



UNIDAD DE INNOVACIÓN

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

VI REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE NEUROCIENCIA DEL IIS-FJD
19 de noviembre 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

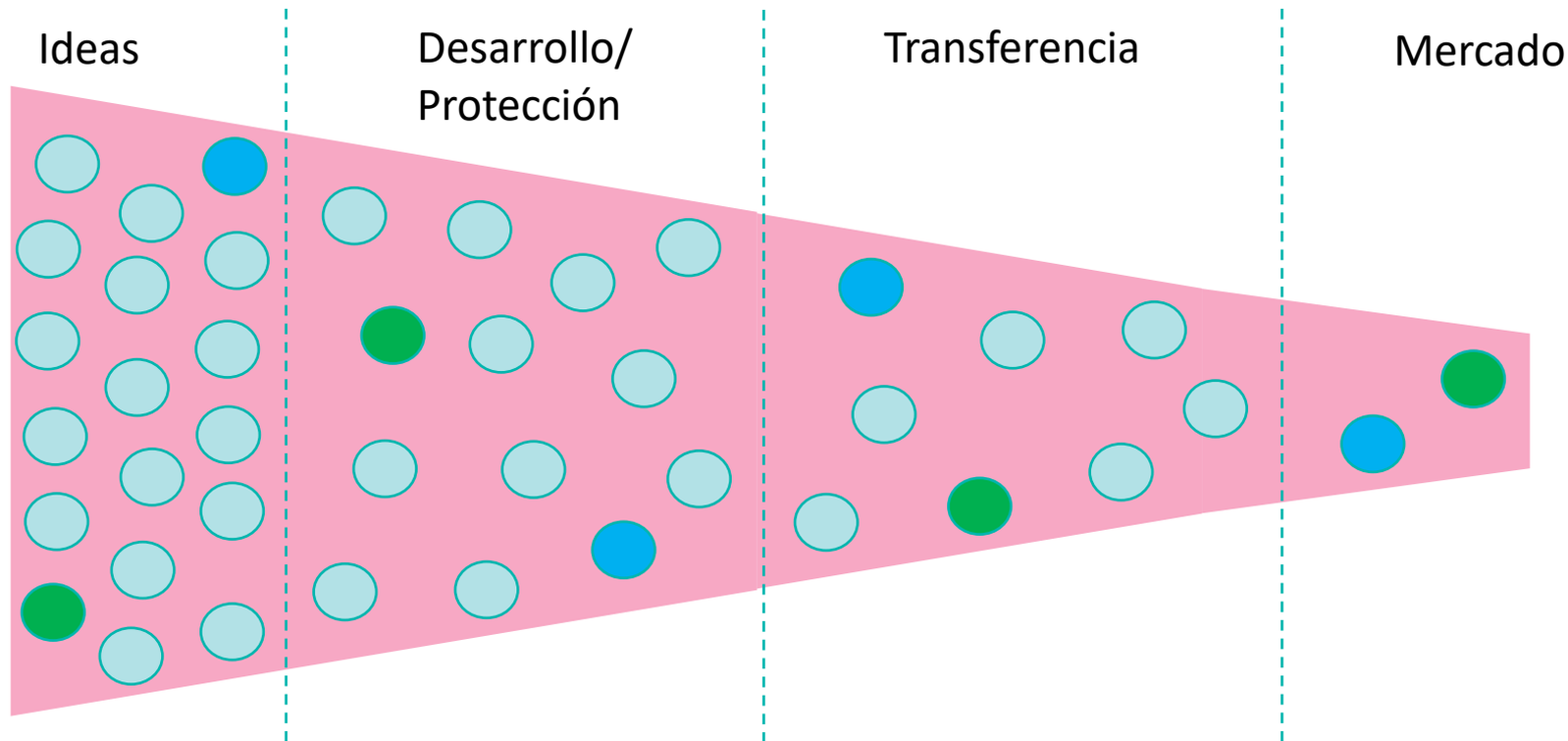
Búsqueda de **Inversores**



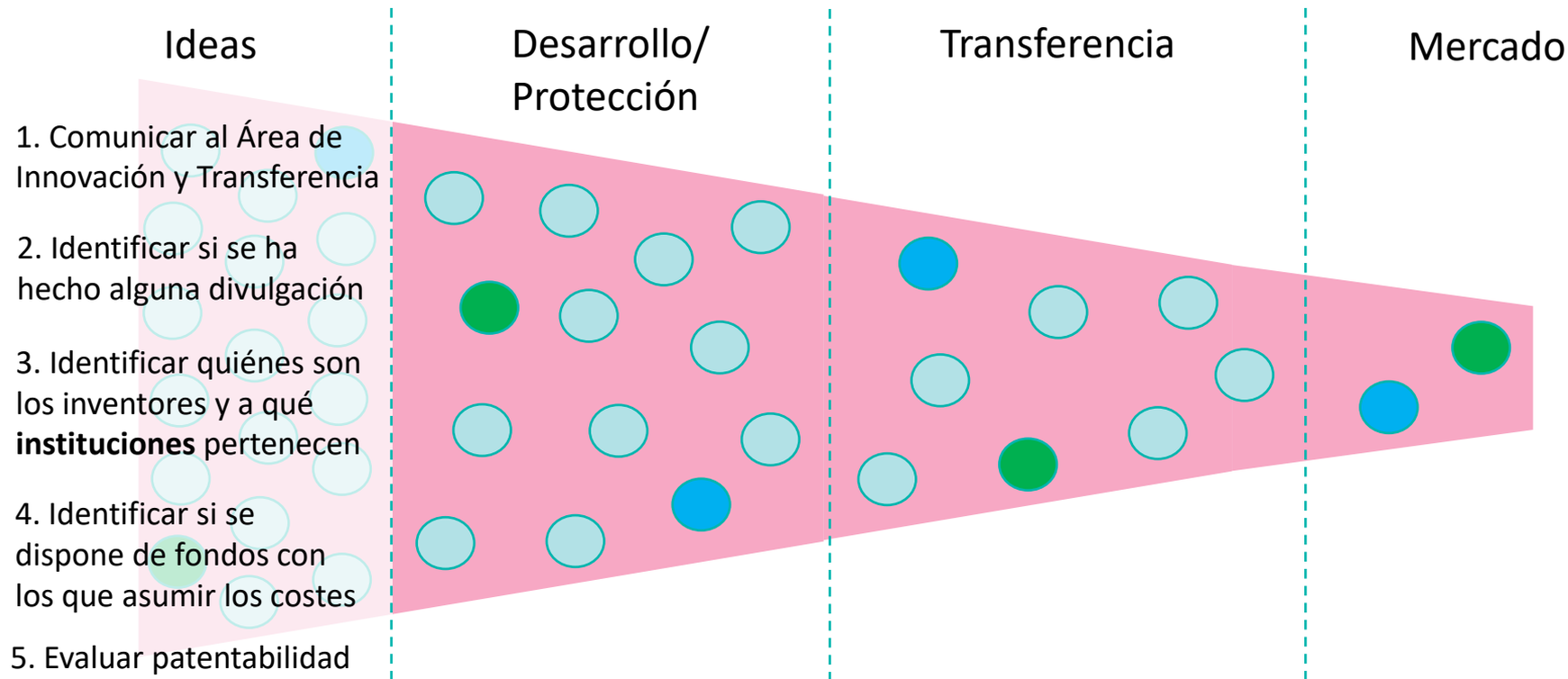
Formación

Gestión de la innovación

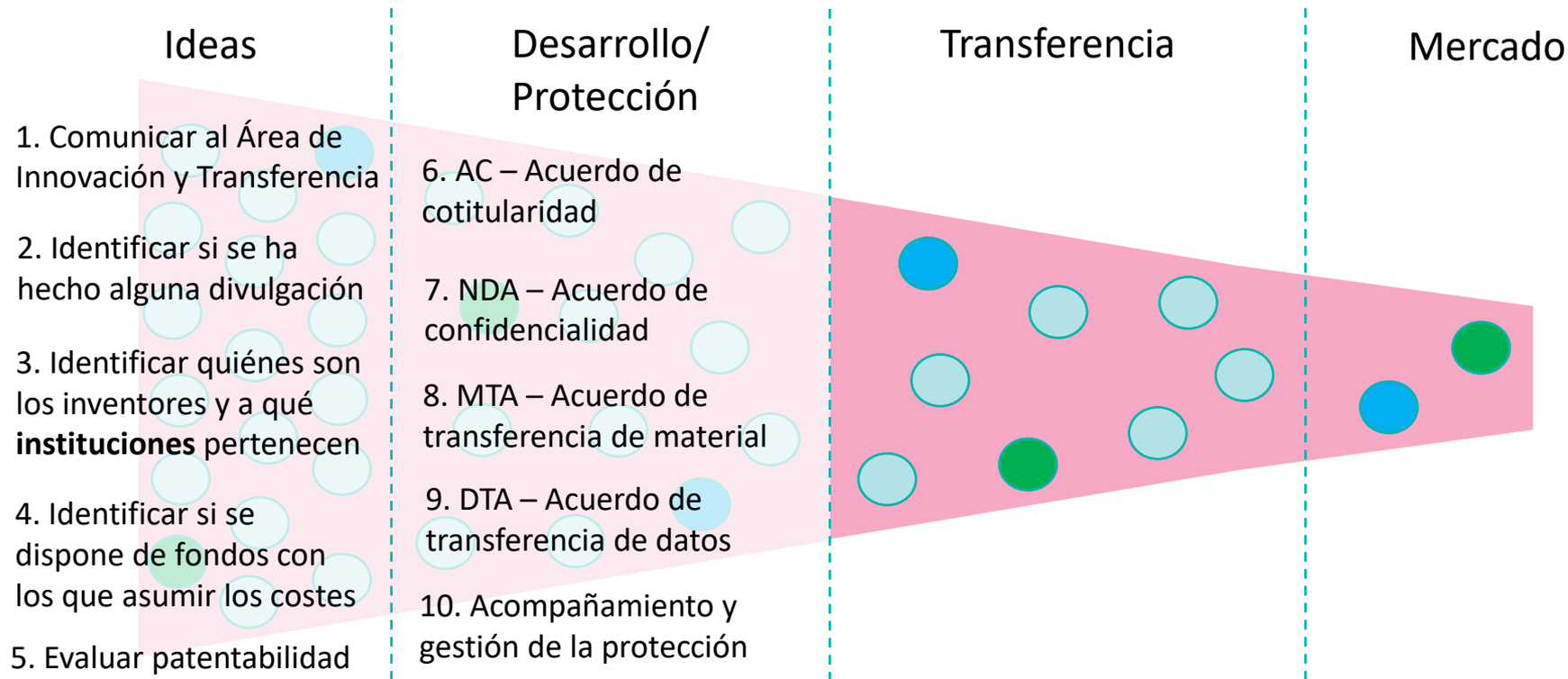
EL EMBUDO DE LA INNOVACIÓN



EL EMBUDO DE LA INNOVACIÓN



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

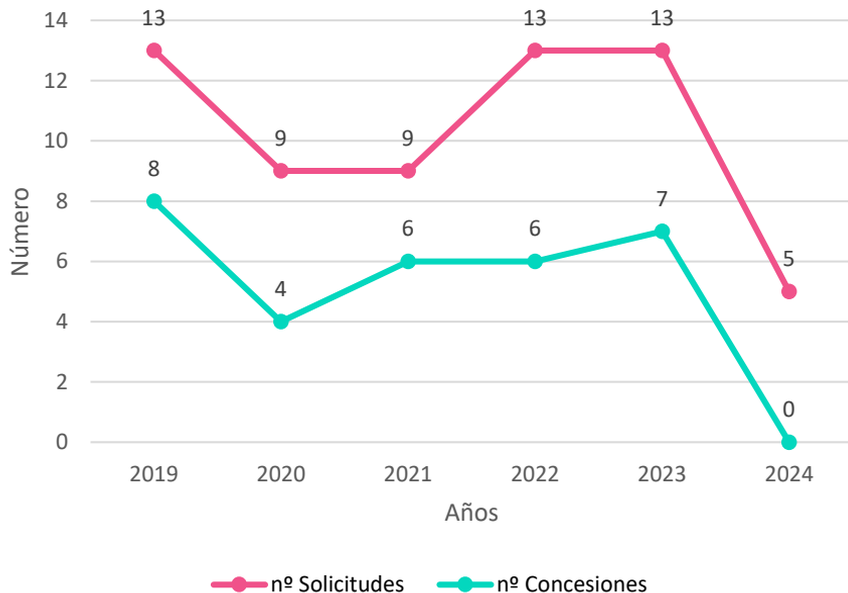
