

PLAN DE ACTUACIÓN

PARA EL EJERCICIO: 01/01/2020 – 31/12/2020

DATOS DE LA FUNDACIÓN:

Fundación:	FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DÍAZ
C.I.F.:	G-85874949
Nº de hoja personal:	Número de Hoja Personal 733
Domicilio:	Avenida de los Reyes Católicos, nº 2
Localidad:	Madrid
Código Postal:	28040
Provincia:	Madrid
Correo electrónico:	investigacion@fjd.es
Teléfono:	91 550 48 97
Persona de contacto:	Alberto Montero Manso

PRESENTACIÓN IIS-FJD

Los hitos para la constitución formal del IIS-FJD se inician a principios de 2009 con la preparación de la documentación para cumplir con los requisitos necesarios que se establecen en el Real Decreto 339/2004. En estas mismas fechas se establecen las bases para la firma del convenio con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) que, junto al Hospital de la FJD, constituye el Instituto. Dicho convenio se firma finalmente el 22 de diciembre de 2009, constituyéndose posteriormente el Consejo Rector del IIS-FJD el 23 de diciembre de 2009. El 11 de enero de 2010 se constituye el Comité Científico Externo y se celebra su primera reunión. El 16 de diciembre de 2010, la ministra de Ciencia e Innovación, doña Cristina Garmendia, firma la orden ministerial por la que se le concede la acreditación como Instituto de Investigación Sanitaria al IIS-Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD) por un periodo de cinco años.

Con fecha 11 de diciembre de 2014 se suscribe la escritura de constitución de la Fundación Instituto de Investigación Fundación Jiménez Díaz, aprobando en ese acto los estatutos que regirán su funcionamiento. Durante el 2015 el IIS-FJD se transforma en Fundación sin ánimo de lucro, para poder dotarlo de personalidad jurídica propia y absoluta en la gestión de sus recursos, actividades y resultados.

A finales de diciembre de 2015 el MINECO a través de la Secretaría de Estado de Investigación, concede al IIS-FJD la renovación de la acreditación como Instituto de Investigación Sanitaria por un periodo de cinco años, tras una auditoría de evaluación científica y de gestión del periodo 2010-2014 del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).

En el año 2017 se ha obtenido la acreditación del Comité de Ética de la Investigación Clínica (CEIC) como Comité de Ética de la Investigación con Medicamentos (CEIm) por parte de la Consejería de sanidad de la CA de Madrid. Asimismo, se crea el Comité de Integridad científica (CIC) para velar por las buenas prácticas científicas y la formación en ellas de los profesionales del IIS-FJD.

En el año 2018, AENOR certificó que el Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jimenez Díaz dispone de un sistema de gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2014, para las actividades de Investigación, desarrollo e innovación en ciencias clínicas y en medicina interna.

En diciembre de 2019, el IIS-FJD cumplió diez años desde su creación, consolidando en esta primera década su liderazgo en la promoción de la investigación del más alto nivel, y en la traslación de cada nuevo avance de la Medicina a la práctica asistencial de la manera más eficaz y rápida posible, en su camino hacia la excelencia.

El Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD) presentó el 4 de junio de 2020, solicitud de renovación de la acreditación como IIS, siguiendo los requisitos establecidos en el Real Decreto 279/2016, de 24 de junio, iniciando un proceso de evaluación, que concluye en el primer trimestre de 2021, con la renovación de la acreditación como instituto de investigación sanitaria por un periodo de cinco años.

Misión, Visión, Valores

El IIS-FJD es una estructura funcional de investigación biomédica multidisciplinar y traslacional, orientada a la investigación básica, clínica, epidemiológica y en servicios de salud.

- **Misión**

Desarrollar un entorno de gestión científica e investigación traslacional, orientado a la resolución de problemas sanitarios en el sistema nacional de salud y a la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos, con calidad y excelencia contrastadas, que le permita ser uno de los referentes a nivel nacional e internacional.

Proporcionar los conocimientos adquiridos para la adecuada formación de profesionales biosanitarios de pregrado, postgrado y especializada, en coordinación con la Universidad y con los organismos docentes de referencia.

- **Visión**

Ser reconocido como un centro de referencia y una organización de excelencia por los diferentes agentes de interés (investigadores, personal docente, pacientes, clientes, profesionales y entorno social), líder científico en la calidad de sus servicios, en la utilización eficiente de sus recursos, en el desarrollo de sistemas de gestión avanzados y con flexibilidad organizativa.

- **Valores**

Nuestros valores recogen el marco ético y el punto de referencia para el desarrollo institucional.

- Orientado a nuestros pacientes
- La Calidad
- La Transparencia
- El Humanismo
- El Conocimiento
- Los Profesionales
- La Innovación

Retos de futuro

El IIS-FJD mantiene una trayectoria de crecimiento, favorecido por la voluntad política y gestora de las diversas instituciones que lo constituyen, para convertirlo en un centro biomédico de excelencia. Esta realidad intentará manifestarse de diferentes modos:

- Adaptando espacios y aumentando su equipamiento científico.
- Implantando programas de crecimiento para el desarrollo y la transferencia del conocimiento.
- Impulsando la investigación clínica.
- Ampliando los servicios científico-técnicos y de apoyo.
- Apoyando la transferencia del conocimiento científico hacia el ámbito empresarial y su aplicación clínica.

- Promoviendo un entorno atractivo para atraer empresas de biomedicina y biotecnología

1.- ACTIVIDADES DE LA ENTIDAD

ACTIVIDAD 1

Denominación de la actividad	ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LAS ÁREAS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN
Tipo de actividad	<input checked="" type="checkbox"/> Propia del fin fundacional <input type="checkbox"/> Complementaria <input type="checkbox"/> Otras actividades
Lugar donde se realizará la actividad	MADRID

A) Identificación.

Descripción detallada de la actividad realizada en el ejercicio 2018, que se subdivide a su vez en tres apartados:

1. Estructura de las áreas de investigación del IIS-FJD:

El IIS-FJD, UAM cuenta con un **colectivo de personas** integrado por investigadores senior y en formación, personal de apoyo a la investigación, y personal de gestión y administración de cada uno de los centros que lo componen. Este conjunto constituye una estructura funcional orientada a la investigación biomédica básica, clínica, epidemiológica y en servicios de salud.

El IIS-FJD desarrolla su actividad en los espacios ubicados dentro de los recintos hospitalarios además de contar con grupos extramurales, y su área de influencia está enmarcada dentro del sistema de salud regional de la Comunidad de Madrid.

Objetivos generales

El objetivo genérico es el de promover e impulsar la investigación, el conocimiento científico y tecnológico, la docencia y la formación en el ámbito hospitalario, favoreciendo el establecimiento de sinergias y el desarrollo de una investigación integrada.

La Fundación Instituto de Investigación Fundación Jiménez Díaz tiene como misión crear un entorno de gestión científica e investigación traslacional orientada a la resolución de problemas sanitarios en beneficio del sistema nacional de salud y encaminado a la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos.

Objetivos estratégicos

1. **ACTIVIDAD CIENTÍFICA.** Mejorar la calidad de la actividad científica y su impacto en los centros sanitarios del grupo y del SNS, generando conocimiento reconocido internacionalmente.
2. **TRASLACIÓN E INNOVACIÓN.** Fomentar la cultura innovadora orientada al desarrollo de productos, procesos y prácticas útiles para la organización sanitaria y la transferencia de los resultados de la I+D+i biomédica a la práctica clínica, al tejido productivo y a la sociedad.
3. **ALIANZAS E INTERNACIONALIZACIÓN.** Fomentar las alianzas con agentes clave impulsando especialmente el posicionamiento internacional de la investigación e innovación desarrollada.
4. **SOSTENIBILIDAD.** Avanzar en el modelo de sostenibilidad económica del Instituto, fomentando, entre otros, la capacidad de captación de recursos para la I+i a nivel internacional.
5. **TRANSPARENCIA Y CALIDAD.** Mejorar el modelo de gestión transparente y de calidad de la investigación orientado a satisfacer las necesidades y expectativas de sus recursos humanos, aliados y agentes financiadores y a los retos sociales.
6. **CONOCIMIENTO.** Crear cultura de I+D+i a través de actividades de formación y difusión a la comunidad científica y a la sociedad, como partícipes y receptores de los resultados de la investigación.

Estructura del IIS

La estructura del IIS-FJD se ha definido en torno a cuatro áreas temáticas de investigación y dos áreas transversales que se han priorizado según los análisis previos incluidos en el Plan Estratégico. A continuación, se muestra la estructura y composición de las 6 áreas de investigación:

ESTRUCTURA DEL IIS-FJD

- Cáncer (2 grupos y 3 grupos asociados).
- Enfermedades Infecciosas, Inflamatorias y Crónicas (5 grupos y 1 grupo asociado).
- Neurociencias (3 grupos).
- Enfermedades Renales, Metabólicas y Cardiovasculares (3 grupos y 2 grupos asociados).
- Genética y Genómica (2 grupos).
- Tecnología e Innovación Sanitaria (2 grupos, 1 grupo emergente y 4 grupos asociados).

