

FUNDACIÓN RAMÓN DOMÍNGUEZ

MEMORIA 2016



FUNDACIÓN PARA A INVESTIGACIÓN,
DESENVOLVEMENTO E INNOVACIÓN
RAMÓN DOMÍNGUEZ

SALUDO

LUIS VERDE REMESEIRO
PRESIDENTE DO PATRONATO

Los representantes institucionales, al servicio de la ciudadanía, tenemos la responsabilidad de velar por el presente y el futuro de los motores de desarrollo económico y social. La ciencia en general, y la biomedicina en particular, son dos de esas arterias centrales que miden la buena o mala salud de nuestro organismo como comunidad sanitaria, que se deben al paciente en última instancia y que justifican la buena medicina asistencial. La investigación de excelencia es condición sine qua non para que la salud pública sea eficaz, eficiente y sostenible.

En Galicia tenemos la suerte de contar con los mejores centros de investigación y grandes profesionales, capaces de situar a nuestra Comunidad Autónoma en la cima y de exportar internacionalmente ciencia gallega con éxito.

La **Fundación Ramón Domínguez**, consolidada ya en Galicia y España como especialista gestora sanitaria, es el ejemplo perfecto de una entidad enfocada a cuidar de nuestra salud dando soporte económico (financiación), técnico (infraestructuras y tecnologías de vanguardia) y humano (posibilitando la contratación de

profesionales de primer nivel). Junto a la excelencia biomédica que alberga resulta pues clave en el sistema sanitario y en su buen funcionamiento.

A través de ella nuestros investigadores acceden a empresas de referencia con las que colaboran en sus proyectos, facilitan su llegada a mercado y aceleran así la llegada al paciente de los resultados de investigación; conectan con otros centros de investigación de todo el mundo aprovechando sinergias y bebiendo del conocimiento mutuo; cruzan el puente hacia administraciones de diferente ámbito con

mayor facilidad y pueden, en suma, hacer ciencia sin preocuparse por cómo venderla porque cuentan con la Fundación para este cometido. Su crecimiento constante año tras año y las cifras en ascenso demuestran que sabe bien cuál es su misión y objetivos y trabaja duro para alcanzarlos.

Esta memoria de actividad que me complace presentar recoge, en hitos y magnitudes, los principales datos del trabajo del último ejercicio 2016.

El trabajo de la **Fundación Ramón Domínguez** es esencial en nuestro

actual ecosistema, y su labor es de gran importancia para que nuestra investigación biomédica gane posiciones, lidere y repercuta sus resultados en beneficio del paciente. Un año más debo felicitar a todos sus integrantes y colaboradores por los buenos resultados obtenidos.

SALUDO

PRESIDENCIA ENTRANTE**ELOÍNA NUÑEZ MASID**

GERENTE DE LA XERENCIA DE XESTIÓN INTEGRADA DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Las Xerencias de Xestión Integrada de Santiago de Compostela, Lugo, Cervo y Monforte deben liderar la calidad asistencial y garantizar la optimización de servicios e infraestructuras a disposición de nuestros pacientes, que han de sentirse no sólo atendidos sino protegidos y mimados en todas cuantas necesidades médicas se les presenten.

La investigación biomédica es, nuestra ventaja competitiva; el valor que nos permite ir un paso por delante en descubrimiento de dianas terapéuticas, tratamientos

de vanguardia, descubrimiento de fármacos o herramientas y procedimientos clínicos de máxima eficacia cuya base está en la I+D.

Toda esta riqueza la tenemos en nuestras áreas sanitarias , con equipos humanos de altísima cualificación, liderados por figuras de primera talla mundial.

Es pues nuestra obligación, mantener estas estructuras en primera línea, impulsarlas y fortalecerlas dando estabilidad económica y administrativa y procurando siner-

gias con otras instituciones de diferentes ámbitos para el desarrollo de proyectos científicos que mejoren la calidad de vida del conjunto de la sociedad.

PRESENTACIÓN

MARÍA JESÚS GÓMEZ-REINO GARRIDO
DIRECTORA

Satisfecha y orgullosa. Así me siento representando al equipo que forma parte de la Fundación Ramón Domínguez y que trabaja día a día para dar soporte y seguridad a la labor del personal investigador del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS) y las áreas sanitarias de Santiago de Compostela y Lugo, Cervo y Monforte de Lemos. Sin duda, ellos son la clave que permite situar a la biomedicina gallega en el mapa mundial de la ciencia. Detrás de este músculo intelectual existen proyectos de largo recorrido diseñados para mejorar la salud y la calidad de vida de los pacientes.

Permitir conectar con las necesidades reales de los ciudadanos, avanzando en diagnósticos más certeros, terapias más eficaces y prevención temprana de enfermedades, es para la Fundación Ramón Domínguez nuestra razón de ser. Para ellos, colaboramos con entidades científicas, sociales e institucionales tanto a nivel autonómico, como nacional internacional y con industrias de referencia en todo el mundo. Es para nosotros un desafío constante, que determina nuestra apuesta por la transferencia real de conocimiento.

Un año más, nuestras ansias de mejora nos han permitido alcanzar unas cifras excelentes en todos los campos de actividad. Nuestro compromiso con la excelencia, el talento, la innovación, la estabilidad, la competitividad y, en definitiva, con el futuro, nos posiciona como referente en el entorno de la investigación biomédica en Galicia.

El pasado año 2016 hemos incrementando más de medio punto porcentual la captación de fondos económicos con respecto al ejercicio anterior, consiguiendo más de 13 millones de euros; disponemos de cerca de 800 estudios clínicos y

más de 100 proyectos activos, 29 más que en 2015; hemos conseguido formalizar 258 nuevos contratos, un 42% de ellos de ámbito internacional. El impacto que generan los resultados de nuestra investigación se traduce además en el capítulo de producción científica. El pasado ejercicio se registraron 387 publicaciones de alto factor de difusión, el 37% de ellas en colaboración internacional. Todos ellos son logros cuantitativos que dejan ver el crecimiento cualitativo que nos impulsa hacia adelante.