Transferencia

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

Mercado

ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN 2023 - 2024

Evolución patentes solicitadas vs concedidas



PATENTES (2019-2024)

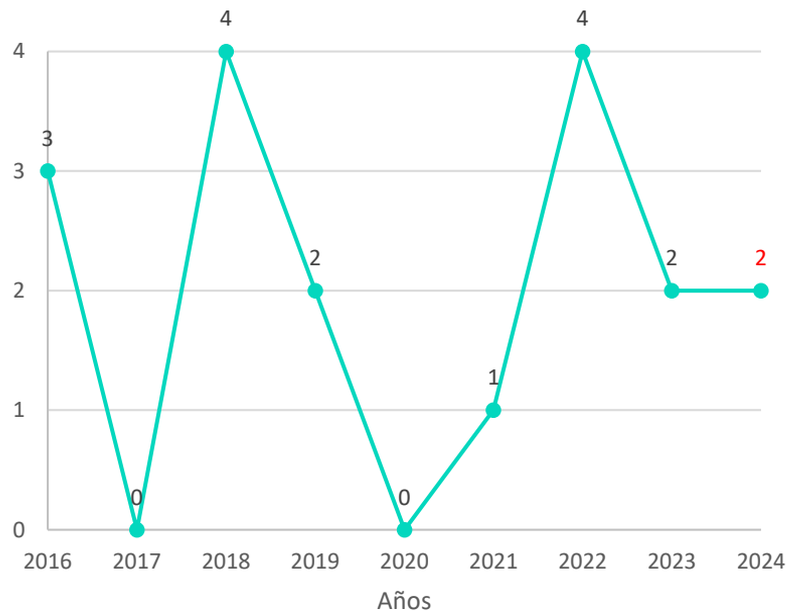
- Se han gestionado 39 solicitudes de patente (sin contar PCT)
- 31 Patentes concedidas

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 NEUROCIENCIA DEL IIS-FJD
19 de noviembre del 2024

UAM Universidad Autónoma
de Madrid

Hospital Universitario
Fundación Jiménez Díaz
Grupo **Quironsalud**

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

