



» Situación actual de la colaboración público-privada para la I+D+i en salud: debilidades, oportunidades o fortalezas

» Índice

- FORTALEZAS
- DEBILIDADES
- OPORTUNIDADES
- AMENAZAS



>> FORTALEZAS



- Capacidad científico-técnica de la investigación biomédica a nivel nacional, con gran producción científica y referente en terapias avanzadas y ensayos clínicos.
- Variedad de agentes con actividad de investigación e innovación biomédica (centros de investigación, IIS, empresas biotech, etc.).
- Buena imagen internacional en el desarrollo de fármacos.
- Creciente peso de la industria biotech en la economía nacional, con un aumento en las empresas enfocadas en salud.
- Disponibilidad de redes y entornos de colaboración a nivel estatal que actúan como punto de encuentro entre el sector público y el privado.
- Unidades de apoyo a la innovación en los hospitales de la red pública.
- Unidades Mixtas.
- Aumento en la realización del número de doctorados industriales.



>> DEBILIDADES



- Escasa tradición en la colaboración público-privada.
- Visiones y necesidades divergentes entre el sector público y privado.
- Gran producción científica de excelencia, pero con escasa capacidad para la transferencia al sector productivo.
- Falta de incentivos para la investigación e innovación en el entorno sanitario y mejorable reconocimiento de la carrera investigadora.
- Escasos recursos de apoyo y formativos a los investigadores clínicos para desarrollar actividad de I+i.
- Margen de mejora en la transformación digital de los centros sanitarios y en la digitalización de la información de salud.
- Limitados mecanismos para el fomento del emprendimiento en el sector público (universidades, organismos públicos de investigación, etc.).
- Mejorable capacidad de generar crecimiento empresarial por parte de las spin-off creadas en el marco del sector público.
- Escasa inclusión de los perfiles transversales en equipos multidisciplinares de I+i.



- Limitada masa crítica de investigadores en el ámbito privado.
- Reducido tamaño de las empresas biotech españolas.
- Necesidad de planificación a largo plazo para adaptarse a los ciclos de la investigación.



>> OPORTUNIDADES



- Objetivos de desarrollo sostenible (ODS): ODS3 Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades.
- Visión política y social positiva sobre la colaboración público-privada y concienciación sobre la necesidad de potenciarla.
- Impacto positivo de la pandemia de la COVID-19 en la actividad de la I+D+i (flexibilización de la regulación, coordinación y diálogo continuo, impulso financiero, objetivos comunes, etc.).
- Iniciativas y herramientas legislativas de fomento de la colaboración público-privada a nivel estatal:
 - Convocatorias estatales (AEI, CDTI, etc.).
 - Nuevas medidas para promover la transferencia de resultados en la nueva Ley de Ciencia.
 - Iniciativas de compra pública innovadora.
 - Unidades Mixtas.
 - Proyecto de Ley de Start-ups.



- Iniciativas a nivel europeo (IHI, European Innovation Council, etc.).
- Nuevos instrumentos de financiación y nuevas entidades financiadoras de iniciativas público-privadas.
- Posibilidad de extrapolar buenas prácticas de colaboración público-privado de otras CC.AA.
- Interés de la industria en la participación en proyectos de colaboración público-privado.
- Creciente importancia de la medición de la experiencia y calidad de vida de los pacientes.
- Real World Data como base para el desarrollo de fármacos.
- Creciente participación de inversores internacionales en las empresas biotech españolas.
- Innovación abierta como aspecto clave en la colaboración público-privada, pues reduce el coste de la I+i, mejora el alineamiento en satisfacer demandas de la sociedad, favorece la implicación de los agentes e impulsa la transformación digital de la atención sanitaria.
- Necesidad de adaptar el sistema a las nuevas innovaciones y procesos del ecosistema de I+D+i.



>> AMENAZAS



- Entorno político cambiante.
- Pérdida de competitividad europea en la industria biosanitaria frente a otros mercados como EE.UU. y China.
- Barreras legales y administrativas para la colaboración público-privada.
- Desconfianza mutua entre el sector público y privado, entre otros potenciales riesgos de la innovación abierta: propiedad de patentes y cesión de licencias, revelación de información sensible, etc.
- Escasa financiación de proyectos de colaboración público-privada (6% del presupuesto total del PERTE para la Salud de Vanguardia dirigido a iniciativas de colaboración público-privada).
- Necesidad de adaptarse a la nueva regulación de EE.CC.
- Necesidad de incorporación de la digitalización, la ciencia de datos y las nuevas tecnologías en iniciativas de I+D+i biomédica.



- Sobrecarga asistencial y agotamiento profesional del personal sanitario.
- Necesidad de mayor participación de agentes sociales en diseños experimentales y ensayos clínicos.
- Reticencia de algunas administraciones pública en potenciar la compra pública innovadora.
- Escasos incentivos para la participación privada en consorcios e iniciativas de colaboración público-privada.



REGIC

Red de Entidades Gestoras
de Investigación Clínica

» Gracias por su atención

www.regic.org | info@regic.org

Datos de contacto