Colaboración pública-privada para el codesarrollo de proyectos en escenarios sin fronteras, innovación abierta, economía social y captación y retención de talento son los ingredientes para consolidar la competitividad de Galicia

en I+D+i y de la Fundación Ramón Domínguez . A nuestra comunidad investigadora, tejido empresarial, Administración y demás entidades con las que cooperamos, muchas gracias por hacer que la Fundación siga en el buen camino.

LA FUNDACIÓN

FUNDACIÓN
RAMÓN DOMÍNGUEZ



Fundación
Ramón Domínguez
I+D+i biosanitaria

La **Fundación Ramón Domínguez** gestiona la investigación en las áreas sanitarias Santiago de Compostela, Lugo, Cervo y Monforte. Pretende impulsar la investigación, la docencia, el desarrollo científico y la innovación en el ámbito sanitario. Para ello, utiliza la innovación como herramienta de transferencia a la sociedad de los resultados de investigación.

En este proceso de traslación de conocimiento juega un papel clave el tejido empresarial de diferentes ámbitos: tecnológico, alimentario o farmacéutico, con los que la Fundación mantiene estrechas y permanentes colaboraciones.

LA FUNDACIÓN

OBJETIVOS DE LA FUNDACIÓN



GESTIÓN

La gestión especializada de la investigación.



PROMOCIÓN

La promoción de la investigación en línea con las directrices de las Xerencias de Xestión Integrada de Santiago de Compostela, Lugo Cervo y Monforte y del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS) en particular.



INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA

Que los resultados de la investigación se transfieran a la sociedad y al sistema de salud.



COOPERACIÓN

El fomento de las alianzas con actores estratégicos de su entorno.

LA FUNDACIÓN

COMPOSICIÓN

LUIS VERDE REMESEIRO

PRESIDENTE

Xerente de la Xerencia de Xestión Integrada de Santiago de Compostela

RAMÓN ARES RICO

VICEPRESIDENTE

Xerente de la Xerencia de Xestión Integrada de Lugo, Cervo e Monforte

FEDERICO MARTINÓN TORRES

Presidente de la Comisión de Investigación de la Xerencia de Xestión Integrada de Santiago

LUIS PEREZ DE LLANO

Presidente de la Comisión de Investigación de la Xerencia de Xestión Integrada de Lugo, Cervo e Monforte

JOSÉ CASTILLO SÁNCHEZ

Director Científico del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago
Responsable de investigación de la Xerencia de Xestión Integrada de Santiago

CARLOS GONZÁLEZ JUANATEY

Responsable de Investigación de la Xerencia de Xestión Integrada de Lugo, Cervo e Monforte

M^a ISABEL RODRÍGUEZ-MOLDES REY

Vicerrectora de Investigación e Innovación de la Universidade de Santiago

JOSÉ RAMÓN GONZÁLEZ JUANATEY

Vocal de la Consellería de Sanidade

M^a ISABEL LOZA GARCÍA

Vocal de la Universidade de Santiago

FELIPE CASANUEVA FREIJO

Vocal de la Consellería de Sanidade

ENRIQUE DOMÍNGUEZ MUÑOZ

Vocal de la Consellería de Sanidade

JUAN JOSÉ SÁNCHEZ CASTRO

Vocal de la Consellería de Sanidade

EMILIO JOSÉ CASARIEGO VALES

Vocal de la Consellería de Sanidade

MARÍA GÓMEZ-REINO GARRIDO

DIRECTORA DE LA FUNDACIÓN RAMÓN DOMÍNGUEZ
Secretaria

LA FUNDACIÓN

ESTRUCTURA

La Fundación es la entidad gestora del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS), reacreditado por el Instituto de Salud Carlos III en el 2015 y que cuenta con:

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

6

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

67

PERSONAL INVESTIGADOR

936

+200

PERSONAS CONTRATADAS
PARA DESARROLLAR
LABORES DE INVESTIGACIÓN

97 | Personal Investigador 49%

82 | Personal de apoyo 41%

21 | Oficina técnica 11%

La Fundación presta soporte a más de **500** profesionales del SERGAS

LA FUNDACIÓN

ESTRUCTURA Y REDES

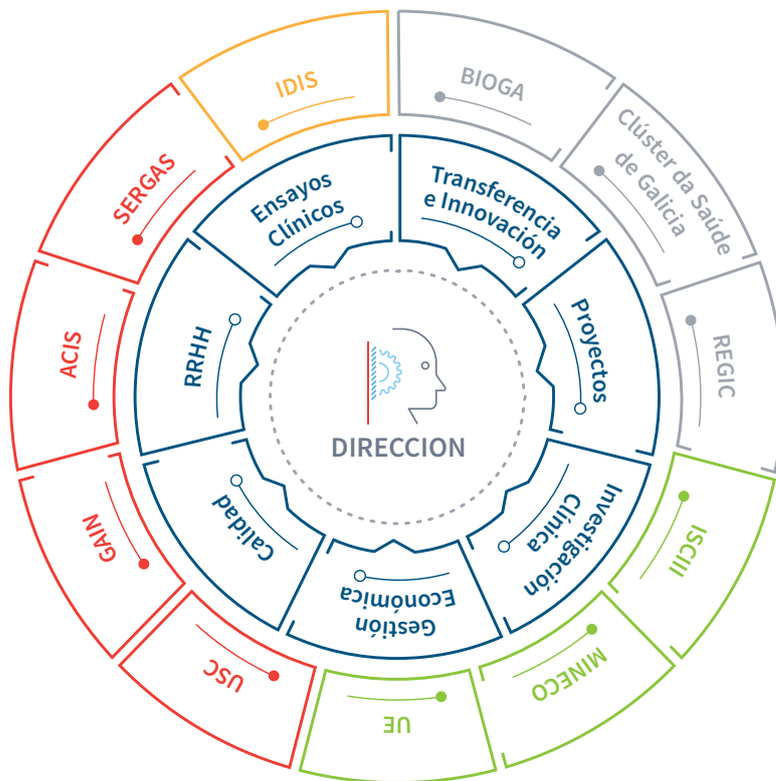
ÁREAS DE LA FUNDACIÓN RAMÓN DOMÍNGUEZ

GOBIERNO REGIONAL Y UNIVERSIDADES

ASOCIACIONES Y REDES

ORGANIZACIONES NACIONALES Y EUROPEAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN



ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN EN RED

RETICS

REDES TEMÁTICAS DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA



INVICTUS

Red de enfermedades vasculares cerebrales



OFTARED

Red de patología ocular del envejecimiento, calidad visual y calidad de vida



RECAVA

Red de factores de riesgo, evolución y tratamiento de enfermedades cardiovasculares y sus mecanismos



REDIAPP

Red de investigación en atención primaria



REDINREN

Red de investigación en enfermedades renales



RIER

Red de investigación en inflamación y enfermedades reumáticas

PLATAFORMAS



CIBEROBN

CIBER de Fisiopatología de la Obesidad y la Nutrición



PLATAFORMA BIOBANCO

Forma parte de la Red Nacional de Biobancos



ITEMAS

Plataforma de Innovación de Tecnologías Médicas Sanitarias



PLATAFORMA SCREN

Unidades de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos sus mecanismos

RESUMEN EJECUTIVO

CAPTACIÓN DE
RECURSOS

RECURSOS COMPETITIVOS

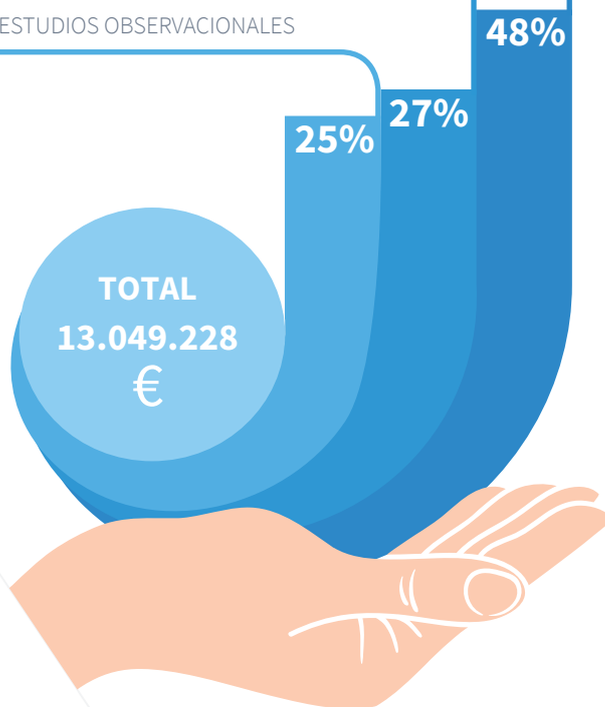
6.290.087 €

CONTRATOS, CONVENIOS Y DONACIONES

3.518.866 €

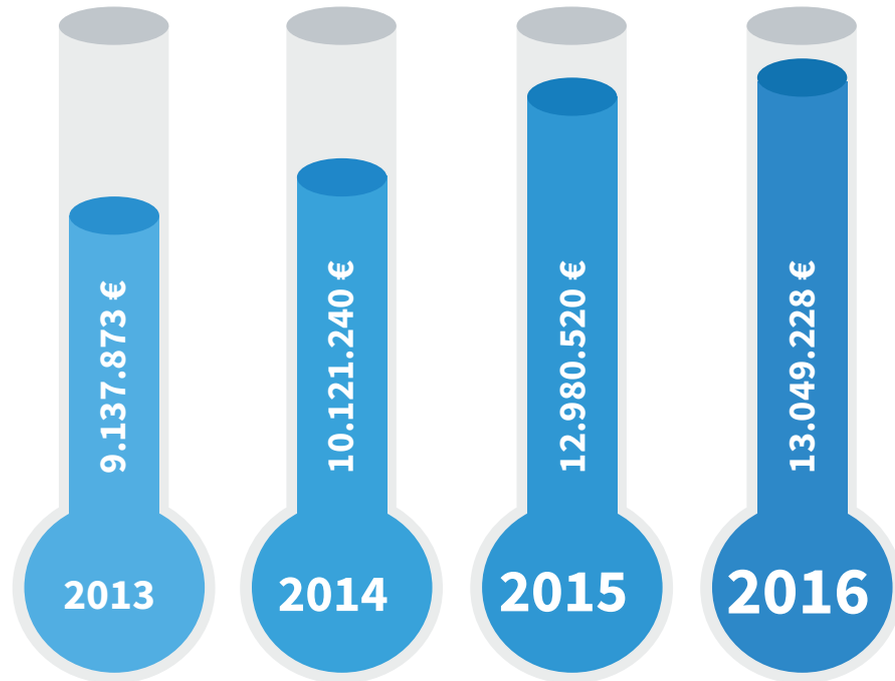
ENSAYOS CLÍNICOS Y ESTUDIOS OBSERVACIONALES

3.240.275 €



RESUMEN EJECUTIVO

EVOLUCIÓN DE LOS RECURSOS CAPTADOS



PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS

Dotada con equipos de última generación para el estudio de proteínas, en la Plataforma de Proteómica se pueden realizar estudios tanto de caracterización de proteomas completos, como análisis de expresión diferencial. La aplicación clínica más importante es la búsqueda y posterior identificación de biomarcadores en una patología.

PLATAFORMA
DE PROTEÓMICA

01

Mediante técnicas inmunomagnéticas de enriquecimiento y de identificación por inmunofluorescencia, el sistema CellSearch™ (Veridex) permite aislar y cuantificar células presentes en sangre periférica, especialmente células tumorales circulantes (CTC) y otros tipos celulares como las células endoteliales. Además, la plataforma tiene capacidad para llevar a cabo estudios con DNA circulante.

