



Nota de prensa

ROVI lidera el consorcio HERA aprobado en la convocatoria 2022 de Proyectos en Colaboración Público-Privada del MCIN (AEI)

Madrid, 03 de noviembre de 2023

El proyecto titulado “Hidrogeles como herramientas para el desarrollo de antieméticos de liberación prolongada (HERA)”, liderado por Laboratorios Farmacéuticos ROVI, S.A., en colaboración con la Fundación de la Comunidad Valenciana-Centro de Investigación Príncipe Felipe, 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 2022 (CPP2022-010119), promovido por el Ministerio de Ciencia e Innovación (MCIN), a través de la Agencia Estatal de Investigación (AEI).

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. Mediante estas ayudas se pretende propiciar un entorno que favorezca el desarrollo de resultados científicos hacia niveles avanzados de madurez tecnológica a través de canales de transferencia entre investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación empresarial en el que operacionalmente se aumente el número de solicitudes de patentes o modelos de utilidad, el número de empresas que cooperan con centros de investigación.

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, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

El proyecto HERA se enmarca dentro una de las principales líneas de investigación de ROVI, centrada en el desarrollo de tecnologías innovadoras de liberación de fármacos para dar respuesta a enfermedades crónicas con necesidades médicas amplias, con el objetivo de lograr sustituir la administración diaria de fármacos en pacientes con tratamientos prolongados en ciertas patologías crónicas. En esta área, la compañía ya ha registrado su primer producto de desarrollo propio en Europa, un antipsicótico inyectable de liberación prolongada patentado por ROVI indicado para el tratamiento de la esquizofrenia en adultos. Además, este producto está en proceso de autorización por parte de la Food and Drug Administration (FDA) para su comercialización en Estados Unidos.

Esta publicación es parte del **Proyecto CPP2022-010119, financiado por MCIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la “Unión Europea NextGenerationEU/PRTR”**



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 ya se está presente en más de 60 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 40 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.