ÁREAS TEMÁTICAS	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN
Cáncer	Anatomía Patológica
	Oncología Médica

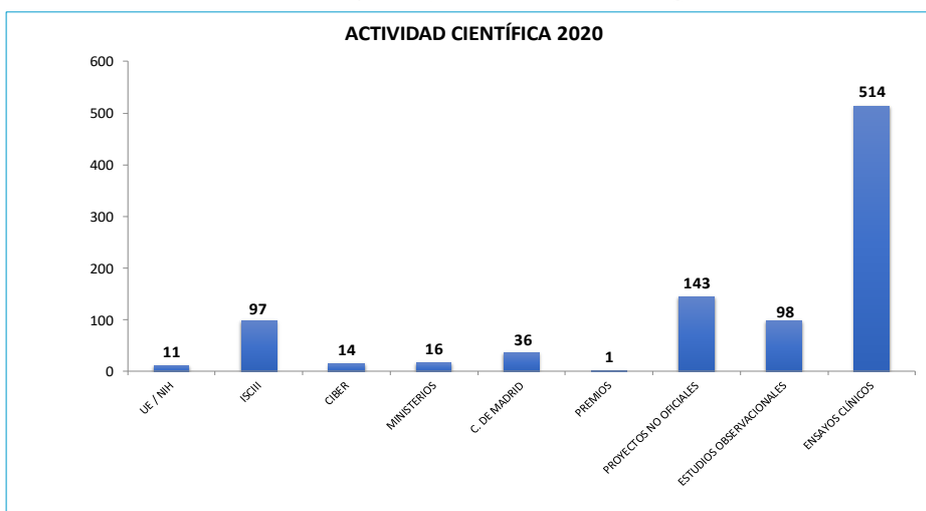
	Grupos Asociados
	Cirugía General, Torácica, Neurocirugía y otras
	Hematología
	Oncología Radioterápica
Enfermedades Infecciosas, Inflamatorias y Crónicas	Alergia e Inmunología
	Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical
	Microbiología
	Neumología
	Reumatología y Metabolismo Óseo
	Grupos Asociados
	Traumatología
Neurociencias	Neurología
	Psiquiatría y Salud Mental
	Señalización mitocondrial del calcio
Enfermedades Renales, Metabólicas y Cardiovasculares	Cardiología
	Nefrología e Hipertensión, Patología Vascular y Diabetes
	Patología de Lípidos: Clínica y Experimental (adulto y niño)
	Grupos Asociados
	Cirugía Cardíaca y Vascular
	Urología
ÁREAS TRANSVERSALES GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	
Genética y Genómica	Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas
	Susceptibilidad Genética a Enfermedades Raras y Complejas
Tecnología e Innovación Sanitaria	Innovación en Oftalmología
	Desarrollo e Innovación en Ingeniería Médica
	Investigación en Nuevas Terapias
	Grupos Asociados
	Innovación Médica y Quirúrgica
	Medicina Preventiva-Salud Pública y Atención Primaria
	Terapias Avanzadas (CIEMAT)
Medicina Regenerativa y Bioingeniería de Tejidos (CIEMAT- UC3M)	

Durante el año 2020 se han obtenido 66 ayudas para la realización de contratos de investigadores con financiación externa. Además, se ha participado en 25 estructuras de investigación cooperativa y plataformas de apoyo. Y se han desarrollado 225 proyectos de investigación con financiación pública o privada y 98 estudios observacionales.

	Competitivos				No competitivo		Total	
	Público		Privado		Activos	Nuevos	Activos	Nuevos
	Activos	Nuevos	Activos	Nuevos				
Proyectos de Investigación	84	23	23	8	118	45	225	76
Investigación Cooperativa	25	0					25	0
Contratos de RRHH	65	26	1	1			66	27
Premios	1	1	1	1			2	2
Subtotal	175	50	25	10	118	45	318	105
Estudios Observacionales					98	32	98	32
Total	175	50	25	10	216	77	416	137

Los proyectos de investigación, plataformas de apoyo y estructuras cooperativas y contratos de Recursos Humanos competitivos de financiación pública desarrollados en 2020 han sido 175 (11 UE y NIH; 97 ISCIII; 14 correspondientes a grupos CIBER; 16 de Ministerios; 36 Comunidad de Madrid, y el premio de Investigación e Innovación

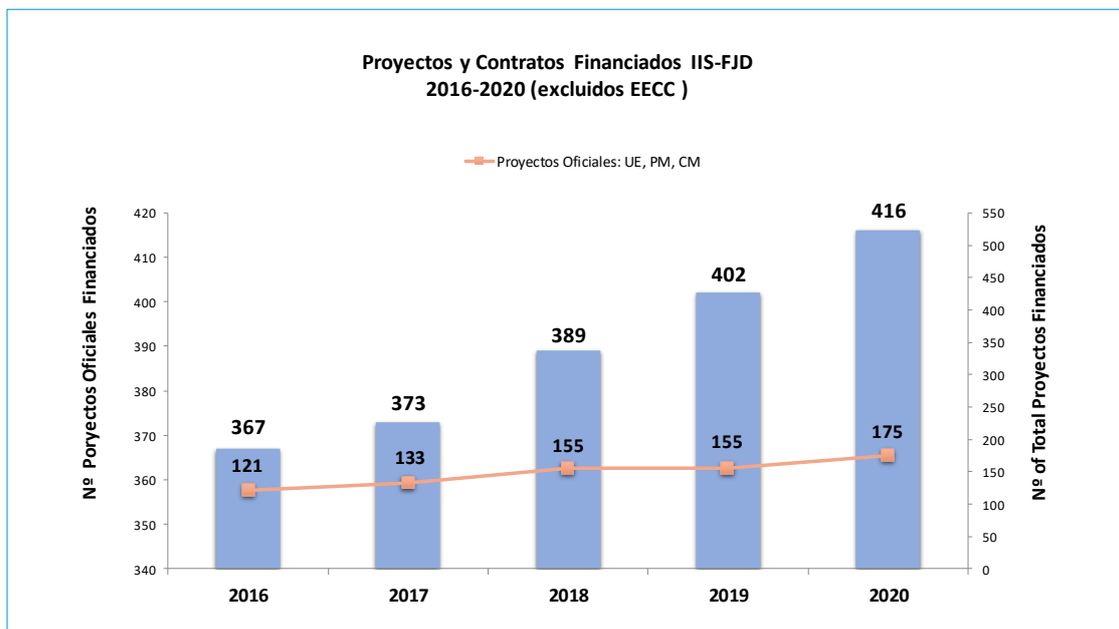
Responsable (RRI) en Salud del ISCIII, de los cuales 50 han sido concesiones nuevas. Además, se han desarrollado 141 proyectos de



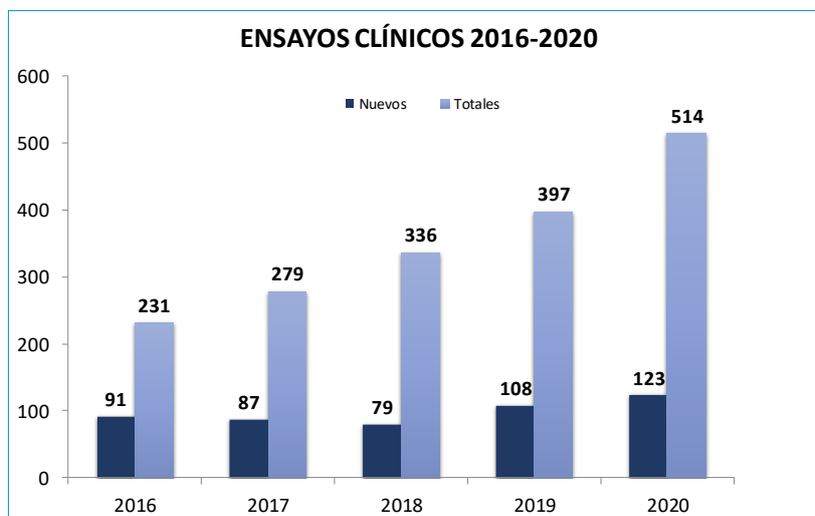
investigación, 1 contrato de RRHH, y un premio con financiación privada (25 en convocatorias privadas competitivas y 118 no competitivos).