02

ANÁLISIS DE CÉLULAS
TUMORALES CIRCULANTES

Tecnología basada en la utilización de luz láser, que permite contar y clasificar células según sus características morfológicas, así como analizar la presencia de biomarcadores de manera simultánea.

CITROMETRÍA DE FLUJO

03

Técnica de neuroimagen extremadamente versátil. Su uso permite llevar a cabo un completo seguimiento de procesos relacionados con las enfermedades neuro-vasculares o la realización de estudios de imagen molecular.

IMAGEN POR
RESONANCIA MAGNÉTICA

04

Estas **8 plataformas** prestan servicios a numerosos grupos de investigación públicos y privados, así como a distintas empresas, todos ellos de carácter nacional e internacional. En total, a lo largo del año 2016, las plataformas han proporcionado soporte a **más de 35 proyectos de investigación.**

Para ampliar esta información, puede consultar nuestra página web: www.fundacionramondominguez.es

Esta técnica permite para llevar a cabo análisis de microscopía de fluorescencia o confocal, obteniendo imágenes de mayor nitidez y contraste, así como de mayor resolución vertical y horizontal.

06

MICROSCOPIA
CONFOCAL

MICROPET/TAC

MAMMI-PET

PET

08

Técnica de imagen funcional o molecular dedicada para estudios de mama. Su configuración permite realizar estudios específicos de mama con una resolución espacial de 2mm, superior a la de un PET de cuerpo entero, y con una dosis de radiofármaco inferior. Los radiofármacos disponibles para uso humano son la FDG (metabolismo) y la Colina (síntesis de membrana celular).

05

Técnica de imagen funcional o molecular dedicada a estudios con animales de experimentación. Nuestro equipo permite realizar estudios PET y TAC simultáneos de rata y ratón (y otros animales de tamaño similar o menor) con una resolución espacial del orden de 1mm. Los radiofármacos disponibles son la FDG (metabolismo), FDGal (galactosa), Colina (síntesis de membrana celular), FMISO (hipoxia celular) y NaF (sistema esquelético).

07

Técnica de imagen funcional o molecular para estudios en humanos de cuerpo entero. Posee una resolución espacial sobre 5-8mm. Los radiofármacos disponibles para uso humano son la FDG (metabolismo) y la Colina (síntesis de membrana celular).

ACTIVIDAD CIENTÍFICA

PROYECTOS ACTIVOS
POR ENTIDAD FINANCIADORA



ACTIVIDAD CIENTÍFICA

PROYECTOS ACTIVOS

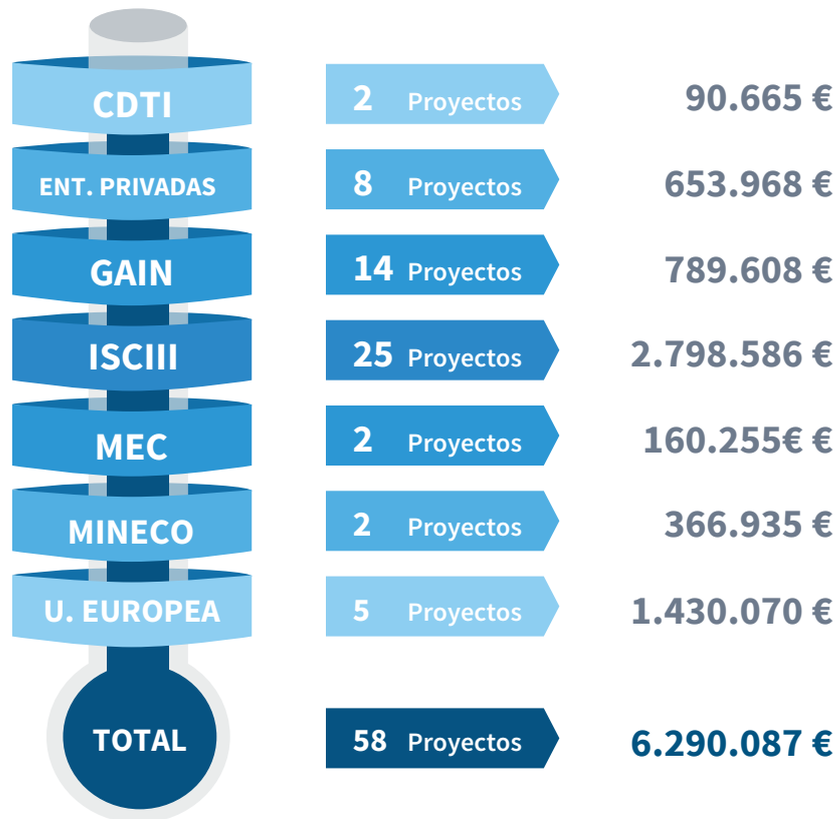
POR SERVICIO



SERVICIO	nº	SERVICIO	nº
ANATOMÍA Y PATOLÓGICA	3	MEDICINA NUCLEAR	2
ANESTESIA Y REANIMACIÓN	1	MEDICINA PREVENTIVA	2
ATENCIÓN PRIMARIA	2	MICROBIOLOGÍA	2
CALIDAD	1	NEFROLOGÍA	3
CARDIOLOGÍA	8	NEUMOLOGÍA	1
CIRUGÍA GENERAL	1	NEUROLOGÍA	16
DIGESTIVO	2	OFTALMOLOGÍA	2
ENDOCRINOLOGÍA	11	ONCOLOGÍA	15
EPIDEMIOLOGÍA	2	OTORRINOLARINGOLOGÍA	1
FARMACIA	2	PEDIATRÍA	8
MEDICINA GENÓMICA	17	PROYECTOS INSTITUCIONALES	7
MEDICINA INTERNA	2	IMAGEN MOLECULAR	1
		REUMATOLOGÍA	7

