



Nota de prensa

ROVI lidera el Consorcio BioElast aprobado en la Convocatoria 2021 de Proyectos en Colaboración Público-Privada del MCIN (AEI)

Madrid, 28 de diciembre de 2022

El proyecto titulado “Biorreactores y Biotintas con heparina para la regeneración de Tejidos Elásticos (BioElast)”, liderado por Laboratorios Farmacéuticos ROVI, S.A., en colaboración con la empresa Regemat 3D, S.L. y los centros de investigación Basque Center for Macromolecular Design and Engineering Polymat Fundazioa, Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea y Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red M.P. (CIBER), ha sido financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea-NextGenerationEU/PRTR, a través de la convocatoria del programa Colaboración Público-Privada 2021 (CPP2021-008754).

El objetivo de la convocatoria de ayudas a proyectos de colaboración público-privada es el apoyo al desarrollo experimental en cooperación entre empresas y organismos de investigación, promoviendo el desarrollo de nuevas tecnologías, la aplicación empresarial de nuevas ideas y técnicas; y contribuyendo a la creación de nuevos productos y servicios. Con ello, también se busca facilitar la transferencia de conocimientos mediante actuaciones que eliminen las barreras existentes entre los diferentes actores en los ámbitos público y privado e incrementar las capacidades de divulgación y comunicación de la I+D+i a la sociedad contribuyendo al cumplimiento

del objetivo específico 5 (OE5) del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2021-2023.



Acerca de ROVI

ROVI es una compañía farmacéutica paneuropea, especializada y dedicada a la investigación, desarrollo, fabricación bajo licencia y comercialización de pequeñas moléculas y especialidades biológicas. La compañía, en continuo proceso de expansión internacional, tiene filiales en Portugal, Alemania, Reino Unido, Italia, Francia y Polonia, y cuenta con una cartera diversificada de más de 40 productos comercializados, en la que destaca su producto de referencia, Bemiparina, que está presente en más de 70 países de todo el mundo. Asimismo, en 2017, ROVI inició la comercialización de su biosimilar de enoxaparina, desarrollado internamente, en Europa, que se comercializa ya en 38 países. ROVI continúa desarrollando la tecnología de la Plataforma ISM®, una línea de investigación puntera en el campo de la liberación prolongada de fármacos con ventajas demostradas. Para más información, visite www.rovi.es