



# UNIDAD DE INNOVACIÓN

Fundación Instituto de Investigación Sanitaria  
Fundación Jiménez Díaz (FIIS-FJD)

VI REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE CÁNCER DEL IIS-FJD  
19 de junio del 2024





## OBJETIVO: FOMENTAR LA CULTURA INNOVADORA EN IIS-FJD



Apoyar el **desarrollo de proyectos de innovación sanitaria**.



Identificar **ideas e invenciones** susceptibles de convertirse en **productos o servicios**.



Promover **acuerdos de colaboración en proyectos de I+D+i** con agentes del entorno científico-tecnológico: universidades, empresas, centros tecnológicos, etc., del ámbito nacional e internacional.



Facilitar la **transferencia de los resultados de investigación** a la sociedad y a la industria buscando obtener una **mejora continua de la calidad asistencial del paciente y rendimiento comercial**

# CARTERA DE SERVICIOS ÁREA DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA



## Asesoría

En materia de **protección industrial e intelectual** de resultados de investigación

En la **relación** con Empresas



## Información

Convocatorias de **financiación** de proyectos en el ámbito de la innovación



## Apoyo

**Búsqueda** de *partners* para el desarrollo de proyectos y su transferencia al sector empresarial

Gestión de **acuerdos de confidencialidad**, **acuerdos de transferencia de material**, **acuerdos de licencia**, etc. con otras entidades

Gestión de **proyectos de innovación** tanto nivel nacional como internacional

**Relación** con Empresas

**Búsqueda** de Inversores



## Formación

Gestión de la innovación

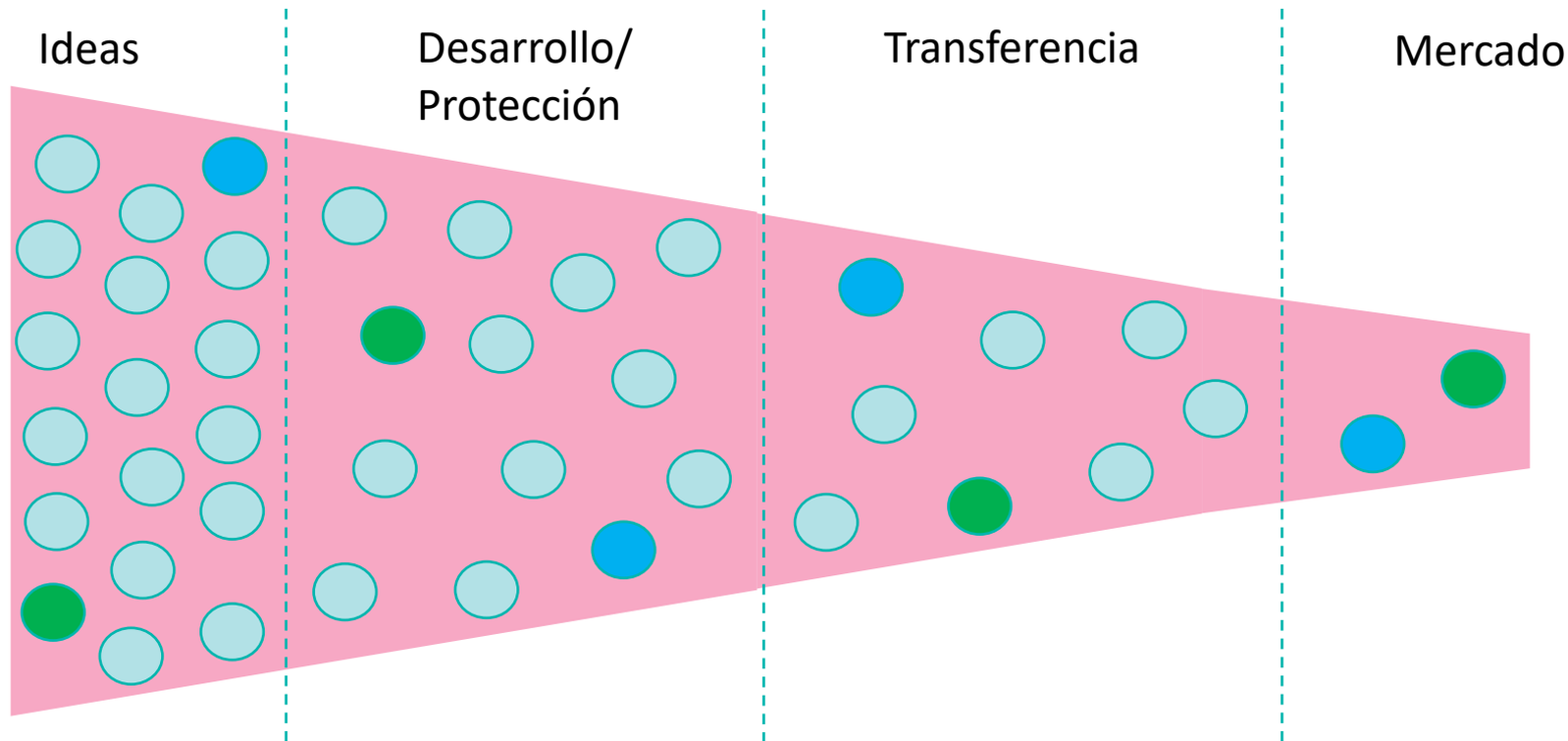
VI REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE CÁNCER DEL IIS-FJD  
19 de junio del 2024

