

# REUNION ÁREA DE TECNOLOGIA E INVESTIGACION SANITARIA IIS-FJD

PRESENTACIÓN

Carmen Ayuso

V REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE TECNOLOGIA E INVESTIGACION SANITARIA DEL IIS-FJD  
14 de diciembre del 2023



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



Instituto  
de Salud  
Carlos III



FONDO EUROPEO DE  
DESARROLLO REGIONAL  
*Una manera de hacer Europa*  
FONDO SOCIAL EUROPEO  
*El FSE invierte en tu futuro*  
Unión Europea



Comunidad  
de Madrid

Bienvenida a asistentes externos a esta reunión

- Miembros del **Comité Científico Externo IIS FJD**
- Invitados del **Consejo Superior de Investigaciones Científicas**  
Isabel Varela Nieto. Vocal Asesora de la Presidencia

## FINES DEL IIS-FJD



- ✓ Estructura funcional de investigación biomédica multidisciplinar y traslacional.
- ✓ Orientada a investigación básica, clínica, epidemiológica y servicios de salud.

### A través de la asociación de:

- ✓ HU-FJD: Grupos de investigación clínicos y básicos
- ✓ UAM: Personal docente e investigador (actividad intramural y extramural: 3 grupos)
- ✓ HUIE, HURJC, HUGV
- ✓ Grupos asociados de otras OPIS (CIEMAT, URJC, UC3)



Dic 2010



Dic 2015



Feb 2021 y  
Feb 2022

<https://www.fjd.es/iis-fjd>



## Áreas científicas y Grupos

En el IIS-FJD desarrollan su actividad 29 grupos de investigación, que se organizan en 6 áreas científicas



### CÁNCER (N=5)

- Grupo de Anatomía Patológica
- Grupo de Oncología Médica
- Grupo de Hematología
- Grupo de Cirugía General, Torácica, Neurocirugía y otras (asociado)
- Grupo de Oncología Radioterápica (asociado)



### ÁREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS (N=6)

- Grupo de Alergia e Inmunología
- Grupo de Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical
- Grupo de Microbiología
- Grupo de Neumología
- Grupo de Reumatología y Metabolismo Óseo
- Grupo de Traumatología (asociado)



### ÁREA DE NEUROCIENCIAS (N=3)

- Grupo de Neurología
- Grupo de Psiquiatría y Salud Mental
- Grupo de Señalización Mitocondrial del Calcio



### ÁREA DE ENFERMEDADES RENALES, METABÓLICAS Y CARDIOVASCULARES (N=5)

- Grupo de Cardiología
- Grupo de Nefrología e Hipertensión, Patología Vascular y Diabetes
- Grupo de Patología de Lípidos
- Grupo de Cirugía Cardíaca y Vascular (asociado)
- Grupo de Urología (asociado)



### ÁREA DE GENÉTICA Y GENÓMICA (N=2)

- Grupo de Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas
- Grupo de Susceptibilidad Genética a Enfermedades Raras y Complejas



### ÁREA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN SANITARIA (N=8)

- Grupo de Innovación en Oftalmología
- Grupo de Investigación en Nuevas Terapias
- Grupo de Desarrollo e Innovación en Ingeniería Médica (UAM)
- Grupo de Innovación Médica y Quirúrgica (asociado)
- Grupo de Enfermería (UAM) circulación extracorpórea y perfusión (asociado)
- Grupo de Medicina Preventiva-Salud Pública y Atención Primaria (asociado)**
- Grupo de Terapias Avanzadas (CIEMAT) (asociado)
- Grupo de Medicina Regenerativa y Bioingeniería de Tejidos (CIEMAT-UC3M) (asociado)

### ESTRUCTURA CIENTÍFICA DEL IIS-FJD: Áreas científicas y Grupos

En el IIS-FJD desarrollan su actividad 29 grupos de investigación, que se organizan en 6 áreas científicas



#### CÁNCER

- Grupo de Anatomía Patológica
- Grupo de Oncología Médica
- Grupo de Hematología
- Grupo de Cirugía General, Torácica, Neurocirugía y otras (asociado)
- Grupo de Oncología Radioterápica (asociado)



#### ÁREA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, INFLAMATORIAS Y CRÓNICAS

- Grupo de Alergia e Inmunología
- Grupo de Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical
- Grupo de Microbiología
- Grupo de Neumología
- Grupo de Reumatología y Metabolismo Óseo
- Grupo de Traumatología (asociado)