Actividad Científica del IIS

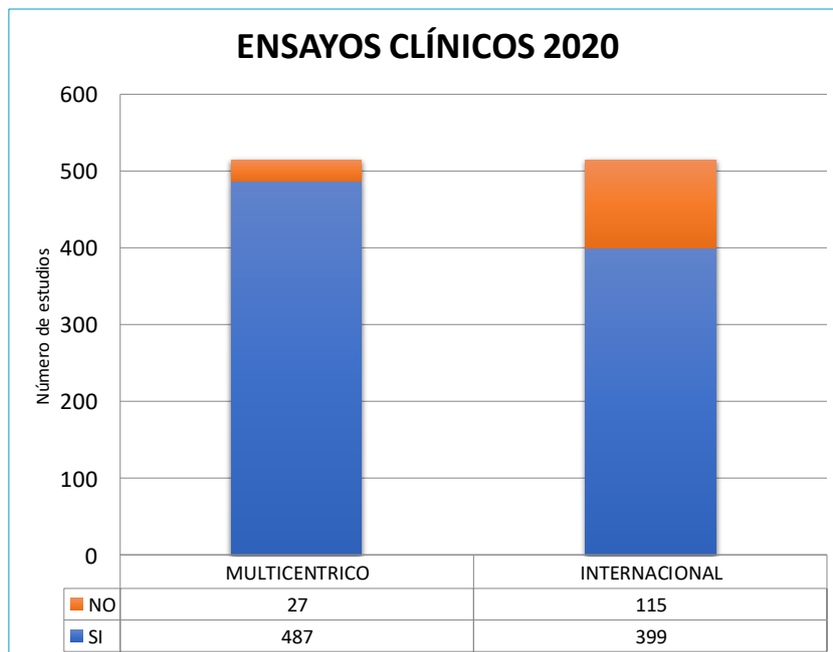
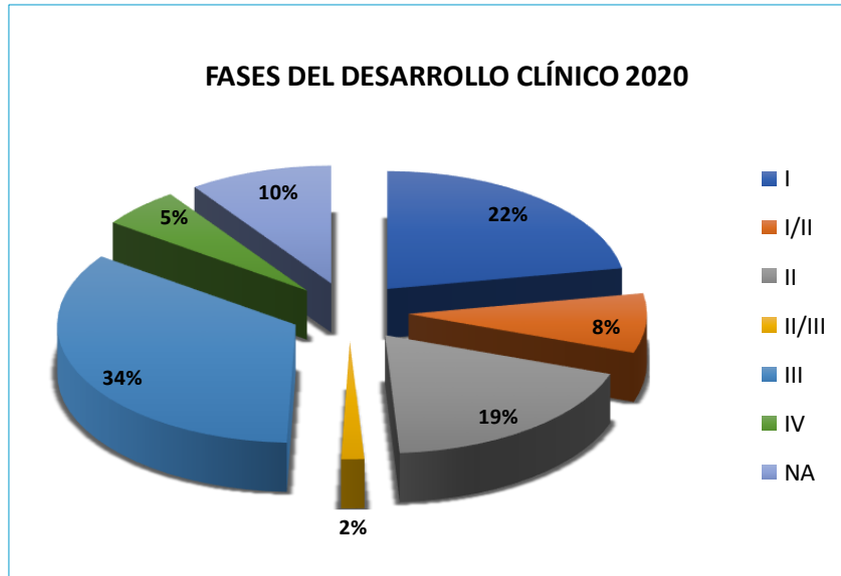
Durante los últimos 5 años, desde el 2016 hasta el 2020, la tendencia a la hora de conseguir financiación para actividades científicas ha ido en aumento, como se puede ver en siguiente gráfico:

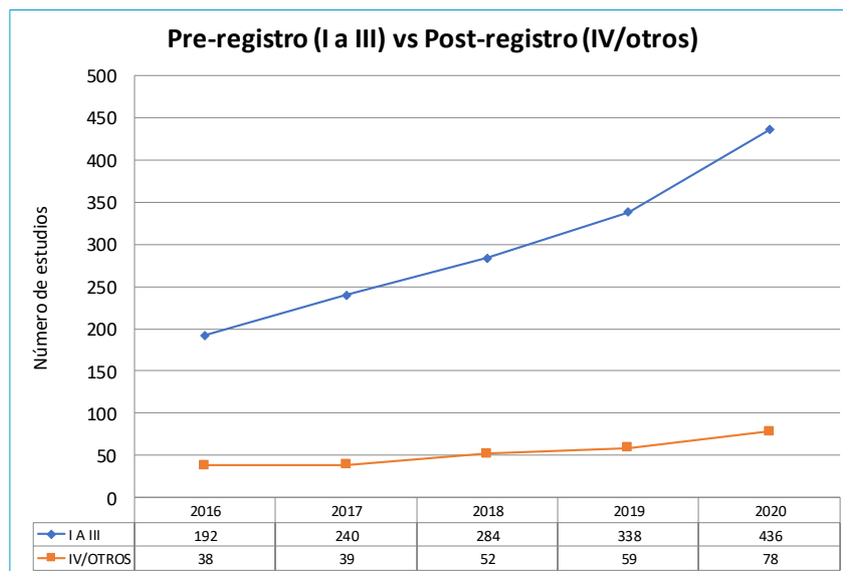
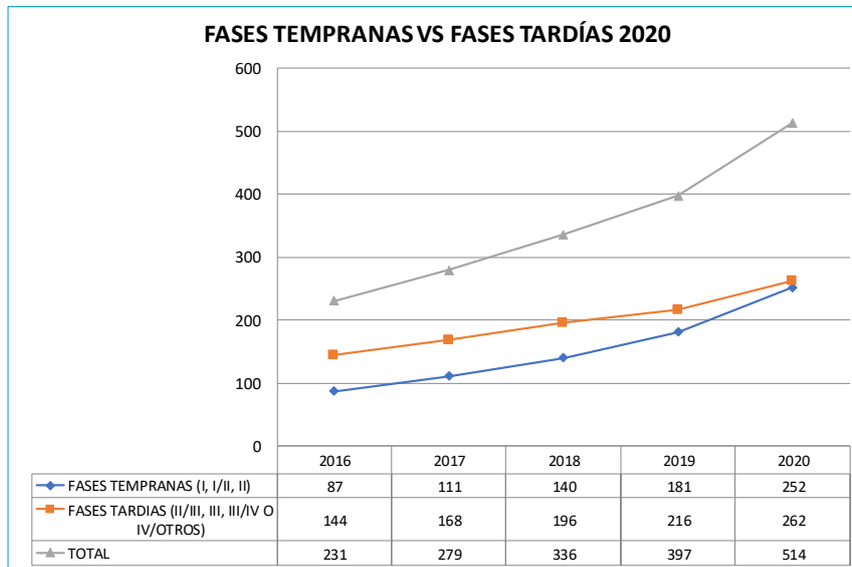


Esta tendencia ascendente se repite en los ensayos clínicos, alcanzando los 514 ensayos clínicos activos durante 2019, 123 de ellos nuevos.



Las fases del desarrollo clínico de los ensayos clínicos activos durante el año 2020 se pueden ver en los siguientes gráficos:





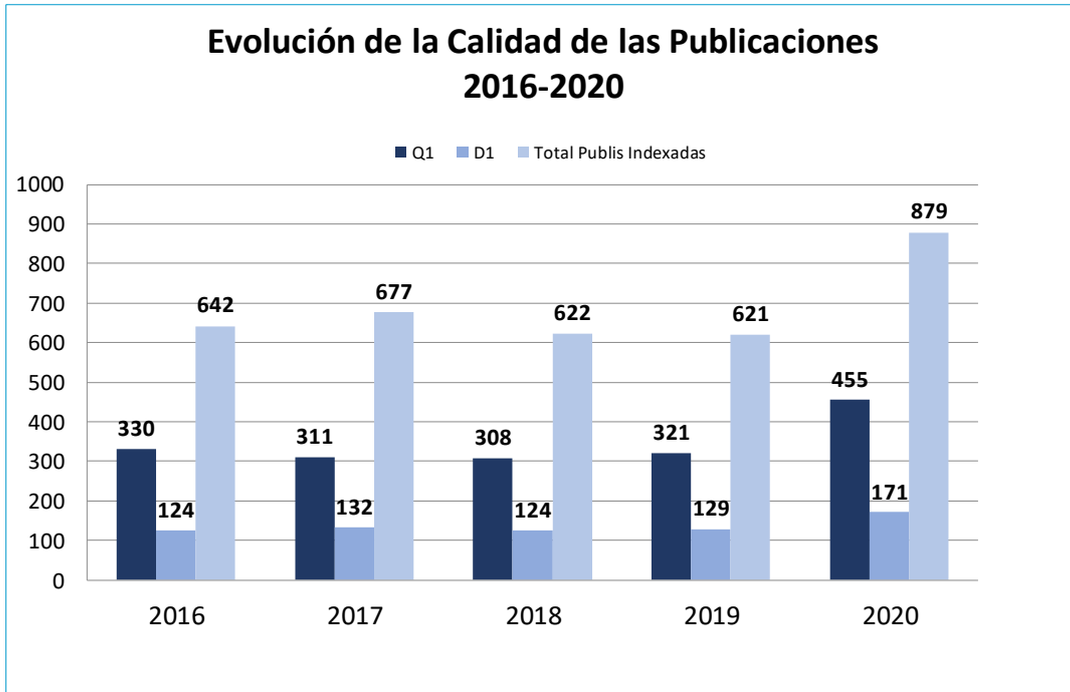
Producción científica

El número total de publicaciones indexadas en PubMed durante 2020 fue de 905; 808 con índice de impacto, de las cuales 455 (56,31 %) se encuadran en revistas de 1er cuartil (Q1) y 171 (38,23 %) en revistas de 1er decil (D1).

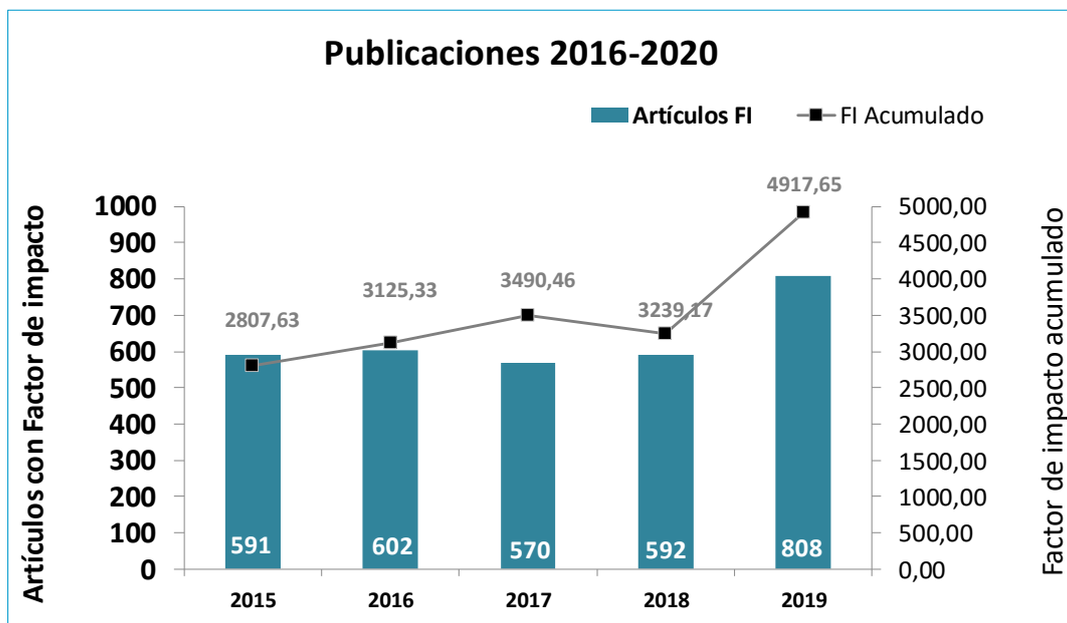
El índice de impacto acumulado fue de 4917,647 y el índice de impacto medio ha alcanzado el valor de 6,09.