NUEVOS PROYECTOS

PROYECTOS POR
ENTIDAD FINANCIADORA

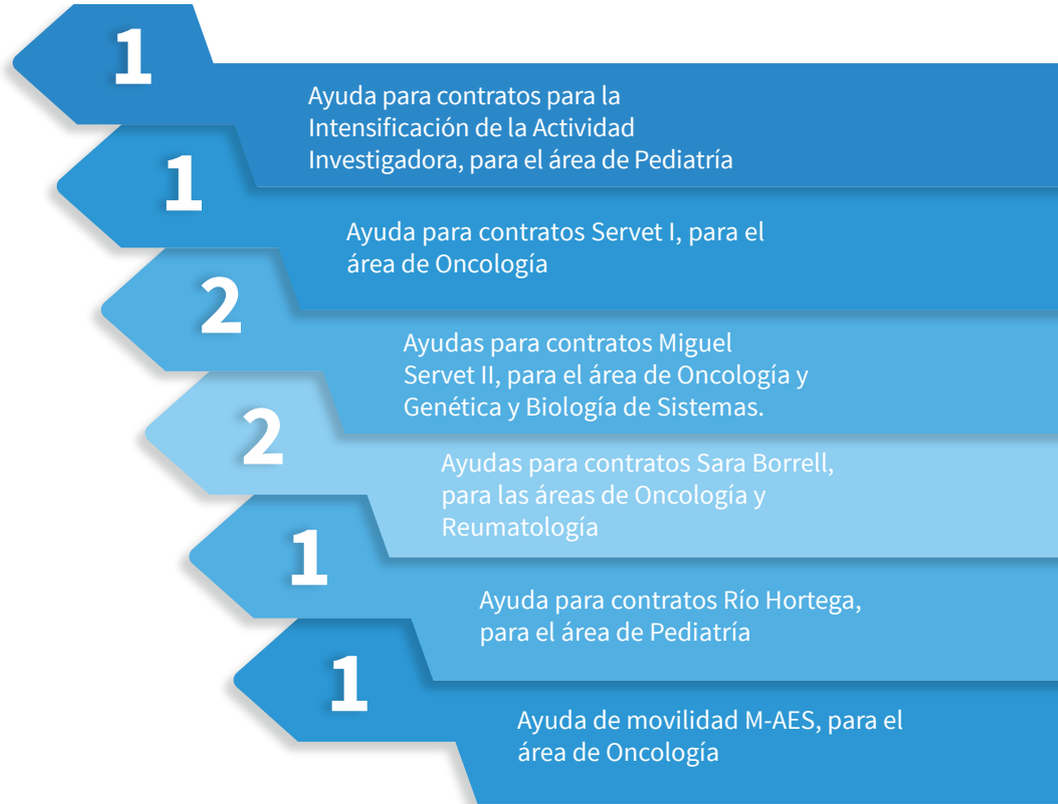


NUEVOS PROYECTOS

CAPTACIÓN DE AYUDAS



Este año se han captado un total de **8 AYUDAS** dentro de los programas de **RRHH** del **ISCIH**.



NUEVOS PROYECTOS

**CONTRATOS,
CONVENIOS
Y DONACIONES**

121

DONACIONES

2.114.008 €

40

CONVENIOS

558.455€



TOTAL

3.518.866 €

86

CONTRATOS
DE PRESTACIÓN
DE SERVICIOS

846.402 €

NUEVOS PROYECTOS

RELACION DE CONVENIOS FIRMADOS POR ENTIDAD

TOTAL

558.455 €



Se firmaron a su vez convenios con la **AXENCIA GALEGA DE INNOVACIÓN** para llevar a cabo actividades de desarrollo de programas de **I+D+I BIOSANITARIA**, por un importe que asciende a **359.900 €**.

ASTELLAS PHARMA,S.A.	24.000 €	MUNDIPHARMA PHARMACEUTICALS, S.L.	25.000 €
ASTRAZENECA FARMACEUTICA SPAIN, S.A.	20.571 €	NOVO NORDISK PHARMA, S.A.	12.000 €
BANCO PASTOR, S.A.	9.000 €	NUTRICIA, S.R.L.	4.840 €
BAYER HISPANIA, S.L.	6.000 €	OXIMESA, S.L.	28.279 €
BIOMARIN EUROPE LIMITED	20.000 €	PFIZER, S.L.U	46.000 €
BOEHRINGER INGELHEIM ESPAÑA S.A.	55.800 €	ROCHE DIABETES CARE SPAIN, S.L.U.	2.353 €
FUNDACIÓN MARIA JOSE JOVE	34.500 €	ROCHE FARMA, S.A.	59.927 €
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DE LA ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA (FIDEP)	4.706 €	SANOFI-AVENTIS, S.A.	3.529 €
FUNDACIÓN PÚBLICA GALEGA DE MEDICINA XENÓMICA	100.000 €	SOC. ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA	6.000 €
GLAXOSMINTHKLIN, S.A.	30.000 €	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPILEPSIA	12.000 €
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.U	5.350 €	TEVA PHARMA, S.L.U.	15.000 €
LABORATORIOS MERANINI, S.A	12.000 €	UCB PHARMA, S.A.	2.200 €
MERCK SHARP & DOHME DE ESPAÑA, S.A.	17.000 €	ZAMBÓN, S.A.U.	2.400 €