**UAM** Universidad Autónoma de Madrid

Hospital Universitario  
**Fundación Jiménez Díaz**  
Grupo **Quirónsalud**

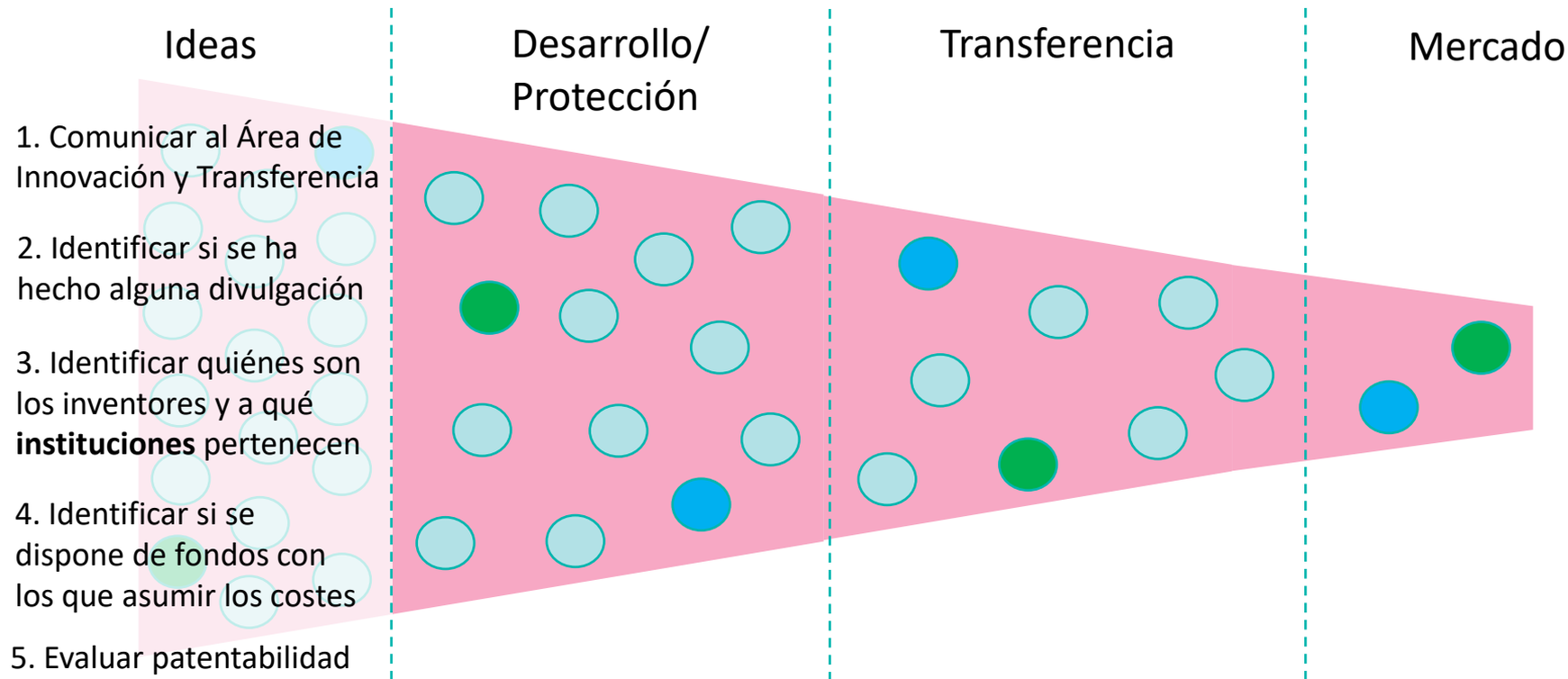
**IIS FJD**  
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA  
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