En los gráficos se puede ver la evolución de las publicaciones a lo largo de los últimos 5 años:

- Evolución del número de publicaciones en los últimos 5 años:

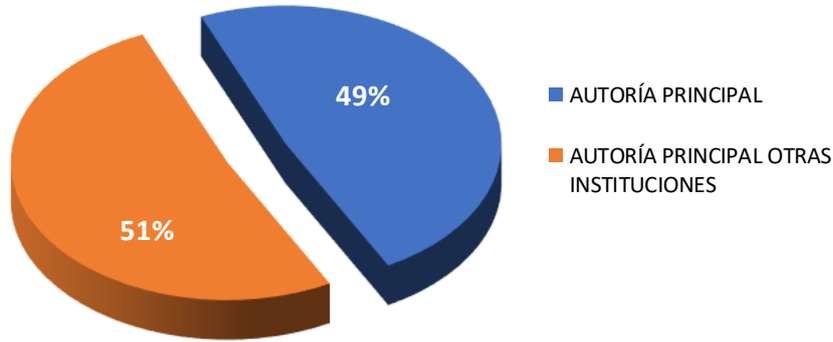


- Evolución del Factor de Impacto de las publicaciones en los últimos 5 años:



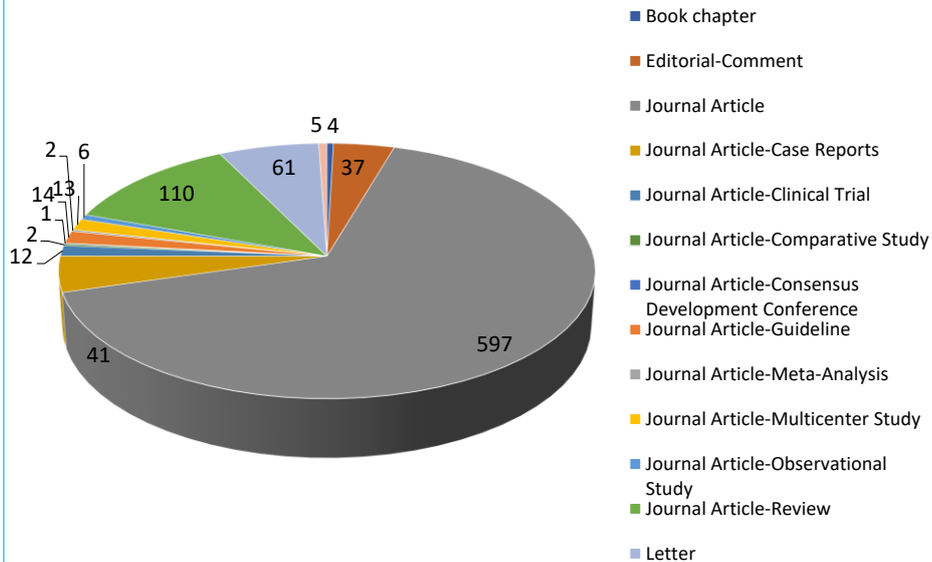
- Porcentaje de publicaciones en las que el autor principal (primer, último o autor de correspondencia) es investigador del IIS-FJD:

AUTORÍA DE LAS PUBLICACIONES 2020



- Número de publicaciones científicas según categoría:

Nº DE ARTÍCULOS SEGÚN CATEGORÍAS



B) Recursos humanos a emplear en la actividad previstos.

La Fundación ha dispuesto para la realización de las actividades investigadora de unos profesionales altamente cualificados para desarrollar las actividades institucionales y conseguir los objetivos establecidos, de acuerdo con la siguiente distribución:

Tipo	Número	Número horas/año	Número (En equivalentes)	Número horas/año
------	--------	------------------	--------------------------	------------------

			Jornada Completa)	
	Previsto	Previsto	Realizado	Realizado
Personal asalariado	141	232.650	159,40	263.010
SALDO FINAL	141	232.650	159,40	263.010

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad previstos.

Tipo	Número	Número
	Previsto	Realizado
Personas físicas (Investigadores, técnicos, en formación, y colaboradores)	744	954
SALDO FINAL.....	744	954

D) Objetivos e indicadores de realización de la actividad previstos.

Objetivo	Indicador	Cuantificación	Resultado 2019
ACTIVIDAD CIENTÍFICA. Mejora de la actividad científica y de su eficacia	Número de publicaciones con Factor de Impacto	Mantener el nº de publicaciones indexadas del año precedente	808 (2018: 631)
	% de publicaciones en el 1er Cuartil	≥ 40%	56,31 %
	Factor de impacto medio y acumulado	Incremento del 5% anual	Δ > 5% (FIm: 6,09 FIa: 4917,647, 2020)
TRASLACIÓN E INNOVACIÓN. Fomento de la cultura innovadora	Nº de estudios clínicos con medicamentos y/o productos sanitarios cuyos contratos se han firmado en el año evaluado.	Incremento del 5% anual	Δ 13,89% (2020: 123) (2019:108)
	Número de estudios clínicos con medicamentos y/o productos sanitarios que han estado activos en algún momento del año, independientemente de su	Incremento del 5% anual	Δ 29,47% 2020: 514 2019: 397

	año de inicio, y de su financiación.		
ALIANZAS. Fomentar las alianzas con agentes clave: internacionalización, otros hospitales, el SNS, el grupo QuironSalud, UAM, OPIs y estructuras de investigación cooperativa	Proporción de proyectos europeos sobre el total de proyectos públicos competitivos	≥ 5% obtenidos durante los últimos 5 años	18% (13/74)
	Nº de redes/plataformas estatales y autonómicas en los que el IIS-FJD participa.	Mínimo de 3/año	27 (4 PLATAFORMAS + 7 REDES + 14 CIBER + EATRIS + ECRIN)
	• Número de convenios activos, con otros organismos. (empresas privadas, sociedades científicas, fundaciones, asociaciones, etc.)	• Mínimo de 10 convenios en activo	47
SOSTENIBILIDAD. Avanzar en el modelo de sostenibilidad económica	• Número de proyectos públicos competitivos iniciados en cada año	Mantenimiento en el número de proyectos activos respecto al 2018	44 (2018: 42)
	Fondos privados concedidos/obtenidos cada año	Incremento progresivo hasta 2023, en el que suponga un aumento del 10% respecto de 2018.	INCREMENTO DEL 14.27% (2020: 6.654.983,50 €) (2018: 5.823.998,23 €)

ACTIVIDAD 2

Denominación de la actividad	FORMACIÓN
Tipo de actividad	<input checked="" type="checkbox"/> Propia del fin fundacional <input type="checkbox"/> Complementaria <input type="checkbox"/> Otras actividades
Lugar donde se realizará la actividad	MADRID

A) Identificación.

Descripción detallada de la actividad realizada en el ejercicio 2020:

El objetivo general del plan de formación del IIS-FJD está orientado a la mejora y profundización del conocimiento científico general y de las líneas de investigación prioritarias que abordan los problemas clínicos, y está destinado a la totalidad de los integrantes del Instituto de Investigación. Éste forma parte de los planes de acción definidos por el Plan Estratégico del IIS-FJD 2019-2023, dentro de la línea destinada a la mejora de la gestión de la investigación.

Este objetivo general se desarrolla mediante los siguientes objetivos específicos:

- La adquisición continua de conocimientos científicos, actitudes, competencias y habilidades por parte de todos los profesionales del centro, sanitarios y no asistenciales, según su función y nivel, para desarrollar la calidad de las líneas y áreas de investigación prioritarias definidas en el Plan científico del IIS-FJD.
- La formación teórico-práctica y en metodología que permita la utilización adecuada de los recursos biotecnológicos y bioinformáticos y el abordaje de las técnicas necesarias para el desarrollo de la investigación.
- La formación deontológica para la práctica científica acorde con las buenas prácticas en investigación.
- La promoción de la interacción entre los científicos clínicos y básicos, mediante la creación de una "comunidad cultural científica" como base de la investigación traslacional.

El Plan de Formación en investigación que se ha desarrollado durante este año en el Instituto, se estructura en varios programas:

- Formación de alumnos de pregrado
- Formación de alumnos de postgrado
- Formación del personal investigador del IIS-FJD (investigadores en formación)

- Formación para profesionales sanitarios especializados y otro personal del IIS (personal de plantilla).
- Formación en investigación dirigida a profesionales de Atención Primaria
- Seminarios, Conferencias y Reuniones Científica

B) Recursos humanos a emplear en la actividad previstos.

