participación internacional

RR.HH



OBJETIVO 4	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE FORMACION PARA EL FOMENTO DE LA PARTICIPACIÓN INTERNACIONAL			
Línea estratégica 4.1	Formación presencial y on-line			
Objetivo operativo 4.1.1	Formación para el personal del IdISBa y de las entidades que lo conforman.			
Fecha inicio:	2025	Fecha fin:	2029	

Actividades que realizar:

- Actividades formativas sobre las bases legales y financieras de los distintos programas de la Comisión Europea, especialmente sobre Horizon Europe y las convocatorias de las distintas agencias.
- Seminarios de la Helpdesk Europe sobre IPR: IP in EU-funded Projects/Horizon Europe, IP Commercialization and Licensing, Freedom to Operate, etc.
- Sesiones sobre acceso trasnacional a infraestructuras de investigación europeas.

Indicadores de seguimiento	N.º actividades formativas internacionales
Periodicidad	Anual
Responsables	OPI Formación

OBJETIVO 4	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE FORMACION PARA EL FOMENTO DE LA PARTICIPACIÓN INTERNACIONAL			
Línea estratégica 4.1	Formación presencial y on-line			
Objetivo operativo 4.1.2	Impulsar la formación de investigadoras e investigadores pre- y posdoctorales mediante estancias en centros de investigación internacionales.			
Fecha inicio:	2025 Fecha fin: 2029			

Actividades que realizar:

- Coordinar la formación con el plan de acción de la unidad de formación del IdISBa.
- Fomentar y financiar estancias del personal científico del IdISBa en centros de investigación internacionales mediante la utilización, previa solicitud, de los fondos europeos e internacionales asignados para dicho fin.

Indicadores de seguimiento	 Nº de estancias en centros internacionales desglosados por pre- y posdoctorales. Nº de estancias en IdISBa procedentes del Programa Europeo ERASMUS+
Periodicidad	Anual
Responsables	OPI Formación



7. Indicadores de seguimiento y cronograma

Resumen de los indicadores de seguimiento para dar cumplimiento a los objetivos descritos en el presente plan

Objetivo	Línea estratégica	Acciones	Responsable	Indicadores
	1.1 Fortalecimiento de la estructura científica mediante alianzas estratégicas	1.1.1 Participación en consorcios europeos y/o internacionales	OPI	N.º de consorcios que incluyen al IdISBa
	1.2 Organización y estructura	1.2.1 Definición de ayudas internacionales intramurales	OPI	 Definición de la ayuda internacional intramural Volumen de fondos destinados a la ayuda
Impulso de la presencia internacional del IdISBa		1.3.1 Estructura y procedimientos en la solicitud de proyectos	OPI	Definir el acuerdo 3rd Party Definir la política RLD
	Posicionamiento como líder internacional	1.3.2 Fomentar la coordinación de proyectos europeos	OPI	 Nº de propuestas presentadas por año desglosadas por: Coordinador, Socio y 3rd Party Nº de propuestas aceptadas por año desglosadas por: Coordinador, Socio y 3rd Party.
2. Difusión e impacto internacional	2.1 Visibilidad de las actividades internacionales	2.1.1 Creación de una landing page en la web institucional del IdISBa con toda la información internacional	OPI Comunicación	Reflejo de la actividad de la OPI en web IdISBa Nº de videos promocionales
		2.1.2 Creación de material promocional del IdISBa en Inglés	OPI Comunicación	Nº de material promocional preparado
		2.1.3 Asistencia y organización de eventos de networking	OPI Comunicación	 Asistencia a InfoDays y eventos de Networking Organización de eventos de Networking
		2.1.4 Análisis de impacto de los proyectos y de las publicaciones	OPI Comunicación	 Nº de proyectos financiados/Nº de proyectos aprobados Nº de publicaciones de colaboración internacional