#### ÁREA DE NEUROCIENCIAS

- Grupo de Neurología
- Grupo de Psiquiatría y Salud Mental
- Grupo de Señalización Mitocondrial del Calcio



#### ÁREA DE ENFERMEDADES RENALES, METABÓLICAS Y CARDIOVASCULARES

- Grupo de Cardiología
- Grupo de Nefrología e Hipertensión, Patología Vasculard y Diabetes
- Grupo de Patología de Lípidos
- Grupo de Cirugía Cardíaca y Vasculard (asociado)
- Grupo de Urología (asociado)



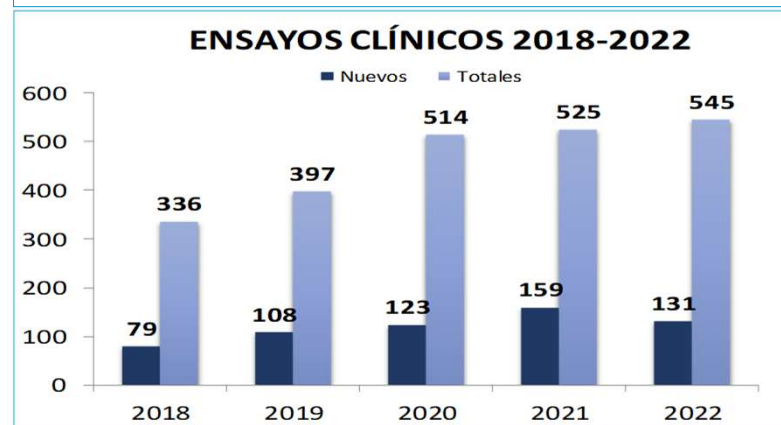
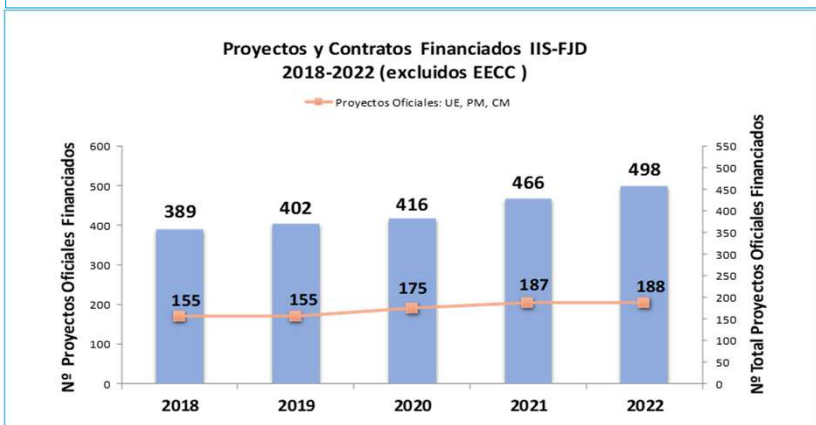
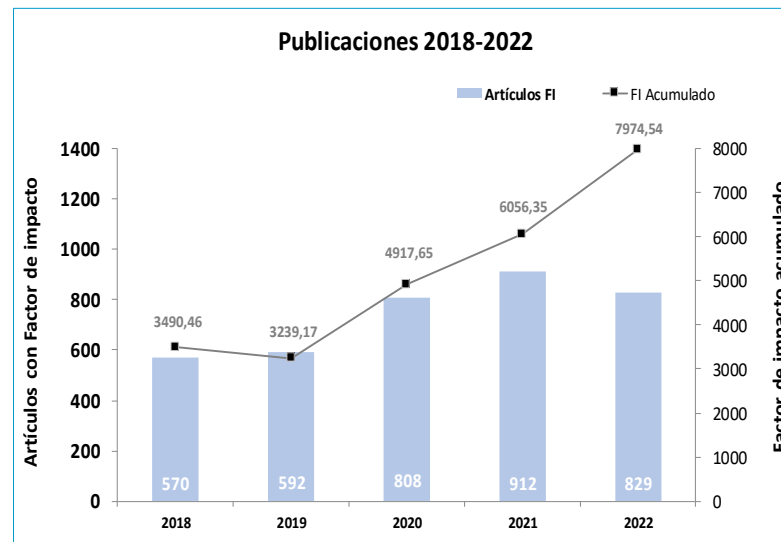
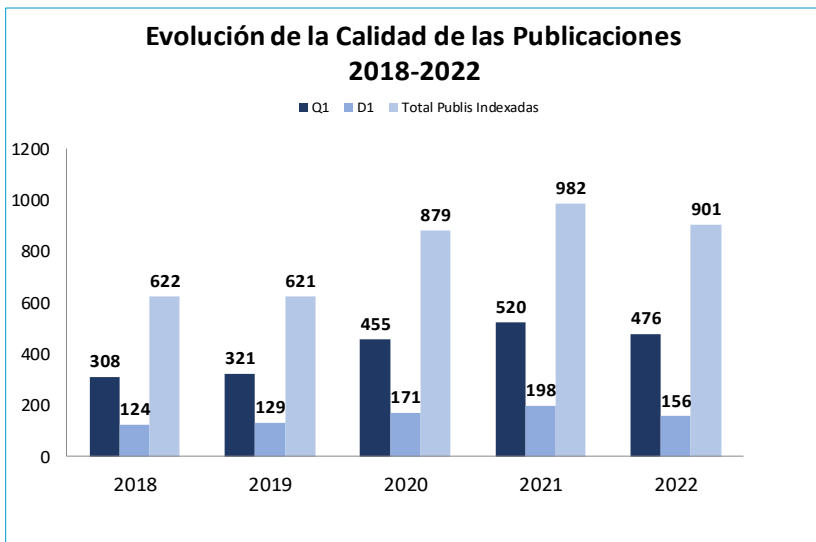
#### ÁREA DE GENÓMICA Y EPIDEMIOLOGÍA