Tipo	Número	Número horas/año	Número	Número horas/año
	Previsto	Previsto	Realizado	Realizado
Personal asalariado	0	0	0	0
Personal con contrato de servicios				
Personal voluntario	0	0	0	0
SALDO FINAL	0	0	0	0

La institución no dispone medios humanos específicos adscritos a esta actividad, ya que se limita a la financiación de diferentes actividades formativas para investigadores a realizar en distintas organizaciones o entidades, o recibir en sus instalaciones personal de otras entidades para la realización de prácticas.

Por otro lado, los cursos y demás actividades formativas organizadas por la Fundación son consideradas actividad investigadora, toda vez que el personal implicado es el mismo.

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad previstos.

Tipo	Número	Número
	Previsto	Realizado
Personas físicas (Investigadores, técnicos, en formación y colaboradores)	744	954
SALDO FINAL	744	954

D) Objetivos e indicadores de realización de la actividad previstos.

Objetivo	Indicador	Cuantificación	Resultado 2019
CONOCIMIENTO. Crear cultura de I+D+i a través de labores de	N.º actividades formativas	Incremento de 2 proyectos o	2

formación y difusión a la comunidad científica y a la sociedad, como receptores de los resultados de la investigación	actividades de colaboración/año	21
	≥ 6 actividades metodología/año	4
	≥ 2 ciclos seminarios/año	12

1.- PREVISIÓN DE RECURSOS ECONÓMICOS A EMPLEAR POR LA ENTIDAD

PREVISTO

GASTOS E INVERSIONES	Actividad 1 Investigación	Actividad 2 Formación	TOTAL ACTIVIDADES FUNDACIONALES	Otras Actividades	TOTAL ACTIVIDADES
Gastos por ayudas y otros			-		-
a) Ayudas monetarias			-		-
a) Ayudas no monetarias			-		-
a) Gastos por colaboraciones y del Patronato			-		-
Variación de existencias			-		-
Aprovisionamientos	2.080.009,62		2.080.009,62		2.080.009,62
Gastos de personal	4.915.755,10		4.915.755,10		4.915.755,10
Otros gastos de la actividad	2.542.233,98	163.785,06	2.706.019,04		2.706.019,04
Amortización del Inmovilizado	210.386,11		210.386,11		210.386,11
Deterioro y resultado por enajenación del Inmovilizado			-		-
Gastos financieros			-		-
Variación de valor razonable en instrumentos financieros			-		-
Diferencias de cambio			-		-
Deterioro y resultado por enajenación de instrumentos financieros			-		-
Impuesto sobre beneficios			-		-
Subtotal de gastos	9.748.384,81	163.785,06	9.912.169,87	-	9.912.169,87
Adquisiciones de Inmovilizado	50.000,00		50.000,00		50.000,00
Adquisiciones del Bienes del Patrimonio Histórico			-		-
Cancelación de deuda no comercial			-		-
Subtotal de inversiones	50.000,00	-	50.000,00	-	50.000,00
TOTAL RECURSOS EMPLEADOS	9.798.384,81	163.785,06	9.962.169,87	-	9.962.169,87

2.- RECURSOS ECONÓMICOS EMPLEADOS POR LA ENTIDAD

REALIZADO

GASTOS E INVERSIONES	Actividad 1 Investigación	Actividad 2 Formación	TOTAL ACTIVIDADES FUNDACIONALES	Otras Actividades	TOTAL ACTIVIDADES
Gastos por ayudas y otros			-		-
a) Ayudas monetarias			-		-
a) Ayudas no monetarias			-		-
a) Gastos por colaboraciones y del Patronato			-		-
Variación de existencias			-		-
Aprovisionamientos	2.870.055,68		2.870.055,68		2.870.055,68
Gastos de personal	5.362.419,99		5.362.419,99		5.362.419,99
Otros gastos de la actividad	1.051.881,98	67.768,17	1.119.650,15		1.119.650,15
Amortización del Inmovilizado	183.159,81		183.159,81		183.159,81
Deterioro y resultado por enajenación del Inmovilizado			-		-
Gastos financieros			-		-
Variación de valor razonable en instrumentos financieros			-		-
Diferencias de cambio			-		-
Deterioro y resultado por enajenación de instrumentos financieros			-		-
Impuesto sobre beneficios			-		-
Subtotal de gastos	9.467.517,46	67.768,17	9.535.285,63	-	9.535.285,63
Adquisiciones de Inmovilizado	305.112,63		305.112,63		305.112,63
Adquisiciones del Bienes del Patrimonio Histórico			-		-
Cancelación de deuda no comercial			-		-
Subtotal de inversiones	305.112,63	-	305.112,63	-	305.112,63
TOTAL RECURSOS EMPLEADOS	9.772.630,09	67.768,17	9.840.398,26	-	9.840.398,26

3.- PREVISIÓN DE LOS RECURSOS ECONÓMICOS A OBTENER POR LA ENTIDAD

3.1) Previsión de ingresos a obtener por la entidad

INGRESOS	IMPORTE TOTAL	IMPORTE TOTAL
	Previsto	Realizado
Rentas y otros ingresos derivados del patrimonio		
Ventas y prestaciones de servicios de las actividades		
Ingresos ordinarios de las actividades mercantiles	3.208.129,89	3.437.723,70
Subvenciones del sector público	4.665.215,14	4.535.628,12
Aportaciones privadas	48.784,01	126.502,00
Otros tipos de ingresos	2.153.500,00	1.523.009,00
TOTAL.....	10.075.629,04	9.622.862,82

3.2) Previsión de otros recursos económicos a obtener por la entidad

OTROS RECURSOS	IMPORTE TOTAL	IMPORTE TOTAL
	Previsto	Realizado
Deudas contraídas	0	0
Otras obligaciones financieras	0	0
TOTAL.....	0	0

LISTADO DE ACUERDOS FIRMADOS ENTRE LA FUNDACIÓN INSITTUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ CON LABORATORIOS FARMACEÚTICOS, UNIVERSIDADES, FUNDACIONES, ORGANISMOS PÚBLICOS.

1. ACUERDO DE COLABORACIÓN ENTRE LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Y ABBOTT LABORATORIES, S.A., PARA LA AYUDA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

IP: Clotilde Martínez Vázquez (HUFJD).

Grupo de investigación: Nefrología e Hipertensión, Patología Vascular y Diabetes.

Fecha de inicio: 25/09/2020 | Fecha de fin: 31/12/2020.

Objeto: aportación económica en ayuda de las diferentes líneas de investigación del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

Importe: 15.000 euros.

Código de proyecto: 33529/011.

2. CONVENIO DE COLABORACIÓN EMPRESARIAL ENTRE LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Y ABBVIE SPAIN, S.L.U. PROYECTO HOME DELIVERY.

IP: Javier F. Becares Martínez (HUFJD).

Unidad de apoyo a la investigación: Farmacia Hospitalaria.

Fecha de inicio: 15/12/2020 | Fecha de fin: 31/12/2020.

Objeto: colaboración en el envío a domicilio de medicamentos a pacientes externos, que debido a la situación epidemiológica provocada por el Virus SARS- COV 2 no se recomienda su desplazamiento al servicio de Farmacia del Hospital.

Importe: 8.640 euros.

Código de proyecto: 04749/10.

3. CARTA DE ACUERDO ENTRE AMGEN S.A. Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA – FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Raimundo de Andrés Cañas (HUFJD).

Grupo de investigación: Patología de Lípidos: Clínica y Experimental (adulto y niño).

Fecha de inicio: 04/11/2020 | Fecha de fin: 03/11/2021.

Objeto: proyecto Marco Polo para la formación específica de clínicos para una mejor identificación y derivación de pacientes con el fin de mejorar la ruta del paciente de muy alto riesgo cardiovascular y la comunicación entre Atención Primaria y los Especialistas del hospital.

Importe: 8.700 euros.

Código de proyecto: 04486/001.

4. CONVENIO DE COLABORACIÓN DEL ARTÍCULO 25 DE LA LEY 49/2002 ENTRE ASTELLAS PHARMA S.A. Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Juan Manuel Alonso Domínguez (HUFJD).

Grupo de investigación: Hematología.

Fecha de inicio: 29/05/2020 | Fecha de fin: 30/06/2022.

Objeto: Characterization of the Quiescence and its Regulation as a Therapeutic Target in Leukemic Stem Cells of Acute Myeloid Leukemia.

Importe: 37.500 euros.

Código de proyecto: 38002/004.

CONVENIO DE COLABORACIÓN EMPRESARIAL ENTRE LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Y ASTRAZENECA FARMACÉUTICA SPAIN, S.A.

IP: Javier F. Becares Martínez (HUFJD).
Unidad de apoyo a la investigación: Farmacia Hospitalaria.
Fecha de inicio: 01/10/2020 | Fecha de fin: hasta la finalización de la actividad.
Objeto: colaboración en el Proyecto Teleasistencia / Home Delivery en la Fundación Jiménez Díaz.
Importe: 10.000 euros.
Código de proyecto: 04749/10.

6. CONVENIO DE COLABORACIÓN EMPRESARIAL ENTRE LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Y ASTRAZENECA FARMACÉUTICA SPAIN, S.A.

IP: Almudena García García (HURJC).
Unidad de apoyo a la investigación: Farmacia Hospitalaria.
Fecha de inicio: 01/10/2020 | Fecha de fin: 01/09/2021.
Objeto: colaboración en el Proyecto Teleasistencia / Home Delivery en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos.
Importe: 7.000 euros.
Código de proyecto: 19334/002.

