



PRENSA

# Nota de prensa

## El CDTI Innovación concede 127 millones de euros en subvenciones a las empresas españolas aprobadas por el IPCEI Salud Med4Cure de la Unión Europea

- La resolución destina 126,98 millones de euros a los proyectos de Sylentis, como participante directo, y de los cinco participantes asociados: Laboratorios Farmacéuticos Rovi, Laboratorios Reig Jofre, Medicem, Minoryx Therapeutics y Oryzon Genomics, S.A.
- El IPCEI Salud Med4Cure generará más de 6.000 empleos en la Unión Europea durante su desarrollo hasta 2036.

**Madrid, 10 de julio de 2025.** El CDTI Innovación, Entidad Pública Empresarial (E.P.E.) adscrita al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, ha publicado la resolución definitiva para la financiación de las empresas españolas participantes en el Important Project of Common European Interest (IPCEI) Med4Cure, habiendo aprobado la concesión de subvenciones por un importe total de 126,9 millones de euros. Esta actuación se enmarca en la apuesta de España por fortalecer la resiliencia del sector salud, impulsar la innovación sostenible y situar a las compañías nacionales en la vanguardia europea de investigación y producción farmacéutica.

El IPCEI Med4Cure, primera iniciativa de este tipo en el ámbito sanitario, recibió el aval de la Comisión Europea en mayo de 2024, con el objetivo de abordar retos estratégicos: desde el desarrollo de terapias avanzadas para enfermedades raras y resistencia antimicrobiana hasta la adopción de procesos de producción más sostenibles y eficientes.

España se sumó a cinco Estados miembros —Bélgica, Eslovaquia, Francia, Hungría, Italia—, notificando la participación de 13 empresas en 14 proyectos, de las cuales una actúa como participante directo (Sylentis) y cinco como asociadas: Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A., Laboratorios Reig Jofre, S.A., Medicem, S.A., Minoryx Therapeutics, S.L. y Oryzon Genomics, S.A.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

| AYUDAS CONCEDIDAS                     |                 |                |
|---------------------------------------|-----------------|----------------|
|                                       | Presupuesto (€) | Subvención (€) |
| SYLENTIS SA                           | 21.107.943,00   | 21.107.943,00  |
| LABORATORIO REIG JOFRE SA             | 25.602.114,00   | 13.172.313,89  |
| LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A. | 80.521.957,00   | 36.341.035,65  |
| MEDICHEM, S.A.                        | 35.925.343,00   | 16.213.766,03  |
| MINORYX THERAPEUTICS SL               | 40.800.720,00   | 26.876.530,85  |
| ORYZON GENOMICS, S.A.                 | 20.678.376,00   | 13.263.794,06  |
| TOTAL                                 | 224.636.453,00  | 126.975.383,48 |

### Un impulso a la I+D+i y al despliegue industrial

La línea de ayudas directas publicada hoy financia las actividades de I+D para los seis participantes y además el primer despliegue industrial para el participante directo (Sylentis). En concreto:

- **SYLENTIS, S.A.:** 21.107.943 euros para la rehabilitación y certificación GMP de su planta de oligonucleótidos en Getafe, incorporando estándares BREEAM y reduciendo el Process Mass Intensity (PMI), al tiempo que avanza en la fase preclínica de nuevos candidatos terapéuticos.
- **LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, S.A.:** 36.341.035,65 euros para el proyecto LAISOLID, centrado en tecnología de llenado aséptico de matrices poliméricas para implantes liberadores de fármacos y productos biológicos.
- **LABORATORIOS REIG JOFRE, S.A.:** 13.172.313,89 euros para el proyecto EMINTECH, que integra terapias génicas, CAR-T y bacteriófagos contra resistencia antimicrobiana y enfermedades raras.
- **MEDICHEM, S.A.:** 16.213.766,03 euros para FDF4EU, que optimiza procesos de fabricación de APIs y formulaciones especializadas en áreas como fibrosis quística.
- **MINORYX THERAPEUTICS, S.L.:** 26.876.530,85 euros para el LERI4CNS, que validará clínicamente la leriglitazona para leucodistrofias y otras enfermedades raras del SNC.
- **ORYZON GENOMICS, S.A.:** 13.263.794,06 euros para VANDAM, orientado a terapias epigenéticas personalizadas en desórdenes del neurodesarrollo y tumores raros.