Objetivo	Línea estratégica	Acciones	Responsable	Indicadores
		3.1.1 Posicionamiento como captador de talento internacional	OPI	N.º de MSCA presentadas y obtenidas N.º de Starting Grants presentadas y obtenidas
Captación de talento internacional	3.1 Captación de talento internacional	3.1.2 Human Resources Excellence in Research (HRS4R)	OPI Calidad Plataformas RR.HH	N.º de ofertas publicadas en EURAXESS Nº de investigadores que han aplicado a la oferta publicada Implantación lista control OTM-R
4 Diseña e implementación de un		4.1.1 Formación para el personal del IdISBa y de las entidades que lo conforman	OPI Formación	N.º de actividades formativas internacionales
Diseño e implementación de un plan de formación para el fomento de la participación internacional	4.1 Formación presencial y on-line	4.2.1 Impulsar la formación de investigadores e investigadoras pre- y postdoctorales mediante estancias en centros internacionales	OPI Formación	N.º de estancias en centros internacionales desglosados por pre- y posdoctorales N.º de estancias en IdISBa procedentes del Programa Europeo ERASMUS+



Cronograma

Plan de Internacionalización IdISBa Cronograma	2025	2026	2027	2028	2029	
1. Impulso de la presencia internacional de IdISBa						
1.1.1 Participación en consorcios europeos y/o internacionales						
1.2.1 Definición de ayudas internacionales intramurales						
1.3.1 Estructura y procedimientos en la solicitud de proyectos						
1.3.2 Fomentar la coordinación de proyectos europeos						
2. Difusión e impacto internacional						
2.1.1 Creación de una landing page en la web institucional del IdISBa con toda la información internacional						
2.1.2 Creación de material promocional del IdISBa en Inglés						
2.1.3 Asistencia y organización de eventos de networking						
2.1.4 Análisis del impacto de los proyectos y de las publicaciones						
3. Captación de talento internacional						
3.1.1 Posicionamiento como captador de talento internacional						
3.1.2 Human Resources Excellence in Research (HRS4R)						
4. Diseño e implementación de un plan de formación para el fomento de la participación internacional						
4.1.1 Formación para el personal del IdISBa y de las entidades que lo conforman						
4.2.1 Impulsar la formación de investigadores e investigadoras pre- y postdoctorales mediante estancias en centros de investigación internacionales						



8. Presupuesto

Para llevar a cabo los objetivos antes expuestos en el apartado 5 y desglosados en el apartado 6, es necesario un presupuesto acorde con ellos y que permita la financiación de la OPI de una manera independiente.

Una parte del presupuesto vendrá financiada mediante la participación de la OPI en los proyectos europeos e internacionales concedidos. La otra parte del presupuesto estará financiada a través de los recursos propios del IdISBa y se dedicará a la asistencia a Infodays y eventos de networking que se desarrollen en Europa, así como a la organización de algunos de esos eventos en la sede del IdISBa. Esto permitirá al IdISBa poder mantener contactos a nivel europeo que permitan impulsar su proyección internacional. El presupuesto anual de la OPI esta resumido en la tabla 18.

Presupuesto anual OPI				
Gastos de organización de eventos formativos	2.500€			
Formación	2.500€			
Viajes, jornadas y congresos	5.000€			
TOTAL	10.000€			

Tabla 18. Presupuesto anual de la OPI.



9. Anexo I

A continuación se desglosa en detalle la participación del IdISBa en diferentes Proyectos competitivos europeos e internacionales, así como en las ayudas competitivas en RR. HH y Contratos privados durante el periodo 2016-2024.

Indicadores

Las Tablas A.1 y A.2 muestran el detalle de Proyectos competitivos europeos e internacionales aprobados y/o activos en el periodo 2016-2024 y la misma información respecto a las Ayudas competitivas en RR. HH y Contratos privados respectivamente.