7. RESEARCH AGREEMENT OT123-425 BETWEEN BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY AND THE FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Federico Rojo Todo (HUFJD).
Grupo de investigación: Anatomía Patológica.
Fecha de inicio: 03/12/2021 | Fecha de fin: 02/12/2023.
Objeto: Gastric Cancer PD-L1 Concordance Study Reproducibility of PD-L1 Immunohistochemistry: Antibodies and Interpretation (OT123-425).
Importe: 8.000 euros.
Código de proyecto: 9757/024.

8. RESEARCH AGREEMENT CA209-6CH BETWEEN BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY AND THE FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Federico Rojo Todo (HUFJD).
Grupo de investigación: Anatomía Patológica.
Fecha de inicio: 03/12/2021 | Fecha de fin: 02/12/2023.
Objeto: Bladder Cancer PD-L1 Concordance Study Reproducibility of PD-L1 Immunohistochemistry: Antibodies and Interpretation (CA209-6CH).
Importe: 12.000 euros.
Código de proyecto: 9757/023.

9. CONVENIO DE COLABORACION EN EL PROYECTO "APOYO INTEGRAL AL PACIENTE CON MIELOMA MÚLTIPLE" ENTRE CELGENE S.L.U. Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Pilar Llamas Sillero (HUFJD).
Grupo de investigación: Hematología.
Fecha de inicio: 18/12/2020 | Fecha de fin: 17/12/2021.
Objeto: desarrollo del proyecto "Apoyo Integral al Paciente con Mieloma Múltiple".
Importe: 30.000 euros.
Código de proyecto: 4729/036.

10. ADENDA II DE PRÓRROGA Y MODIFICATIVA AL CONVENIO DE COLABORACIÓN PARA LA EXCELENCIA EN EL MANEJO DEL PACIENTE CON MIELOMA MÚLTIPLE, SUSCRITO ENTRE LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ, Y CELGENE. S.L.U., EN FECHA 18 DE JUNIO DE 2018.

IP: Pilar Llamas Sillero (HUFJD).

Grupo de investigación: Hematología.

Fecha de inicio: 19/06/2020| Fecha de fin: 18/12/2020.

Objeto: desarrollo del proyecto de "Mieloma Monitor: Base de Datos de Gestión Hospitalaria de Pacientes con Mieloma Múltiple".

Importe: S/A.

Código del proyecto: 4729/028.

11. CONVENIO ENTRE EL CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS, O.A., M.P. Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIO FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ PARA LA COLABORACIÓN EN LA UNIDAD MIXTA DE TERAPIAS AVANZADAS.

IP: Juan Bueren Roncero (CIEMAT).

Grupo de investigación: Terapias Avanzadas (CIEMAT).

Fecha de inicio: 24/12/2020| Fecha de fin: 23/12/2022.

Objeto: regular la colaboración de la Unidad Mixta de Terapias Avanzadas entre el CIEMAT y la FIIS-FJD.

Importe: 400.000 (aportación IIS-FJD).

Código del proyecto: CONV/CIEMAT01.

12. CONVENIO ENTRE EL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III (F.S.P.) Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ, PARA LA REALIZACIÓN DE UN PROYECTO CONJUNTO DE COLABORACIÓN CIENTÍFICA EN GENÉTICA CLÍNICA.

IP: Carmen Ayuso García (HUFJD).

Grupo de investigación: Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas.

Fecha de inicio: 24/11/2020| Fecha de fin: 23/11/2023.

Objeto: Implantación de una línea de investigación en genética clínica en el CNIC.

Importe: 137.500 euros.

Código del proyecto: 4019/022.

13. ACUERDO DE CONSORCIO PARA LA CONSOLIDACIÓN DEL CENTRO DE INNOVACIÓN DIGITAL: DIGITAL HEALTH-BIOSCIENCES (DIH-BIO).

Convenio firmado a nivel institucional.

Socios fundadores del Consorcio: Universidad Autónoma de Madrid, Asociación Española de Bioempresas, Ayuntamiento de Alcobendas, Fundación Ciudad de Alcobendas, Cámara oficial de comercio, industria y servicios de Madrid, Cross Road Biotech Inversiones Biotecnológicas, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P., Dell Computer S.A., IDCQ Hospitales y Sanidad, S.L.U., International Business Machines, S.A., Fundación IMDEA Alimentación, Fundación IMDEA Nanociencia, Indra Sistemas, S.A., Asociación para el Fomento de la Innovación en Madrid Norte, Asociación para la Ingeniería del Conocimiento, Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario la Princesa, Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda, Fundación Instituto de Investigación Sanitaria – Fundación Jiménez Díaz, Merck, S.L.U, Microsoft Ibérica S.R.L. Unipersonal, Fundación Parque Científico de Madrid, Takeda, Telefónica Soluciones de Informática y Comunicaciones de España, S.A. y Vaelsys Formación y Desarrollo.

Fecha de inicio: 10/09/2020| Fecha de fin: 09/09/2023.

Objeto: colaboración en una estructura cuyo objetivo es ofrecer, sin ánimo de lucro, servicios de apoyo a la transformación digital de las empresas, especialmente las PYMES, y también a las administraciones públicas, con el objetivo de impulsar su crecimiento, crear nuevos empleos y abrir nuevos modelos de negocio y oportunidades de innovación. Ayudando a las empresas a mejorar

sus procesos, productos y servicios mediante el uso de tecnologías digitales aplicadas al sector de la salud, la biotecnología y las biociencias, y fomentar la creación de competencias digitales avanzadas.

Importe: NA.

Código del proyecto: NA.

14. ACUERDO MARCO DE COLABORACIÓN CIENTÍFICA ENTRE FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA Y FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

Convenio firmado a nivel institucional.

Fecha de inicio: 22/09/2020 | Fecha de fin: 21/09/2024.

Objeto: ambas partes se comprometen a realizar en el futuro un conjunto de actuaciones en materia de colaboración científica, técnica y académica en áreas que sean de interés común

Importe: NA.

Código del proyecto: NA.

15. ACUERDO PARA LA REALIZACIÓN DE UNA ESTANCIA ENTRE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA – FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Alberto Ortiz Arduán (HUFJD).

Investigador posdoctoral Sara Borrell: Julio Manuel Martínez Moreno.

Grupo de investigación: Nefrología e Hipertensión, Patología Vasculiar y Diabetes.

Fecha de inicio: 25/06/2020 | Fecha de fin: 30/09/2020.

Objeto: establecer las condiciones relativas a la estancia de Julio Manuel Martínez Moreno en el IMIBIC de 01/07/2020 a 30/09/2020 para realizar actividades de investigación acerca de los mecanismos epigenéticos implicados tanto en el desarrollo de la enfermedad renal crónica como en el daño renal agudo.

Importe: NA.

Código del proyecto: CD17/00158.

16. ANEXO III AL CONVENIO DE COLABORACIÓN ESPECÍFICA ENTRE LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA - FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Y LA FUNDACIÓ INSTITUT MAR D'INVESTIGACIONS MEDIQUES (IMIM), FIRMADO EN BARCELONA Y MADRID, EN FECHA 1 DE OCTUBRE DE 2018.

IP: Federico Rojo Todo (HUFJD).

Grupo de investigación: Anatomía Patológica.

Fecha de inicio: 22/06/2020 | Fecha de fin: 31/07/2021.

Objeto: participación en proyectos del Grupo de investigación en terapia molecular del cáncer, consistentes en colaboración en artículos y asistencia a reuniones.

Importe: S/A.

Código del proyecto: NA.

17. RESEARCH COLLABORATOR AGREEMENT FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA – FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ AND FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA (FISABIO).

IP: Teresa Álvarez Espejo (HURJC).

Grupo de investigación: Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical.

Fecha de inicio: 20/11/2020 | Fecha de fin: permanecerá vigente hasta el cumplimiento de las obligaciones respectivas de ambas partes.

Objeto: Development of Robust and Innovative Vaccine Effectiveness (DRIVE) (IMI Grant Agreement No. 777363).

Importe: 61.875 euros.

Código del proyecto: EOH082-20.

18. CONVENIO DE COLABORACION EN ACTIVIDADES DE INTERÉS GENERAL FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Y LA FUNDACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID.

IP: Gabriel Herrero-Beaumont Cuenca (HUFJD).

Grupo de investigación: Reumatología y Metabolismos Óseo.

Fecha de inicio: 20/01/2020 | Fecha de fin: 31/12/2020.

Objeto: fomento y el desarrollo de la investigación y estímulo de actividades de interés general en el área de las ciencias de la salud, dentro de cuyo ámbito se incluye "El componente inflamatorio y su modulación en el remodelado muscular de la sarcopenia primaria geriátrica y en modelos animales de artrosis, artritis crónica y envejecimiento".

Importe: 5.000 euros.

Código del proyecto: 3579/006.

19. AMPLIACIÓN AL CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA FUNDACIÓN FAMILIA ALONSO Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA - FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO "ALTERACIONES DE LOS RITMOS CIRCADIANOS Y PATOLOGÍAS PEDIÁTRICAS".

IP: Carmen Garcés García (IIS-FJD) y Leandro Soriano Guillén (HUFJD).

Grupo de investigación: Patología de Lípidos: Clínica y Experimental (adulto y niño).

Fecha de inicio: 02/01/2020 | Fecha de fin: 31/12/2022.