En total, el presupuesto subvencionable a nivel nacional asciende a 224.636.453 euros, de los que el CDTI Innovación cubre el 56% mediante subvención directa.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

**CDTI, E.P.E.**

Cid, 4 – 28001 Madrid (España) TEL: 91 581 55 00 – [prensa@cdti.es](mailto:prensa@cdti.es)  
[www.cdti.es](http://www.cdti.es)

## **Impacto y perspectivas**

Esta convocatoria, financiada con fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR) y alineada con el PERTE de Salud de Vanguardia, refleja la vocación estratégica del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades para apoyar e impulsar el ecosistema biofarmacéutico español. A través de CDTI Innovación, se logra:

1. Potenciar la internacionalización de las empresas españolas, facilitando su posición en consorcios transnacionales de alto impacto.
2. Consolidar capacidades industriales en tecnologías críticas, como oligonucleótidos, terapias celulares, procesos de producción verde y bioinformática.
3. Generar empleo cualificado y atraer inversión privada, reforzando la competitividad de España en el Espacio Europeo de Investigación.
4. Difundir el conocimiento y los resultados —publicaciones, licencias RAND, conferencias— asegurando la generación de externalidades positivas (spillovers) en toda la UE.
5. Reforzar el branding del CDTI Innovación como agencia española de innovación, reconocida por su capacidad de gestión ágil, expertise técnica y vocación europea.

La ejecución de estos proyectos supone un salto cualitativo en la cadena de valor farmacéutica española y europea, y la creación estimada de 6.000 empleos directos e indirectos en toda la Unión Europea. Además, se espera que el retorno de conocimiento estimule futuras investigaciones, nuevas empresas y clusters de innovación, especialmente en la Comunidad de Madrid y otras regiones con alta densidad de I+D.

El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y el CDTI Innovación mantienen un compromiso de impulsar y acompañar a las empresas durante la ejecución, certificación y desembolso de las ayudas, garantizando el cumplimiento de los objetivos e hitos establecidos por la Comisión Europea para el Plan de Recuperación, Transformación Y Resiliencia. Con esta actuación, España refuerza su posición de liderazgo en el IPCEI Med4Cure, aportando a la soberanía sanitaria, la transición verde de la industria farmacéutica y el bienestar de los ciudadanos.

Texto completo de la resolución disponible en:  
[https://www.cdti.es/sites/default/files/2025-07/ipcei\\_salud\\_2025\\_resolucion\\_definitiva\\_web.pdf](https://www.cdti.es/sites/default/files/2025-07/ipcei_salud_2025_resolucion_definitiva_web.pdf)

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

**CDTI, E.P.E.**

Cid, 4 – 28001 Madrid (España) TEL: 91 581 55 00 – [prensa@cdti.es](mailto:prensa@cdti.es)  
[www.cdti.es](http://www.cdti.es)

Más información sobre la convocatoria IPCEI Salud Med4Cure:  
<https://www.cdti.es/ayudas/proyecto-importante-de-interes-comun-europeo-ipcei-de-salud-med4cure-0>

## **CDTI Innovación**

El Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI E.P.E. es una empresa pública dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, cuyo objetivo es la promoción de la innovación tecnológica en el ámbito empresarial. La misión del CDTI es conseguir que el tejido empresarial español genere y transforme el conocimiento científico-técnico en crecimiento globalmente competitivo, sostenible e inclusivo. En 2024, en el marco de un nuevo plan estratégico, el CDTI proporcionó más de 2.300 millones de euros de apoyo a empresas y startups españolas.

### **Más información:**

Oficina de Prensa

[prensa@cdti.es](mailto:prensa@cdti.es)

91-581.55.00

En Internet

Sitio web: <http://www.cdti.es>

En Linkedin: <https://www.linkedin.com/company/29815>

En X: [https://twitter.com/CDTI\\_innovacion](https://twitter.com/CDTI_innovacion)

En Youtube: <https://www.youtube.com/user/CDTlofficial>

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

**CDTI, E.P.E.**

Cid, 4 – 28001 Madrid (España) TEL: 91 581 55 00 – [prensa@cdti.es](mailto:prensa@cdti.es)  
[www.cdti.es](http://www.cdti.es)