Ámbito	Programa	Entidad financiadora	Título proyecto y Acrónimo / Grant Agreement / IP	Presupuesto	Duración
Australia	Project Grants 2012	NHMRC	Innovative dosing strategies how to optimally combine available antibiotics against bacterial superbugs (Combacting Supebugs) GA: APP 1045105 IP: Antonio Oliver Palomo	Total: 357.927,27 € Baleares: 90.376,24 €	Inicio: 01/01/2013 Fin: 31/12/2016
EE. UU.	Research Project Cooperative Agreements (U01)	NIH	International consortium on brain and behaviour in 22q11.2 deletion syndrome (Brain & Behaviour) GA: U01MH101724 IP: Damià Heine Suñer	Total: 495.907 € Baleares: 25.208 €	Inicio: 07/01/2013 Fin: 31/07/2018
Europeo	Euronanomed II Acción Conjunta Internacional	Instituto de Salud Carlos III	Nanofluidics for ultrafast diagnosis of bacterial infections (NanoDiaBac) AC14/00019 IP: Carmen Gallegos Álvarez	Total: 747.000 € Baleares: 23.595 €	Inicio: 01/01/2015 Fin: 30/04/2018
Europeo	7º Programa Marco (FP7) IMI-JU-11-2013	Comisión Europea	Combatting Bacterial Resistance in Europe - Molecules Against Gram Negative Infectionsb (COMBACTE-MAGNET) GA: 115737 IP: Antonio Oliver Palomo	Total: 168.658.666 € Baleares: 500.000 €	Inicio: 01/01/2015 Fin: 31/12/2022
Australia	Project Grants 2015	NHMRC	Targeting hypermutable "superbugs" in chronic respiratory infections by optimised antibiotic combination dosage regimens (New Drugs for Bad Bugs) GA: APP1101553 IP: Antonio Oliver Palomo	Total: 474.098 € Baleares: 43.850 €	Inicio: 01/01/2016 Fin: 31/12/2019
EE. UU.	Exploratory/Development al Grants (R21)	NIH	Biomarkers for highly virulent <i>Pseudomonas aeruginosa</i> strains (R21) GA: 60047477 FISIBR IP: Antonio Oliver Palomo	Total: 271.149 € Baleares: 72.305 €	Inicio: 01/08/2017 Fin: 31/07/2019
Europeo	Joint Actions 2016 3rd Health Programme	Comisión Europea	European Joint Action on Antimicrobial Resistance and Associated Infections (EU-JAMRAI) GA: 761296 IP: Eusebi Castaño Riera	Total: 3.999.937 € Baleares: 122.047 €	Inicio: 01/09/2017 Fin: 28/02/2021
Europeo	Interreg SUDOE Fondos FEDER	Comisión Europea	Red de excelencia para el desarrollo y la implementación de modelos innovadores de atención integrada del ictus (ICTUSnet) GA: AC14/00019 IP: Carmen Jiménez Martínez	Total: 1.784.850 € Baleares: 147.950 €	Inicio: 01/04/2018 Fin: 31/07/2021
EE. UU.	Research Project (R01)	NIH	Effect of an Intensive Lifestyle Intervention on the Atrial Fibrilation Substrate (PREDIMED+FA) GA: 1R01HL137338-01A1 IP: Ma Adoración Romaguera Bosch	Total: 2.132.651 € Baleares: 376.282 €	Inicio: 15/05/2018 Fin: 30/04/2024
Reino unido	Research Health Services and Delivery Research	NIHR	How, when and why do STOPP/START criteria based interventions improve medicines management for older people: a realist synthesis (STOPP START) GA: 82140 IP: Ignacio Ricci Cabello	Total: 214.534 € Baleares: 4.628 €	Inicio: 01/10/2018 Fin: 31/12/2019