ENSAYOS CLÍNICOS Y ESTUDIOS OBSERVACIONALES

ESTUDIOS CLÍNICOS
ACTIVOS

787

ESTUDIOS
CLÍNICOS ACTIVOS

357

ESTUDIOS
OBSERVACIONALES

430

ENSAYOS
CLÍNICOS



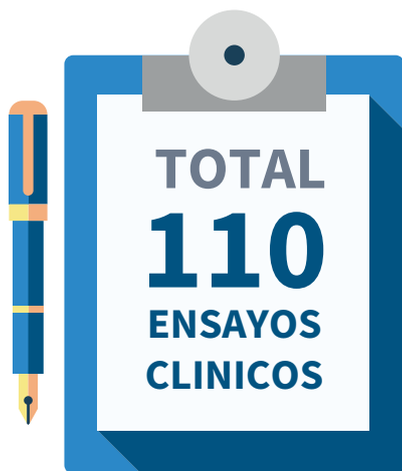
ENSAYOS CLÍNICOS Y
ESTUDIOS OBSERVACIONALES

NUEVOS CONTRATOS



ENSAYOS CLÍNICOS Y
ESTUDIOS OBSERVACIONALES

**ENSAYOS
CLÍNICOS**
POR SERVICIO



ALERGOLOGÍA	1	HEMATOLOGÍA	7
ANESTESIA Y REANIMACIÓN	1	MEDICINA INTERNA	8
ATENCIÓN PRIMARIA	2	NEFROLOGÍA	5
CARDIOLOGÍA	8	NEONATOLOGÍA	1
CIRUGÍA GENERAL	1	NEUMOLOGÍA	5
CIRUGÍA MAXILOFACIAL	1	NEUROLOGÍA	7
DERMATOLOGÍA	1	ONCOLOGÍA	27
DIGESTIVO	8	PEDIATRÍA Y ONCOLOGÍA PEDIÁTRICA	11
ENDOCRINOLOGÍA	5	REUMATOLOGÍA	8
GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA	1	UCI	1
		UROLOGÍA	1

ENSAYOS CLÍNICOS Y
ESTUDIOS OBSERVACIONALES

ESTUDIOS OBSERVACIONALES POR SERVICIO

ALERGOLOGÍA	2	DIGESTIVO	9	NEUROLOGÍA	14
ANÁLISIS CLÍNICOS	1	ENDOCRINOLOGÍA	3	OFTALMOLOGÍA	1
ANATOMÍA PATOLÓGICA	3	FARMACIA	1	ONCOLOGÍA	20
ANESTESIA Y REANIMACIÓN	1	GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA	1	PEDIATRÍA	4
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	1	HEMATOLOGÍA	3	RADIODIAGNÓSTICO	6
ATENCION PRIMARIA	21	MEDICINA INTENSIVA	1	REHABILITACIÓN	1
CARDIOLOGÍA	29	MEDICINA INTERNA	7	REUMATOLOGÍA	3
CIRUGÍA GENERAL	1	MICROBIOLOGÍA	1	UCI	1
CIRUGÍA CARDÍACA	1	NEFROLOGÍA	3	URGENCIAS	1
		NEUMOLOGÍA	5	UROLOGÍA	3