# EL EMBUDO DE LA INNOVACIÓN



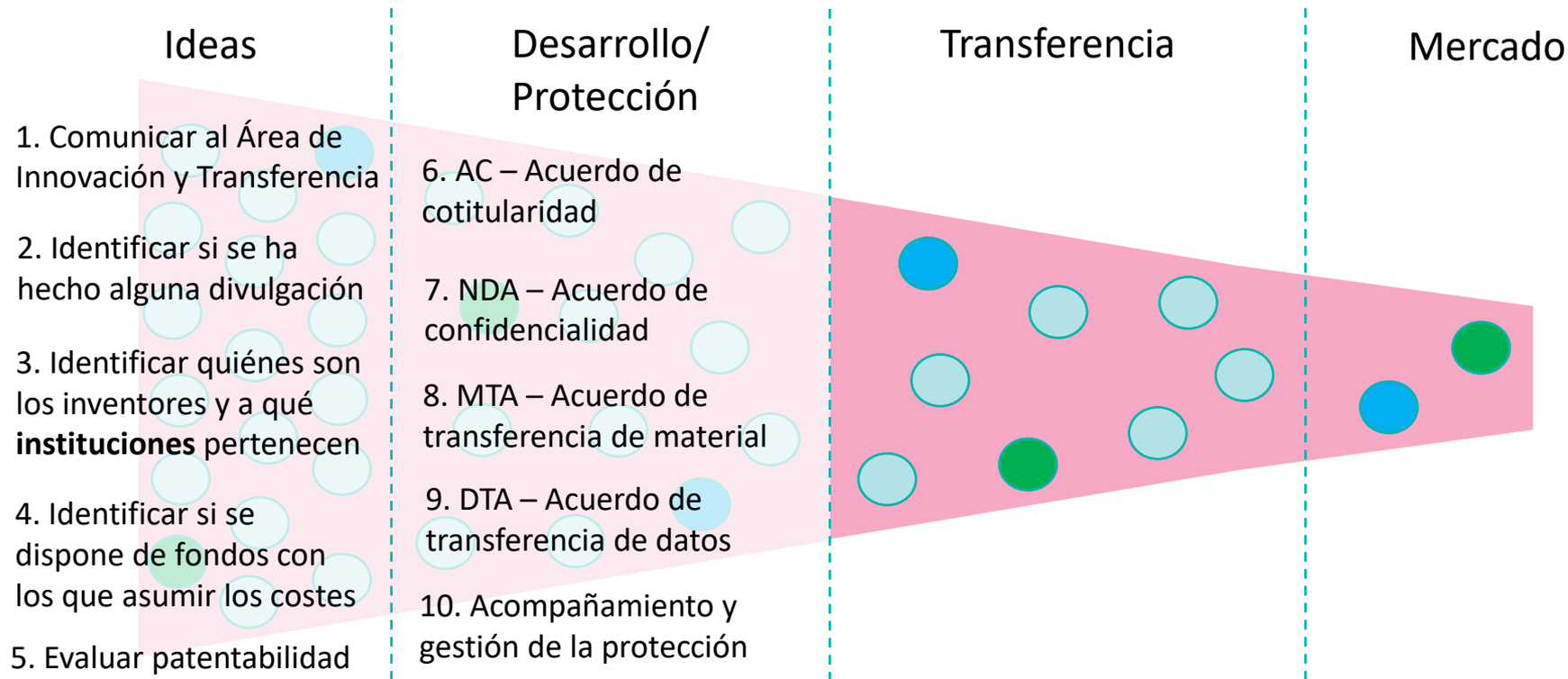
VI REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE CÁNCER DEL IIS-FJD  
19 de junio del 2024

# EL EMBUDO DE LA INNOVACIÓN



VI REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE CÁNCER DEL IIS-FJD  
19 de junio del 2024

# EL EMBUDO DE LA INNOVACIÓN



# EL EMBUDO DE LA INNOVACIÓN

## Ideas

1. Comunicar al Área de Innovación y Transferencia
2. Identificar si se ha hecho alguna divulgación
3. Identificar quiénes son los inventores y a qué **instituciones** pertenecen
4. Identificar si se dispone de fondos con los que asumir los costes
5. Evaluar patentabilidad

## Desarrollo/ Protección

6. AC – Acuerdo de cotitularidad
7. NDA – Acuerdo de confidencialidad
8. MTA – Acuerdo de transferencia de material
9. DTA – Acuerdo de transferencia de datos
10. Acompañamiento y gestión de la protección