Ámbito	Programa	Entidad financiadora	Título proyecto y Acrónimo / Grant Agreement / IP	Presupuesto	Duración
Europeo	Horizon 2020	Comisión europea	"PRedictive In-silico Multiscale Analytics to support cancer personalized diaGnosis and prognosis, Empowered by imaging biomarkers" (PRIMAGE) GA: 826494 IP: José Antonio Salinas Sanz	Total: 10.311.920,25 € Baleares: 350 €	Inicio: 01/12/2018 Fin: 31/05/2023
Australia	2018 Project Grant	NHMRC	Overcoming multidrug-resistant hypermutable <i>Pseudomonas aeruginosa</i> via antibiotic combinations (HYPERMUTATOR) GA: APP1159579 IP: Antonio Oliver Palomo	Total: 478.367 € Baleares: 41.864 €	Inicio: 01/01/2019 Fin: 31/12/2022
Australia	2019 Ideas Grants	NHMRC	Developing an integrated approach to precision medicine targeting antimicrobial resistance of bacterial superbugs (SUPERBUGS) GA: APP1184428 IP: Antonio Oliver Palomo	Total: 459.629 € Baleares: 51.762 €	Inicio: 01/01/2020 Fin: 31/12/2023
Europeo	H2020 Widespread 2020	Comisión Europea	Enhanced Networking on Antimicrobial Resistance Surveillance with Next Generation Sequencing (AmReSu) GA: 952491 IP: Carla López Causapé	Total: 899.995 € Baleares: 150.362 €	Inicio: 01/10/2020 Fin: 31/03/2024
Europeo	ERA-Net HDHL Acción Conjunta Internacional	Instituto de Salud Carlos III	"Microbiota-Inflammation-Brain axis in heart failure: new food and biomakerS and IA Approach for the prevention of underNutrition in Older"(AMBROSIA) GA: AC20/00111 IP: Gwendolyn Barceló Coblijn	Total: 1.007.118 € Baleares:168.949,88 €	Inicio: 01/04/2021 Fin: 30/06/2025
Europeo	Horizon 2020	Comisión Europea	"pREVention and management tools for rEducing antibiotic Resistance in high prevalence Settings" (REVERSE) GA: 965265 IP: Estrella Rojo Molinero	Total: 13.953.194,98 € Baleares: 300.000 €	Inicio: 10/07/2021 Fin: 30/06/2026
Europeo	European Centre for Disease Prevention and Control	European Centre for Disease Prevention and Control	"Enhancing Whole Genome Sequencing (WGS) and Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) national infrastructures and capacities to respond to the COVID-19 pandemic in the European Union and European Economic Area" (ECDC/HERA Incubator) GA: ECDC/HERA/2021/024 IP: Carla López Causapé	Total: 5.484.986 € Baleares:164.088,62 €	Inicio: 03/09/2021 Fin: 30/09/2022
EE. UU.	Research Project (R01)	NIH	"Population analysis of Pseudonomas aeruginosa virulence" (R01) Subaward: 60060192 FISIBRL IP: Antonio Oliver Palomo	Baleares:254.431,35 €	Inicio: 01/11/2021 Fin: 31/10/2026
EE. UU.	2021 Pfizer Research Grant RFP Junior Investigator Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy (ATTR- CM)	Pfizer INC	"EXTRA Project: EXome sequencing in TRansthyretin Amyloidosis" (EXTRA PROJECT) GA: ASPIRE21/02 IP: Ma Eugenia Cisneros Barroso	Baleares: 123.680,70 €	Inicio: 01/12/2021 Fin: 31/12/2024