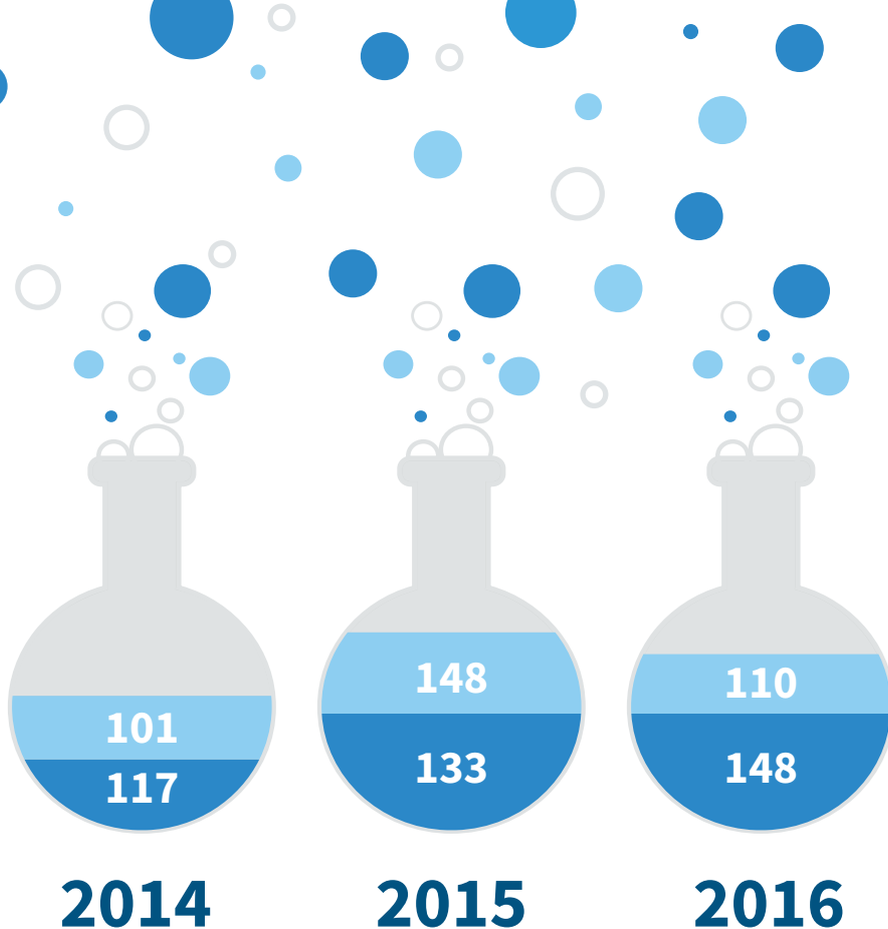
TOTAL
148 ESTUDIOS
OBSERVACIONALES

ENSAYOS CLÍNICOS Y
ESTUDIOS OBSERVACIONALES

EVOLUCIÓN DE LOS CONTRATOS FORMALIZADOS

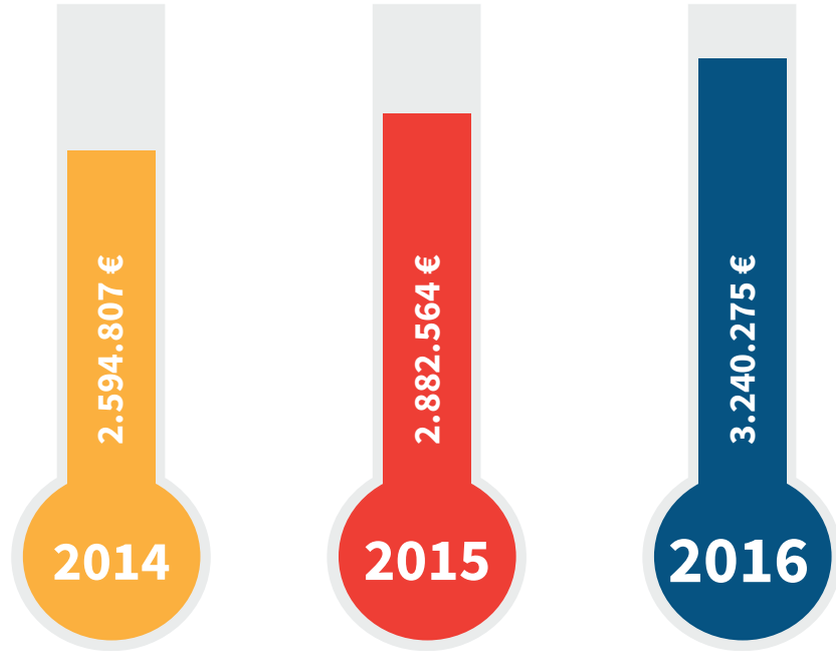
ENSAYOS CLÍNICOS

ESTUDIOS OBSERVACIONALES



ENSAYOS CLÍNICOS Y
ESTUDIOS OBSERVACIONALES

EVOLUCIÓN DE LA FACTURACIÓN



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

FACTOR DE IMPACTO

F.I.: FACTOR DE IMPACTO
F.I.M.: FACTOR DE IMPACTO MEDIO

Q1 75%

TOTAL: 195
F.I.: 1189,405

Q4 2%

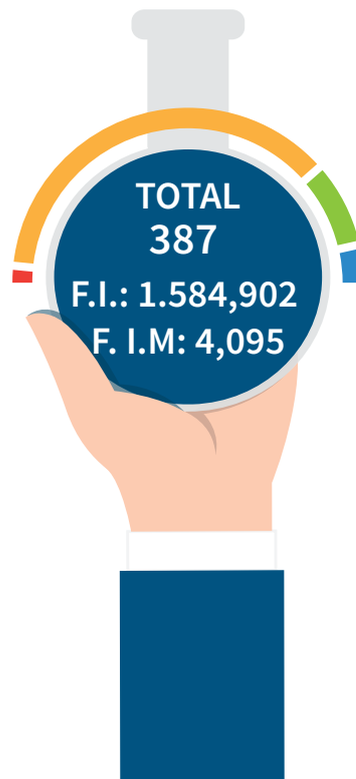
TOTAL: 34
F.I.: 32,675

16% **Q2**

TOTAL: 92
F.I.: 248,277

7% **Q3**

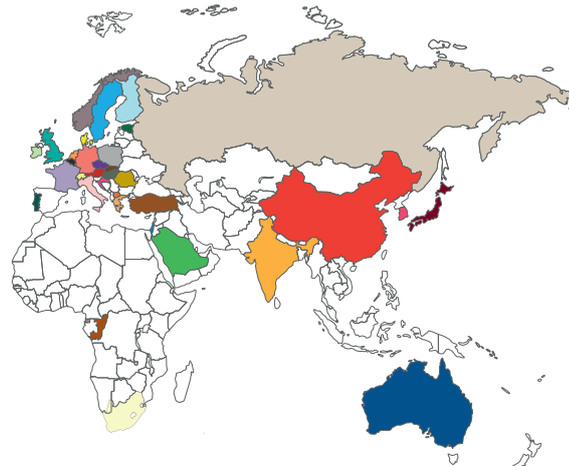
TOTAL: 66
F.I.: 114,545



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

**PUBLICACIONES
EN COLABORACIÓN
INTERNACIONAL**

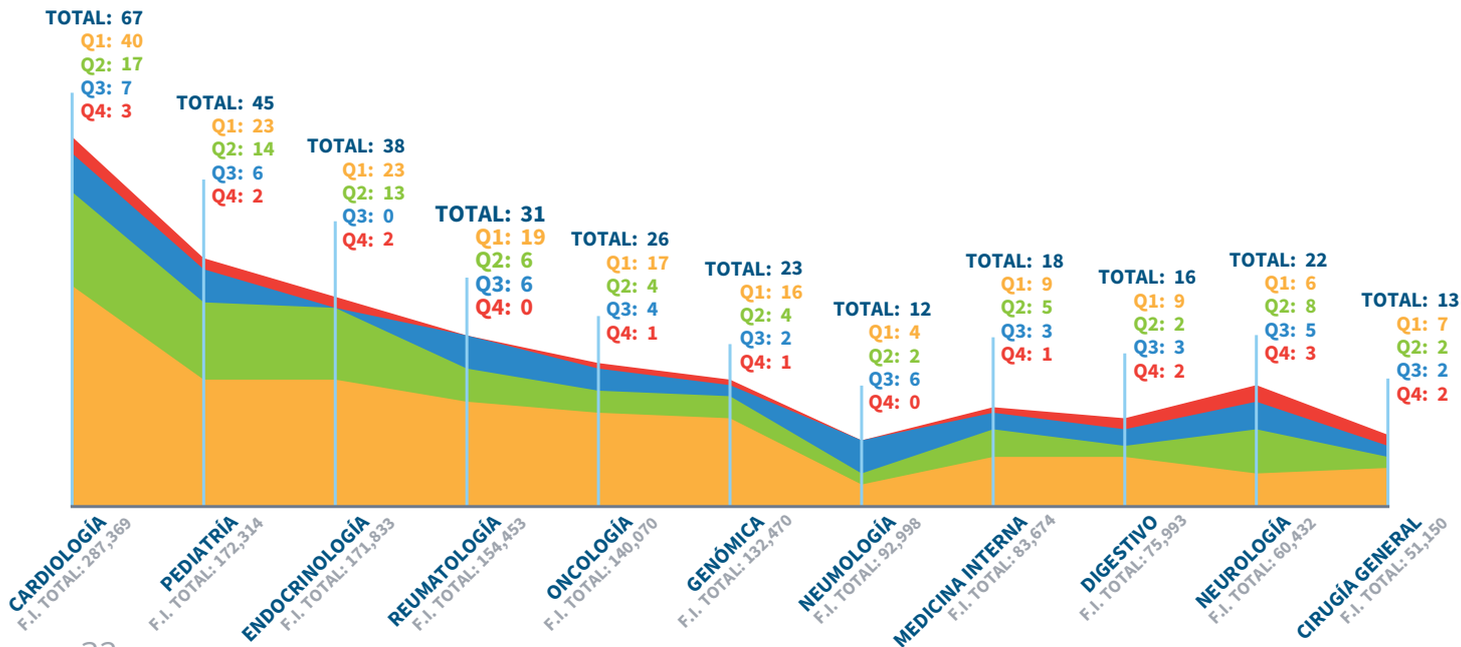
37%



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

SERVICIOS QUE MÁS HAN PUBLICADO

ATENDIENDO AL F.I. ACUMULADO



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DEL PRIMER DECIL

POR CATEGORÍAS



ENDOCRINOLOGÍA	10	MEDICINA INTERNA	3
REUMATOLOGÍA	8	MEDICINA PREVENTIVA	3
CIRUGÍA GENERAL	7	NEUMOLOGÍA	3
DIGESTIVO	7	NEUROLOGÍA	3
PEDIATRÍA	7	EPIDEMIOLOGÍA	1
ONCOLOGÍA	6	ODONTOLOGÍA	1
CARDIOLOGÍA	5	OTORRINOLARINGOLOGÍA	1
GENÓMICA	5	RADIOTERAPIA	1
MEDICINA NUCLEAR	4	TRAUMATOLOGÍA	1

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA

SOLICITUDES DE PATENTES

SOLICITUDES EN EUROPA

Antimicrobial Strain

ODONTOLOGÍA

SOLICITUDES PCT

Biomarkers for diagnosis and prognosis of corneal ectasia

NEUROCIENCIAS,
OFTALMOLOGÍA

Riboflavin for the treatment of ischemic stroke and/or other glutamate excitotoxicity-associated diseases

NEUROCIENCIAS

Método para la separación de la fracción unida a glucosaminoglicanos y sus aplicaciones (GAG)

PEDIATRÍA, NEFROLOGÍA,
MEDICINA INTERNA

SOLICITUDES EN FASES NACIONALES

Agent, Product and Use_Australia, Brasil, Canada, Corea del Sur, Europa, India

ONCOLOGÍA

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

ACUERDOS Y LICENCIAS

1 ACUERDOS DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

ACUERDOS DE CONFIDENCIALIDAD **19**

10 ACUERDOS DE TRANSFERENCIA DE MATERIAL



25.000€

INGRESOS POR LICENCIAS DE PATENTES

876.301€

INGRESOS POR CONTRATOS DE TRANSFERENCIAS

FORMACIÓN

PROGRAMAS