## Transferencia

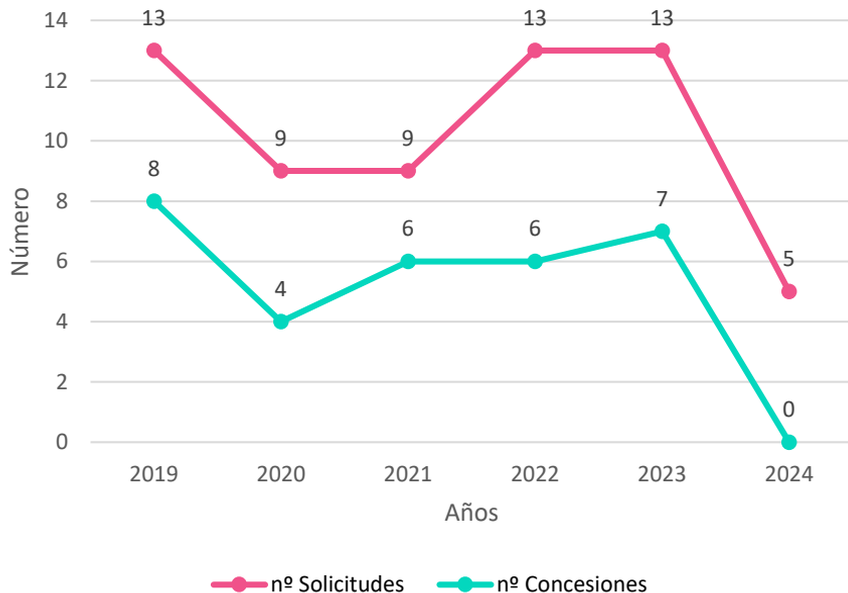
12. Acuerdo de licencia
13. Apoyo en la búsqueda de mentores para creación de *start-ups*

## Mercado

VI REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE CÁNCER DEL IIS-FJD  
19 de junio del 2024

# ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN 2023 - 2024

## Evolución patentes solicitadas vs concedidas



## PATENTES (2019-2024)

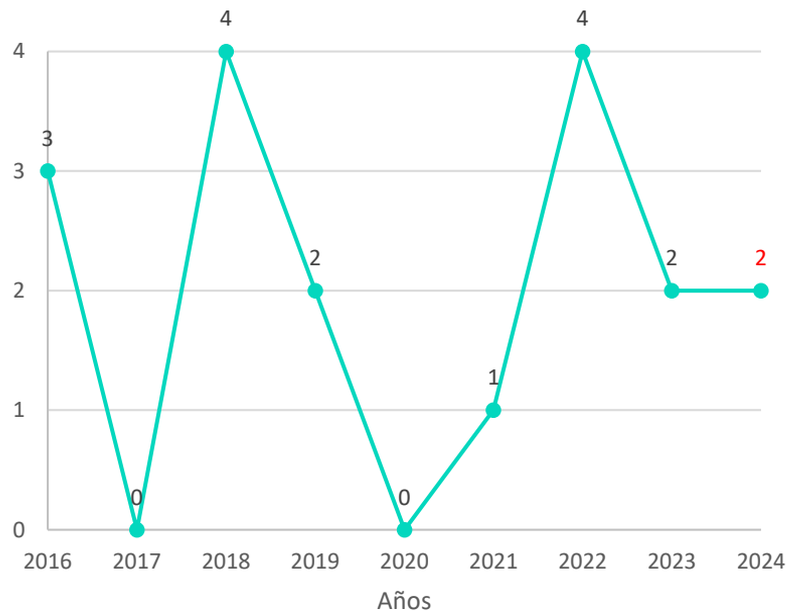
- Se han gestionado 39 solicitudes de patente (sin contar PCT)
- 31 Patentes concedidas

## PROYECTOS COOPERACIÓN PÚBLICO-PRIVADA FINANCIADOS 2023

- 4 Proyectos europeos público competitivo H2020 y Horizonte Europa
- 1 Proyecto DTS
- 3 Proyecto FIS
- 2 Proyectos HealthStart Plus: Big Data e Inteligencia Artificial
- 5 Contratos de licencia

# ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN 2023 - 2024

## Registros de Propiedad Intelectual



### REGISTROS DE PROPIEDAD INTELECTUAL (2016-2024)

Se han realizado 18 registros de propiedad intelectual

—● nº de registros de propiedad intelectual

## NUESTROS CASOS DE ÉXITO: OFERTA TECNOLÓGICA



Desarrollo de prototipos dispositivos médicos



Nuevos procedimientos quirúrgicos



Nuevas moléculas para tratamiento de enfermedades complejas



Nuevos sistemas para la monitorización de pacientes



Nuevos sistemas para terapias avanzadas

VI REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE CÁNCER DEL IIS-FJD  
19 de junio del 2024