Ámbito	Programa	Entidad financiadora	Título proyecto y Acrónimo / Grant Agreement / IP	Presupuesto	Duración
Europeo	ERA-Net HDHL-INTIMIC Acción Conjunta Internacional	Instituto de Salud Carlos III	"Identification and validation of integrative biomarkers of physical activity level and health in children and adolescents" (INTEGRActiv) GA: AC21_2/00033 IP: Catalina Picó Segura	Total: 1.811.570 € Baleares: 293.190 €	Inicio: 01/01/2022 Fin: 30/07/2025
Europeo	ESCMID Research Grants 2022	European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases	"Analysis of the role of corticoids in the modulation of biofilm formation by P. aeruginosa in the COPD context" ESCMID_RG22) GA: ESCMID Research Grant 2022 IP: ESCMID Elena Jordana Lluch	Baleares: 20.000 €	Inicio: 01/04/2022 Fin: 01/10/2024
Noruega	FRIPRO (Ground- Breaking Research)	Research Council of Norway	"Multifunctional tannic acid nanocoatings for bone-anchored implants with reduced infection risk"(LUTHER) GA: 302590 IP: Manuel Gómez Florit	Total: 1.062.419,58 € Baleares: 15.000 €	Inicio:01/06/2022 Fin:30/09/2025
Europeo	EU4HEALTH	European health and digital executive agency (HADEA)	"Joint Action for the implementation of best practices and research results on Healthy Lifestyle for the health promotion and prevention of non-communicable diseases and risk factors" (Health4EUKids) GA: 101082462 IP: Maria Ramos Montserrat	Total: 3.748.906,57 € Baleares:138.269,68 €	Inicio: 01/06/2022 Fin: 03/11/2025
Europeo	ERA-Net JPIAMR	Instituto de Salud Carlos III	"Improving surveillance of antibiotic-resistant Pseudomonas aeruginosa in Europe" (ISARPAE) GA: AC22/00032 IP: Antonio Oliver Palomo	Baleares: 50.000,00 €	Inicio: 01/01/2023 Fin: 31/12/2025
Europeo	Horizon Europe	Comisión Europea	"Empowering healthy lifestyle behaviour through personalised intervention portfolios to prevent and control obesity during vulnerable stages of life" (HEALTHYW8) GA: 101080645 IP: Josep Tur Marí	Total: 10.001.182,00€ Baleares: 579.142,50€	Inicio: 01/05/2023 Fin: 30/04/2028
Europeo	COST Programme	Comisión Europea	"TEndon Regeneration NETwork" (TENET) GA: OC-2022-1-26189 IP: Manuel Gómez Florit	Total: 500.000 € Baleares: 125.000,00 €	Inicio: 16/05/2023 Fin: 31/08/2027
Europeo	EU4HEALTH	European health and digital executive agency (HADEA)	"Consolidation of WGS and RT-PCR activities for SARS-CoV-2 in Spain towards sustainable use and integration of enhanced infrastructure and capacities in the RELECOV network" (RELECOV 2.0) GA: 101113109 IP: Carla López Causapé	Baleares: 62.884,40 €	Inicio: 01/07/2023 Fin: 31/03/2026
Suiza	Kick Starter Grants	ON Foundation Orthoregeneration network	"Physiologically educated stem cell derived extracellular vesicles for tendon regeneration" (On Kick Starter) GA: 22-274 IP: Manuel Gómez Florit	Baleares: 10.128,63 €	Inicio: 01/09/2023 Fin: 28/02/2025



Ámbito	Programa	Entidad financiadora	Título proyecto y Acrónimo / Grant Agreement / IP	Presupuesto	Duración
EE. UU	2023 Pfizer Research Grant RFP Junior Investigator Global ATTR Amyloidosis Research ASPIRE	Pfizer INC	"COnnecting the Microbiome and METabolome in thepathogenesis of ATTR disease" (COMMET-A) IP: Jessica Hernández Rodriguez	Baleares:138.946,56 €	Inicio: 01/12/2023 Fin: 30/11/2025
Europeo	HORIZON IMI Joint Undertaking	Comisión Europea	"Asthma Biologics Cohort" (3TR) GA: 831434 IP: Borja García-Cosío	Baleares: 42.000,00 €	Inicio: 01/01/2024 Fin: 31/08/2026
Europeo	EU4HEALTH	European health and digital executive agency (HADEA)	"Improving surveillance of antibiotic-resistant Pseudomonas aeruginosa in Europe" (EU-JAMRAI 2) GA: 101127787 IP: Eusebi Castaño Riera Co-IP: Antonio Oliver Palomo	Total: 62.500.003,74 € Baleares: 235.341,71 €	Inicio: 01/01/2024 Fin: 31/12/2027
UK	INSPIRE Research Challenge	World Cancer Research Foundation (WCRF)	"Life S-Can: a novel clinical tool to effectively assess individual needs in cancer survivorship care and improve quality of life in cancer survivor" (LifeS-CAN) GA: 1167806 IP: Alice Chaplin	Baleares: 51.405,99 €	Inicio: 01/04/2024 Fin: 30/09/2025

Tabla A.1. Detalle de Proyectos competitivos europeos e internacionales aprobados y/o activos en el periodo 2016-2024.