- Grupo de Genética y Genómica de Enfermedades Raras y Complejas
- Grupo de Susceptibilidad Genética a Enfermedades Raras y Complejas
- Grupo de Medicina Preventiva-Salud Pública y Atención Primaria (asociado)



#### ÁREA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN SANITARIA

- Grupo de Innovación en Oftalmología
- Grupo de Investigación en Nuevas Terapias
- Grupo de Desarrollo e Innovación en Ingeniería Médica (UAM)
- Grupo de Innovación Médica y Quirúrgica (asociado)
- Grupo de Enfermería (UAM) circulación extracorpórea y perfusión (asociado)
- Grupo de Terapias Avanzadas (CIEMAT) (asociado)
- Grupo de Medicina Regenerativa y Bioingeniería de Tejidos (CIEMAT-UC3M) (asociado)







## 6 Objetivos Estratégicos

<ul style="list-style-type: none"><li>Mejorar la <u>calidad de la actividad científica</u> y su impacto, generando conocimiento reconocido internacionalmente</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fomentar la cultura <u>innovadora</u> orientada al desarrollo de productos, procesos y prácticas útiles y <u>la transferencia</u> de los resultados de la I+D+i a la práctica clínica, al tejido productivo y a la sociedad</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fomentar <u>las alianzas</u> con agentes clave impulsando el posicionamiento <u>internacional</u> de la investigación e innovación desarrollada</li></ul>
<b>O1: ACTIVIDAD CIENTÍFICA</b> 	<b>O2: TRASLACIÓN E INNOVACIÓN</b> 	<b>O3: ALIANZAS E INTERNACIONALIZACIÓN</b> 
<ul style="list-style-type: none"><li>Avanzar en el modelo de <u>sostenibilidad económica</u> del IIS-FJD, fomentando la capacidad de captación de recursos para la I+i, a nivel internacional</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mejorar el modelo de gestión <u>transparente y de calidad</u> orientado a satisfacer las necesidades y expectativas de sus RRHHs, aliados, agentes financiadores y a <u>los retos sociales</u></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Crear cultura de I+D+i a través de actividades de formación y difusión a la c. científica y a la <u>sociedad</u>, como partícipes y receptores de los resultados de la investigación</li></ul>
<b>O4: SOSTENIBILIDAD</b> 	<b>O5: TRANSPARENCIA Y CALIDAD</b> 	<b>O6: CONOCIMIENTO</b> 



# SharePoint



<https://idcsalud.sharepoint.com/sites/InstitutodelInvestigacinSanitaria>

SharePoint | Buscar en este sitio

**iis FJD** Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz

Grupo público

- Inicio
- Calendario
- Convocatorias
- Trámites destacados
- Espacio Multimedia
- Foro IIS-FJD
- Área de gestión
- Papelera de reciclaje