OFERTA TECNOLÓGICA ACTIVA EN EL ÁREA DE NEUROCIENCIA

REGISTROS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Nº	Nº de patente	Título	Inventores	Centro
1	EP23382162.8 PCT/EP2024/054692	LAFORA - NUCLEIC ACID VECTOR COMPRISING A CODING SEQUENCE OF THE EPM2A GENE	JOSE MARÍA SERRATOSA FERNANDEZ, MARINA SANCHEZ GARCIA, LUIS ZAFRA PUERTA	HUFJD

REGISTROS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Nº	Nº de registro	Título	Autores	Centro
1	61964799470398c2822645e6282f0638a16 5e8c4c8e39c954d79da16067a0073	REMcare App diario de sueño	Claudia Seryes Velasco; Javier Alfonso Villoldo Fernández; María Iglesias Tejedor; Cristina Soguero Ruíz	HURJC

VI REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE NEUROCIENCIA DEL IIS-FJD
19 de noviembre del 2024

 Universidad Autónoma
de Madrid

 Hospital Universitario
Fundación Jiménez Díaz
Grupo Quironsalud

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

¿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

VI REUNIÓN ANUAL DEL ÁREA DE NEUROCIENCIA DEL IIS-FJD
19 de noviembre 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 NEUROCIENCIA DEL IIS-FJD
19 de noviembre del 2024