Ámbito	Programa o Entidad	Título ayuda (acrónimo)	Presupuesto	Duración
EE. UU.	Wockhardt BIO AG	WOCKHARDT01 IP: Antonio Oliver	Baleares:135.256,84 €	Inicio: 07/12/2020 Fin: 31/10/2021
EE. UU.	Career Reentry from the American Association Immunologist Foundation	Career Reentry Fellowship IP: Gwendolyn Barceló Cobljin	Baleares:21.271,42€	Inicio: 15/01/2020 Fin: 30/06/2020
Europeo	MSCA	"Light-REsponsive Nanomachines for Targeted Eradication of BactErial Pathogens in LocaLised InfectIONs" (REBELLION) GA: 843116 IP. Antonio Oliver Palomo	Baleares 245.732,16 €	Inicio: 06/01/2020 Fin: 05/04/2023
Europeo	European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)	"Establishing SARI surveillance and performing hospital-based COVID-19 transmission studies" ("ECDC SARI-Network EPICONCEPT") IP: Ma Olga Hidalgo Pardo	Total:105.000 € Baleares:20.000 €	Inicio: 05/10/2020 Fin: 31/12/2024
Europeo	European Centre for Disease Prevention and Control	"Developing an infrastructure and performing vaccine effectiveness studies for COVID-19 vaccine in the EU/EEA"(ECDC COVID-VE) IP: Carla López Causapé	Total: 75.000 € Baleares:14.000 €	Inicio: 07/12/2020 Fin: 30/09/2023
UK	University of Leicester	"Identification of the Molecular Mechanisms of non-response to Treatments, Relapses and Remission in Autoimmune, Inflammatory, and Allergic Conditions" (3TR-ABC Study) IP: Borja García-Cosido Piqueras	Baleares: Ingresos según pacientes	Inicio: 01/01/2024 Fin: 31/08/2026
EE. UU.	UCLA	"Decreasing drug resistance dynamics in breast cancer patients" (Epi-UCLA22) IP: Diego Marzese Parrilli	Baleares:20.050,25 €	Inicio: 01/09/2021 Fin: 31/08/2024
UK	Sir Henry Wellcome Postdoctoral Fellowship Program 2019	"Understanding the role of ionocytes in a cystic fibrosis (CF) context using human induced pluripotent stem cell (hiPSC)-derived airway epithelial cells (AECs)" (WELLCOME TRUST) IP: Marta Vila González	Baleares:51.035,61 €	Inicio: 01/01/2024 Fin: 31/07/2025

Tabla A.2. Detalle de Ayudas competitivas en RR. HH y Contratos privados en el periodo 2016-2024

El gráfico A.1 muestra la cuantía total de los proyectos competitivos, ayudas en RRHH y contratos privados europeos e internacionales activos durante el periodo 2016-2024.