+ Nuevo elemento | Detalles de la página | Análisis

**Solicitud de servicios de apoyo a la investigación**

Realiza aquí tu solicitud

Convocatorias

Convocatoria	Entidad financi...	Fecha limite int...	Fin convocat...
Proyectos de Col...	Instituto de Salud Carlos III	14/11/2023	
Ayudas para la re...	Fundación San Rafael	31/10/2023	
XXIX edición del ...	Fundación San Rafael	30/09/2023	
III edición Premio...	Fundación de	24/05/2023	31/05/2023

Publicado el 15/3/2023 | Editar

Sala de Reuniones de Investigación (4ª planta - Ascensores 10 y 11)

Consultar disponibilidad

Próximos eventos

Curso on line sobre el papel de los eosinófilos en las enfermedades

MAY. 20-19

vie., 20 may., 9:30

Novedades

**iis** Instituto de Salud Carlos III **Acción Estratégica en Salud 2023**

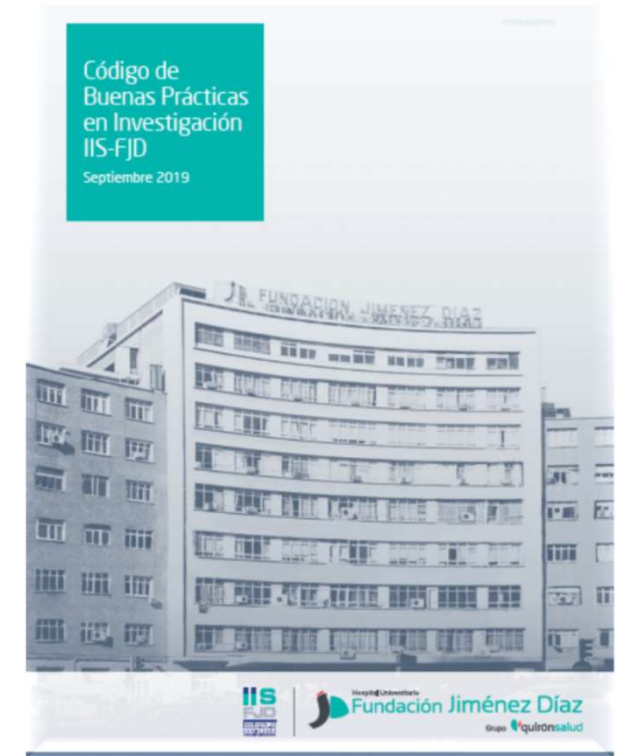
Madrid, 14 de diciembre del 2023  
Reunión Área Tecnología e Investigación Sanitaria

## RECOMENDABLE UTILIZAR LA HERRAMIENTA ANTI-PLAGIO EN :

- Los manuscritos que se vayan a someter a revistas nacionales e internacionales
- Las tesis que se presenten desde el IIS-FJD
- Trabajos fin de master y fin de grado realizados en el IIS-FJD



## Buenas Prácticas Científicas



# FILIACIÓN

## Autoría de trabajos científicos



**Todos los investigadores del IIS-FJD** (ya se trate de personal con vinculación laboral al Instituto o personal adscrito al mismo, proveniente de las distintas instituciones que lo conforman) deberán reflejar en las publicaciones y comunicaciones de los trabajos realizados en el marco del Instituto, su filiación al IIS-FJD conforme al siguiente esquema:

Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD, UAM), Madrid 28040, España.

Health Research Institute-Fundación Jiménez Díaz University Hospital, Universidad Autónoma de Madrid (IIS-FJD, UAM), 28040 Madrid, Spain.

En el caso de aquellos investigadores adscritos al Instituto, deberán **incluir además** la referencia a su institución de origen:

Hospital  
Universitario  
Fundación  
Jiménez Díaz

Hospital  
Universitario Rey  
Juan Carlos

Hospital  
Universitario  
Infanta Elena

Hospital  
Universitario  
General de  
Villalba

Centro de  
Investigación  
Energética,  
Medioambientales  
y Tecnológicas  
(CIEMAT)

Universidad  
Autónoma de  
Madrid

Universidad Rey  
Juan Carlos

Gracias por su atención