**UAM** Universidad Autónoma  
de Madrid

Hospital Universitario  
**Fundación Jiménez Díaz**  
Grupo **Quironsalud**

**IIS  
FJD**  
INSTITUTO DE  
INVESTIGACIÓN  
SANTARIA  
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

# OFERTA TECNOLÓGICA ACTIVA EN EL ÁREA DE CÁNCER

| REGISTROS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL |                   |   |   |                          |
|-----------------------------------|-------------------|---|---|--------------------------|
| Nº                                | Nº de patente     | Título  | Inventores  | Centro                   |
| 1                                 | PCT/EP2023/067026 | ANTI-REFLUX OSTOMY DEVICE   | JESUS GARCIA FONCILLAS  | HUFJD; HURJC; HUIE; HUGV |
| 2                                 | EP23383097        | CAR T-CELLS AGAINST CD79B FOR THE TREATMENT OF NON-HODGKIN LYMPHOMA   | ARACELI BEATRIZ MARTÍN ANTONIO, PILAR LLAMAS SILLERO, JUANA SERRANO LÓPEZ, LAURA SOLÁN BLANCO           | HUFJD                    |
| 3                                 | EP23383263.3      | GLOMUS - SYSTEM AND COMPUTER IMPLEMENTED METHOD FOR IMPROVING A PSYCHOLOGICAL AND/OR PHYSICAL STATE IN A SUBJECT BY PROVIDING MUSIC THERAPY   | ALBERTO LÁZARO GARCÍA, DANIEL LAINEZ GONZÁLEZ, JUAN MANUEL ALONSO DOMÍNGUEZ, MARÍA PILAR LLAMAS SILLERO | HUFJD                    |
| 4                                 | EP24382407.5      | BIOMARKERS FOR PREDICTING THE RESPONSE OF A PATIENT SUFFERING FROM SOFT TISSUE SARCOMA TO TREATMENT WITH A COMBINED THERAPY COMPRISING A PD-1/PD-L1 INHIBITOR AND A TYROSINE KINASE INHIBITOR | JAVIER MARTÍN BROTO, DAVID DA SILVA MOURA   | HUGV                     |

VI REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE CÁNCER DEL IIS-FJD  
19 de junio del 2024

**UAM** Universidad Autónoma de Madrid

Hospital Universitario  
**Fundación Jiménez Díaz**  
Grupo Quironsalud

**IIS FJD**  
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

# OFERTA TECNOLÓGICA ACTIVA EN EL ÁREA DE CÁNCER

## REGISTROS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

| Nº | Nº de registro   | Título  | Autores                            | Centro |
|----|--|---|------------------------------------|--------|
| 1  | 4bff0fb3f4029f23afe044d3f186e74daabcebf4e6e7e1307aa6dec17f19570  | HOPE: Unidad de practica integrada en hospital de día, como nuevo modelo de atención y Asistente Virtual (modelo y contenido) | Cistina Caramés                    | HUFJD  |
| 2  | 5959589b0132ab31e4758226507820318ce5a28203bdfd9d30f04ec9588e49cc | GLOMUS: sistema y método para la aplicación de musicoterapia en pacientes   | Daniel Láinez, Juan Manuel Alonso, | HUFJD  |

VI REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE CÁNCER DEL IIS-FJD  
19 de junio del 2024

¿TIENES UNA NUEVA IDEA? ¿ESTÁS INVESTIGANDO O TRABAJANDO EN ALGO QUE CREES QUE ES INNOVADOR O QUE TIENE POTENCIAL PARA CONVERTIRSE EN UN PRODUCTO O SERVICIO QUE IMPACTE POSITIVAMENTE AL PACIENTE?

### CONTACTA CON NOSOTROS



915504897 ext. 2958



innovacion.invest@quironsalud.es  
isabel.orbis@quironsalud.es

O ENVÍANOS EL FORMULARIO DE RESUMEN DE IDEA INNOVADORA

[www.fjd.es/iis\\_fjd](http://www.fjd.es/iis_fjd)

VI REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE CÁNCER DEL IIS-FJD  
19 de junio del 2024

**UAM** Universidad Autónoma  
de Madrid

Hospital Universitario  
**Fundación Jiménez Díaz**  
Grupo **quiron**salud

**iis**  
**FJD**  
INSTITUTO DE  
INVESTIGACIÓN  
S A N I T A R I A  
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ



Muchas gracias

VI REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE CÁNCER DEL IIS-FJD  
19 de junio del 2024