PROGRAMA ME.I.GA. de intercambio de estudiantes extranjeros: 7 estudiantes procedentes de Jordania, Macedonia, Brasil, Canadá, China, Francia y Taiwan.

COLABORACIÓN CON LA COMISIÓN DE DOCENCIA DEL COMPLEJO HOSPITALARIO: ayudas para la financiación de los gastos de los residentes de medicina, cuando se encuentran rotando en otros hospitales.

PROGRAMA DE AYUDAS PREDOCTORALES DEL IDIS: cuarta convocatoria, con 3 nuevas concesiones que se suman a las 18 ya existentes de años anteriores.

PROGRAMA DE DESARROLLOPRECOMERCIAL DE SERGAS (PRIS II): 2 proyectos de investigación de la Fundación Ramón Domínguez.

FORMACIÓN

CURSOS Y CONGRESOS ACREDITADOS POR EL SISTEMA ACREDITADOR DE FORMACIÓN DE GALICIA



Curso de Gestión de Procesos Asistenciales en el Área Cardiovascular
(2 ediciones)

Curso de Enfermería en los Laboratorios de Cardiología Intervencionista

Congreso de la Sociedad de Nutrición y Dietética de Galicia

Curso de Nutrición y Alimentación Saludable: coaching nutricional

CURSOS FORMATIVOS PARA INVESTIGADORES

El arte de las presentaciones Conceptuales (2 Ediciones).

Del Laboratorio al Paciente. Normativa reguladora.

Buena práctica clínica en ensayos clínicos (iniciación).

Buena práctica clínica en ensayos clínicos (avanzado).

I Jornada de buenas Prácticas en Gestión de Proyectos

DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN



BIO INVESTOR DAY. IV LONXA DE INVESTIDORES NO SECTOR BIOTECNOLÓXICO:

Encuentro entre emprendedores de proyectos biotecnológicos y potenciales inversores:
Un proyecto de investigación de la Fundación Ramón Domínguez.

I JORNADA DE EMPRENDIMIENTO INVESTIGADOR

CHARLA SOBRE
“Medidas de soporte al emprendimiento - Experiencia de la Fundación Ramón Domínguez”

ORGANIZADORES DE LA ASAMBLEA ANUAL 2016 Y JORNADAS DE LA PLATAFORMA ITEMAS

LA FUNDACIÓN ES MIEMBRO DE:



REGIC
(Red de Entidades Gestoras de
Investigación
Clínica Hospitalaria y Biosanitaria)
MIEMBRO DE LA JUNTA DIRECTIVA



REDTRANSFER
(Asociación de Profesionales de
Transferencia, Innovación y Gestión
de la Investigación)



CLUSTER SAÚDE DE GALICIA
OSTENTA LA PRESIDENCIA DESDE EL AÑO 2015



BIOGA
(Cluster Tecnológico Empresarial
das Ciencias da Vida de Galicia)
COLABORADOR HABITUAL DE BIOGA



CONTACTO



DIRECCIÓN

Travesía da Choupana S/N,
15706 Santiago de Compostela



TELEFONO

+34 981 950 088



E-MAIL

contacto.frd@sergas.es



FundacionRamonDominguez



@FRD_Santiago



Fundacion-ramon-dominguez