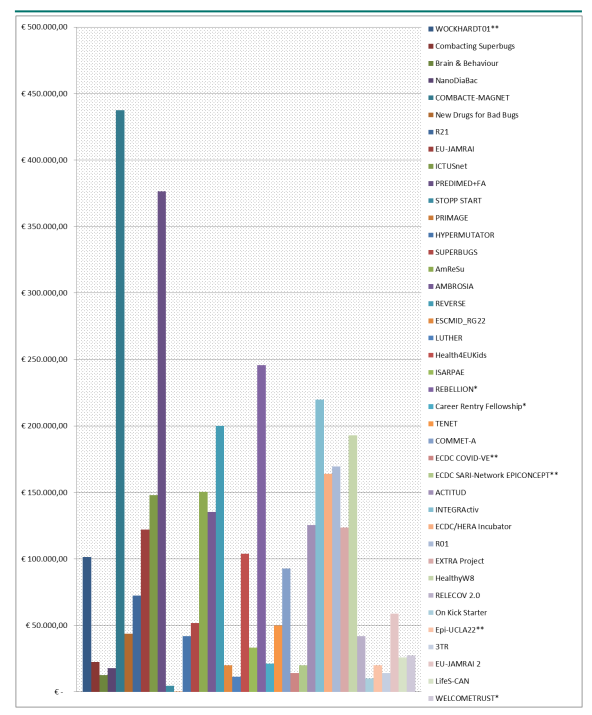
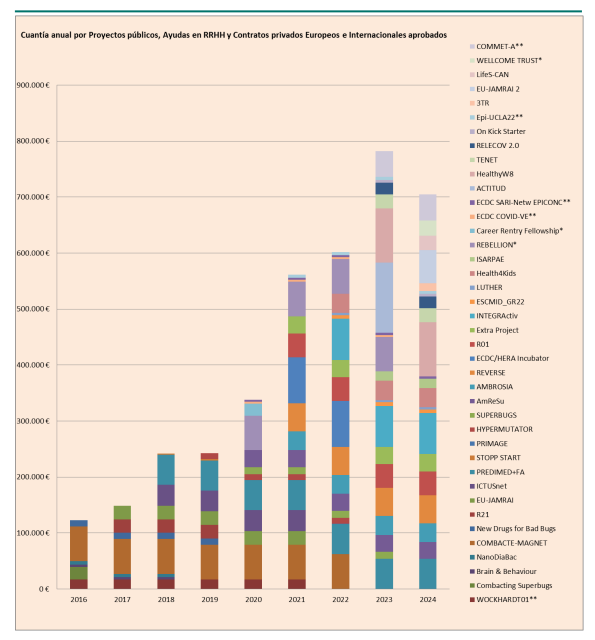


Gráfico A.1. Total de los proyectos competitivos, ayudas en RRHH y contratos privados europeos e internacionales activos durante el periodo 2016-2024.

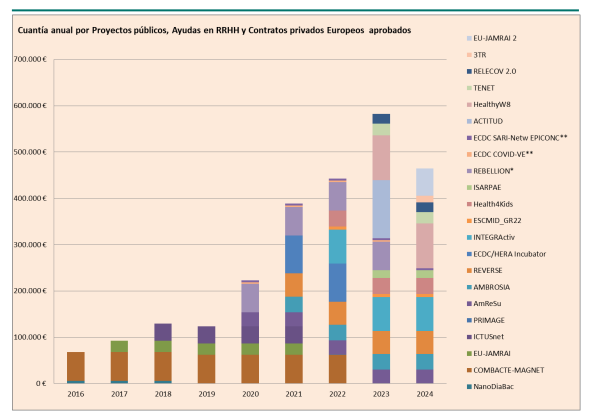
Las gráficas: A.1.1, A.1.2 y A.1.3 muestran la distribución de las cuantías anuales de los proyectos competitivos, ayudas en RRHH y contratos privados activos durante el periodo 2016-2024.



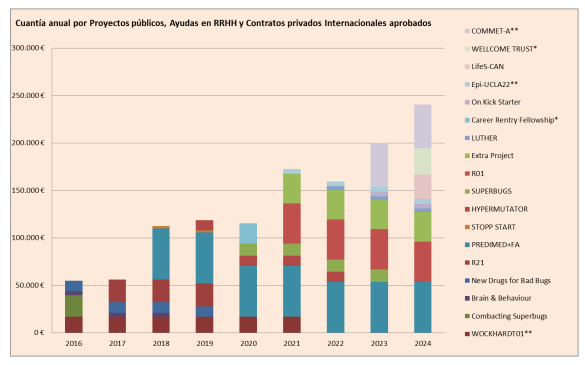


Gráfica A.1.1. Cuantía anual por Proyectos competitivos, Ayudas en RRHH* y Contratos privados Europeos e Internacionales.





Gráfica A.1.2. Cuantía anual por Proyectos competitivos, Ayudas en RRHH* y Contratos privados** Europeos.



Gráfica A.1.3. Cuantía anual por Proyectos y *Ayudas en RRHH competitivas Internacionales