Objeto: ampliación del Convenio firmado entre ambas entidades en 2018 para el desarrollo del proyecto "Alteraciones de los ritmos circadianos y patologías pediátricas".

Importe: 32.000 euros.

Código del proyecto: PIC006-18.

20. CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA FUNDACIÓN FAMILIA ALONSO Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA - FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO "ANÁLISIS DE CAMBIOS EPIGENÉTICOS A LO LARGO DEL DESARROLLO PUBERAL. INFLUENCIA DE DATOS ANTROPOMÉTRICOS, COMPOSICIÓN CORPORAL Y ANTECEDENTES PERINATALES".

IP: Leandro Soriano Guillén (HUFJD).

Grupo de investigación: Patología de Lípidos: Clínica y Experimental (adulto y niño).

IP: Rosa Riviero Álvarez (HUFJD).

Grupo de investigación: Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas.

Fecha de inicio: 02/01/2020 | Fecha de fin: 31/12/2024.

Objeto: establecer una colaboración en lo relativo al proyecto de investigación "Análisis de cambios epigenéticos a lo largo del desarrollo puberal. Influencia de datos antropométricos, composición corporal y antecedentes perinatales".

Importe: 230.346 euros.

Código del proyecto: PIC025-20.

21. CONVENIO ENTRE LA FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL 12 DE OCTUBRE Y FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA - FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO "STOP-CORONAVIRUS: FACTORES CLÍNICOS, INMUNOLÓGICOS, GENÓMICOS, VIROLÓGICOS Y BIOÉTICOS DE COVID-19".

IP: Carmen Ayuso García (HUFJD).

Grupo de investigación: Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas.

CO-IP: Javier Ruiz Hornillos (HUIE).

Grupo de investigación: Alergia e Inmunología.

Fecha de inicio: 04/05/2020 | Fecha de fin: 30/04/2021.

Objeto: regular la relación entre la FUNDACIÓN I+12 y la FIIS-FJD para la ejecución del proyecto: COV20/00181 que lleva por título "STOP-Coronavirus: factores clínicos, inmunológicos, genómicos, virológicos y bioéticos de COVID-19".

Importe: 401.585 euros.

22. CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Y LA FUNDACIÓN BANCARIA "LA CAIXA"

IP: Juana Serrano López (IIS-FJD).
CO-IP: Pilar Llamas Sillero (HUFJD).
Beneficiaria: Sara García Pedrero, investigadora predoctoral (IIS-FJD).
Grupo de investigación: Hematología.
Fecha de inicio: 02/10/2020 | Fecha de fin: 01/20/2023.
Objeto: regular la colaboración entre las entidades firmantes en relación con el desarrollo del Programa de Becas de doctorado INPhINIT "la Caixa" para cursar un programa de doctorado en Universidades y Centros de Investigación españoles o portugueses.
Importe: 115.092 euros.
Código proyecto: 182513/001.

23. CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA FUNDACIÓN INSTITUTO ROCHE Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Carmen Ayuso García (HUFJD).
Grupo de investigación: Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas.
Fecha de inicio: 08/09/2021 | Fecha de fin: 04/02/2021.
Objeto: co-organización de la 16ª Reunión Internacional sobre Investigación Traslacional y Medicina de Precisión, que se celebrará en el Aula Magna del Hospital Fundación Jiménez Díaz o en otra sala alternativa, el 4 de febrero de 2021.
Importe: 20.000 euros.
Código de proyecto: NA.

24. CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE GALAPAGOS BIOPHARMA SPAIN S.L.U. Y FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

IP: Javier F. Becares Martínez (HUFJD).
Unidad de apoyo a la investigación: Farmacia Hospitalaria.
Fecha de inicio: 18/12/2020 | Fecha de fin: 17/04/2021.
Objeto: colaboración en el Proyecto Home Delivery.
Importe: 12.000 euros.
Código de proyecto: 04749/10.

25. CONTRATO DE INVESTIGACIÓN PROMOVIDO CON EL INVESTIGADOR ENTRE GILEAD SCIENCES, S.L.U. Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Miguel de Górgolas Hernández-Mora (HUFJD).
Grupo de investigación: Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical.
Objeto: financiación del estudio "Exploring the benefits of Same Day Treatment (SDT) ART initiation with BIC/FTC/TAF in naive HIV-1 infected patients".
Importe: 147.960 euros.
Código proyecto: 4298/012 (asociado al ensayo con referencia EC08-20_FJD).

26. INVESTIGATOR INITIATED REGISTRY AGREEMENT BETWEEN GW RESEARCH LIMITED AND FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE LA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: José Serratosa Fernández (HUFJD).
Grupo de investigación: Neurología.
Fecha de inicio: 03/12/2020 | Fecha de fin: 02/12/2022.
Objeto: LG Registry: a Prospective Registry of Patients with Lennox-Gastaut Syndrome
Importe: 80.400 euros.
Código de proyecto: PIC143-18_FJD.

27. CLINICAL PARTNER RESEARCH COLLABORATION AGREEMENT FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ AND INDIVUMED GMBH.

IP: Jesús García-Foncillas López (HUFJD).
Grupo de investigación: Oncología Médica.
Fecha de inicio: 10/06/2020 | Fecha de fin: 09/06/2025.
Objeto: multiomic data analysis of TITANIA Study.
Importe: 826.100 euros.
Código de proyecto: PIC138-19.

28. ACUERDO DE COOPERACIÓN EN EL PROGRAMA DE BECAS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA ENTRE JANSSEN-CILAG, S.A., Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Pilar Llamas Sillero (HUFJD).
Grupo de investigación: Hematología.
IP: Miguel de Górgolas Hernández de Mora (HUFJD) y Alfonso Cabello Úbeda (HUFJD).
Grupo de investigación: Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical.
Fecha de inicio: 03/11/2020 | Fecha de fin: 02/11/2021. Objeto: colaborar económicamente en el programa de becas de investigación científica.
Importe: 90.000 euros.
Código de proyecto: 4729/035, 4298/011, 06020/003.

29. AMENDMENT 1 TO THE RESEARCH AGREEMENT FOR INVESTIGATION PROJECT BETWEEN KURA ONCOLOGY, INC. AND FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA DE LA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ DATED JULY 18, 2019.

IP: Miguel Ángel Piris Pinilla (HUFJD).
Grupo de investigación: Anatomía Patológica.
Fecha de inicio: 14/07/2020 | Fecha de fin: 31/12/2020.
Objeto: extensión del plazo del Acuerdo hasta el 31 de diciembre de 2020
Importe: No.
Código de proyecto: PIC 041-19.

30. INVESTIGATOR INITIATED CLINICAL TRIAL AGREEMENT BETWEEN LUMENIS LTD. AND FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA DE LA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Amalia Cañadas Molina (HUFJD).
Grupo de investigación: Investigación en Nuevas Terapias.
Fecha de inicio: 24/11/2020 | Fecha de fin: Hasta la duración del ensayo.
Objeto: Effectiveness of CO2 microfraction laser in the treatment of vulvo-vaginal atrophy in patients with a history of breast malignancy.
Importe: 20.106 euros.
Código de proyecto: EC133-19_FJD.

31. RETROSPECTIVE RESEARCH PROJECT AGREEMENT BETWEEN MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER AND FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA DE LA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Raúl Córdoba Mascañano (HUFJD).
Grupo de investigación: Hematología.
Fecha de inicio: 13/05/2020 | Fecha de fin: .
Objeto: Examining COVID19 Course and Outcomes in Patients Previously Diagnosed with Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL)".
Importe: NA.
Código de proyecto: NA.

32. ACUERDO DE CONCESIÓN DE BECA PARA LA REDACCIÓN DE PUBLICACIÓN MÉDICA INDEPENDIENTE ENTRE MERCK, S.L.U. Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Irene Moreno Torres (HUFJD).
Grupo de investigación: Neurología.
Fecha de inicio: 22/07/2020 | Fecha de fin: Hasta la ejecución completa las obligaciones de cada parte.
Objeto: Beca para la redacción de publicación médica independiente con el título: *Prognosis of SARS-COV2 infection during pandemic in multiple sclerosis patients: a regional registry from Madrid.*
Importe: 12.550 euros.
Código de proyecto: NA.

33. AMPLIACIÓN ADHESIÓN AL PROGRAMA EDUCACIONAL EN BIOMARCADORES EN CÁNCER ENTRE MERCK SHARP & DOHME DE ESPAÑA, S.A. Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Federico Rojo Todo (HUFJD).
Grupo de investigación: Anatomía Patológica.
Fecha de inicio: 01/12/2018 | Fecha de fin: 31/12/2021.
Objeto: establecer las condiciones que regirán la adhesión por parte del Centro al programa de biomarcadores dentro de la mejora de la gestión de la patología del cáncer puesto en marcha por MSD que tiene como objetivo mejorar la formación de los profesionales sanitarios en el ámbito de la medicina personalizada basada en la realización y correcta interpretación de diferentes biomarcadores; para que los pacientes se puedan beneficiar de los avances que se produzcan en el campo de la medicina de precisión.
Importe: No.
Código de proyecto: NA.

34. ADENDA VII AL CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE NESTLE Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO SANITARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO "TRATAMIENTO MÉDICO DIETÉTICO".

IP: Clotilde Martínez Vázquez (HUFJD).
Grupo de investigación: Nefrología e Hipertensión, Patología Vasculiar y Diabetes.
Fecha de inicio: 08/01/2020 | Fecha de fin: 31/12/2021.
Objeto: Proyecto Tratamiento Médico Dietético
Importe: 15.000 euros.
Código del proyecto: 33529/006.

35. CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA ORGANIZACIÓN NACIONAL DE CIEGOS ESPAÑOLES Y FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO: "CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MECANISMOS GENÉTICOS Y MOLECULARES ASOCIADOS A MALFORMACIONES OCULARES CONGÉNITAS.

IP: Marta Cortón Pérez (IIS-FJD).
Grupo de investigación: Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas.
Fecha de Inicio: 15/10/2020 | Fecha de fin: 14/10/2021.
Objeto: regular la aportación, por parte de la ONCE, de una ayuda económica a la FIIS-FJD para la ejecución del proyecto "Caracterización de nuevos mecanismos genéticos y moleculares asociados a malformaciones oculares congénitas".
Importe: 15.000 euros.
Código del proyecto: 29258/05.

36. CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA ORGANIZACIÓN NACIONAL DE CIEGOS ESPAÑOLES Y FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN

JIMÉNEZ DÍAZ PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO: "HEREDABILIDAD PERDIDA EN CASOS SRP Y LCA. BÚSQUEDA DE CNVS Y NUEVAS VARIANTES"

IP: Carmen Ayuso García (HUFJD).

Grupo de investigación: Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas.

Fecha de Inicio: 15/10/2020 | Fecha de fin: 14/10/2021.

Objeto: regular la aportación, por parte de la ONCE, de una ayuda económica a la FIIS-FJD para la ejecución del proyecto "Heredabilidad perdida en casos SRP y LCA. Búsqueda de CNVs y nuevas variantes".

Importe: 15.000 euros.

Código del proyecto: 4019/21.

37. CONVENIO DE COLABORACIÓN ESPECÍFICA ENTRE LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (FIIS-FJD) - FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Y PROYECTO HISPANO PRODUCCIONES (PRODIBER).

IP: Mariano García Arranz (IIS-FJD).

Grupo de investigación: Investigación en Nuevas Terapias.

Fecha de inicio: 04/12/2020 | Fecha fin: 03/12/2021.

Objeto: Colaborar en el desarrollo del nuevo sistema de detección precoz de anomalías peritoneales desarrollado por el Dr. Mariano García Arranz, en el marco del proyecto PI19/01263, con título: "*Papel de las células troncales mesenquimales procedentes del tejido adiposo de cerdo en un modelo animal sepsis abdominal*", financiado por el Instituto Salud Carlos III.

Importe: No.

Código proyecto: NA.

38. CONVENIO DE COLABORACIÓN "ESTUDIO OBSERVACIONAL SOBRE LA ATENCIÓN FARMACÉUTICA NO PRESENCIAL A PACIENTES EXTERNOS VULNERABLES DURANTE LA PANDEMIA POR SARS-COV-2" ENTRE LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Y ROCHE FARMA, S.A.

IP: Javier F. Becares Martínez (HUFJD).

Unidad de apoyo a la investigación: Farmacia Hospitalaria.

Fecha de inicio: 15/12/2020 | Fecha de fin: 14/12/2021.

Objeto: colaboración en el desarrollo de la investigación biomédica, y que está desarrollando un proyecto de investigación titulado "Estudio observacional sobre la atención farmacéutica no presencial a pacientes externos vulnerables durante la pandemia por SARS-CoV-2" en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

Importe: 11.400 euros.

Código de proyecto: 04749/10.

39. CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Y ROCHE FARMA S.A., PARA LA DETERMINACION DE PDL1 EN CANCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO METASTÁSICO.

IP: Federico Rojo Todo (HUFJD).

Grupo de investigación: Anatomía Patológica.

Fecha de inicio: 06/02/2020 | Fecha de firma: 31/12/2020.

Objeto: Proyecto Biomarker Point, en relación con la determinación PDL1 en cáncer de mama triple negativo metastásico.

Importe: No.

Código del proyecto: NA.

40. ADENDA I AL CONVENIO DE COLABORACIÓN INSTITUCIONAL ENTRE SANDOZ FARMACÉUTICA, S.A. Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMENEZ DÍAZ (FIIS-FJD)

IP: Gabriel Herrero-Beaumont Cuenca (HUFJD).
Grupo de investigación: Reumatología y Metabolismo Óseo.
Fecha de firma: 24/11/2020.

Objeto: prorrogar el Convenio hasta la entrega del informe final del programa hasta el 31 de diciembre de 2021 a fin de que pueda completarse el programa "Unidades de Excelencia en el manejo de Biosimilares".

Importe: No.

Código proyecto: 3579/009.

41. CONTRATO PARA EL APOYO A LA REALIZACIÓN DE UN ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA ENTRE STRYKER EUROPEAN OPERATIONS LIMITED AT ANNGROVE AND THE FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA – FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Emilio Calvo Crespo (HUFJD).

Grupo de investigación: Traumatología.

Fecha de inicio: 01/10/2020 | Fecha de fin: 31/12/2023.

Objeto: Estudio prospectivo observacional de una rama para validar un test isocinético que permita medir la recuperación funcional del hombro tras implantar el sistema InSpace™ en pacientes con rotura masiva del manguito rotador.

Importe: 15.000 euros.

Código de proyecto: EO184-19_FJD.

42. ADENDA AL CONVENIO DE COLABORACIÓN ESPECÍFICO FIRMADO CON FECHA 16 DE DICIEMBRE DE 2013 ENTRE LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA – FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Y LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS INTRAMURALES IIS-FJD-UAM.

IP: José Fernández Piqueras (UAM).

Grupo de investigación: Susceptibilidad Genética a Enfermedades Raras y Complejas.

Fecha de inicio: 24/03/2020 | Fecha de fin: 31/12/2020.

Objeto: Integración de estrategias genómicas en un mapa de alteraciones genéticas y epigenéticas que gobiernan el desarrollo de linfomas linfoblásticos T.

Importe: 30.000 euros.

Código proyecto: CONV/UAM02.

43. CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Carmen Ayuso García (HUFJD).

Grupo de investigación: Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas.

Fecha de inicio: 14/09/2020 | Fecha de fin: 13/09/2024.

Objeto: Fomentar la colaboración entre ambas entidades para promover y potenciar actividades de investigación, de docencia, de estudio, así como la divulgación y celebración de acontecimientos de interés científico, académico y cultural. Crear la "Cátedra UAM - FIIS-FJD de docencia e investigación en Medicina Genómica" en la Universidad Autónoma de Madrid.

Importe: No.

Código proyecto: 4019/014.

44. CONVENIO ESPECIFICO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID, LA FUNDACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ PARA LA CREACIÓN DE UNA CÁTEDRA DE MEDICINA GENÓMICA EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID.

IP: Carmen Ayuso García (HUFJD).

Grupo de investigación: Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas

Fecha de inicio: 14/09/2020 | Fecha de fin: 13/09/2024.

Objeto: Fomentar y dinamizar las actividades de la Cátedra UAM- FIIS-FJD de Medicina Genómica, que tiene como objetivos generales el fomento de la docencia, la investigación y la difusión de los conocimientos en genética y medicina.

Importe: 60.000 euros.

Código proyecto: 4019/014.

45. CONVENIO ENTRE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, EL CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS, O.A., M.P., Y LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIO DE LA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ, PARA LAS ACTIVIDADES DE LA CÁTEDRA DE INVESTIGACIÓN FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ DE MEDICINA REGENERATIVA Y BIOINGENIERÍA DE TEJIDOS.

IP: Marcela del Río Nechaevsky (CIEMAT).

Grupo de Investigación: Medicina Regenerativa y Bioingeniería de Tejidos.

Fecha de inicio: 01/01/2020 | Fecha de fin: 31/12/2020.

Objeto: regular las actividades en medicina regenerativa y bioingeniería de tejidos, dentro de un marco de colaboración estable entre la FIIS-FJD, la UC3M y el CIEMAT denominado "Cátedra de Investigación Fundación Jiménez Díaz de Medicina Regenerativa y Bioingeniería de Tejidos"

Importe: 87.000 euros.

Código de proyecto: CONV/UC3M-CIEMAT01.

46. CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA - FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Y LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE MURCIA PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "DESARROLLO DE MODELOS PDX Y ESTUDIO DE LAS ACTIVIDADES METABÓLICAS DE LA VITAMINA C EN TUMORES CON MUTACIÓN EN EL GEN KRAS".

IP: Óscar Aguilera Martínez (IIS-FJD).

Grupo de investigación: Oncología Médica.

Fecha de firma: 20/10/2020 | Fecha de fin: 19/04/2022. Duración 18 meses.

Objeto: realización del proyecto de investigación: Desarrollo de modelos PDX y estudio de las actividades metabólicas de la vitamina C en tumores con mutación en el gen KRAS.

Importe: 66.550 euros.

Código de proyecto: 28702/002.

47. AGREEMENT FOR SUPPORTED ON-INTERVENTIONAL STUDY BETWEEN VIIV HEALTHCARE UK AND THE FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ.

IP: Alfonso Cabello Úbeda

Grupo de investigación: Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical.

Fecha de inicio: 21 de septiembre de 2020 | Fecha de fin: hasta la finalización del estudio (aprox. 15/07/2022).

Objeto: Efficacy and Safety of Dolutegravir + lamivudine in antiretroviral treatment-naive adults with HIV-1 infection in a multicenter real-life cohort study" Protocol number [IFJ-DOL-2020-01].

Importe: 143.305 euros.

Código de proyecto: EO119-20_FJD y EO120-20_FJD.