

REUNION ÁREA DE NEUROCIENCIAS IIS-FJD

PRESENTACIÓN

Carmen Ayuso

V REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE NEUROCIENCIAS DEL IIS-FJD
14 de noviembre del 2023



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Instituto
de Salud
Carlos III



Unión Europea

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



Comunidad
de Madrid

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)



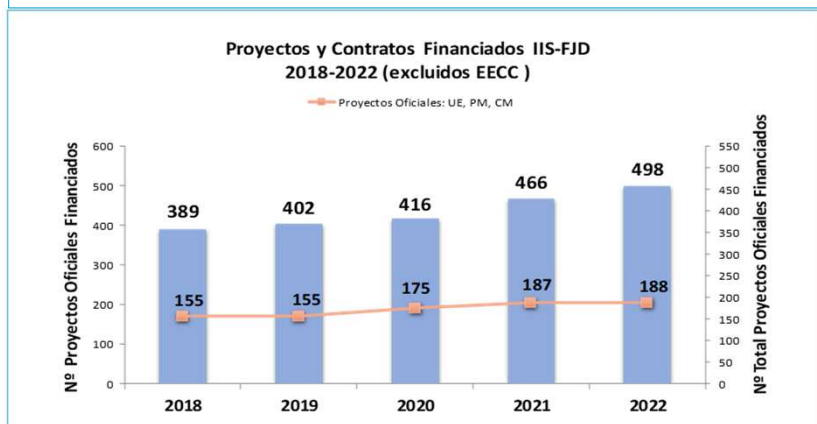
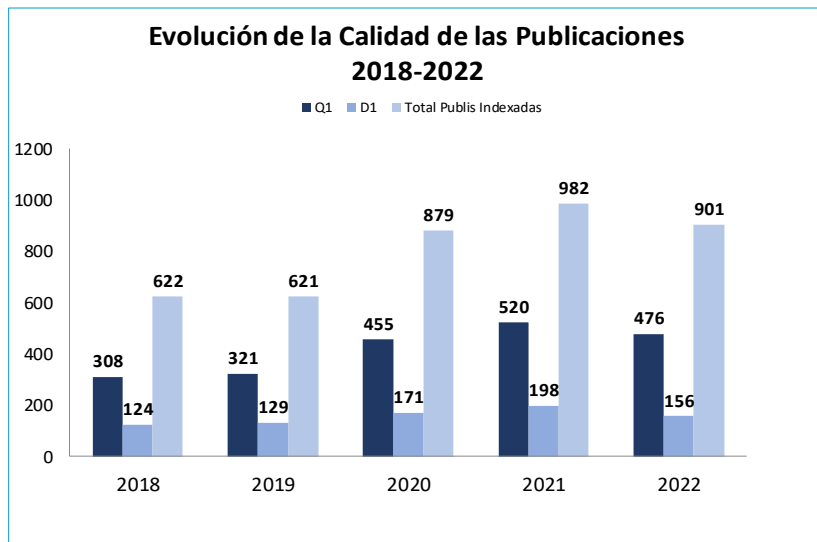
ÁREA DE GENÉTICA Y GENÓMICA (N=2)

- 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)



6 Objetivos Estratégicos

<ul style="list-style-type: none"> Mejorar la <u>calidad de la actividad científica</u> y su impacto, generando conocimiento reconocido internacionalmente <p>O1: ACTIVIDAD CIENTÍFICA</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 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 <p>O2: TRASLACIÓN E INNOVACIÓN</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Fomentar <u>las alianzas</u> con agentes clave impulsando el posicionamiento <u>internacional</u> de la investigación e innovación desarrollada <p>O3: ALIANZAS E INTERNACIONALIZACIÓN</p> 
<ul style="list-style-type: none"> 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 <p>O4: SOSTENIBILIDAD</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 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> <p>O5: TRANSPARENCIA Y CALIDAD</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 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 <p>O6: CONOCIMIENTO</p> 

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

Agregar evento

MAY. 20-19 | Curso on line sobre el papel de los eosinófilos en las enfermedades | vie., 20 may., 9:30

Novedades

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

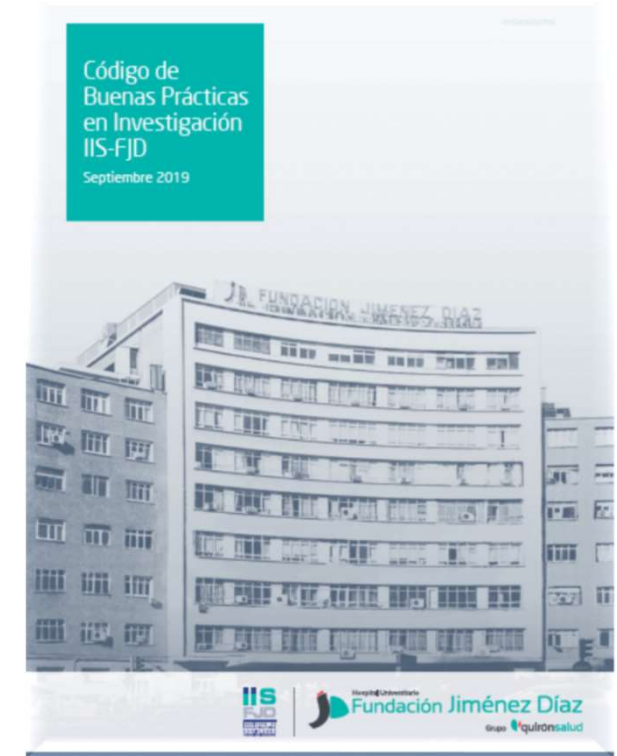
Madrid, 14 de noviembre del 2023
Reunión Área Neurociencias

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