



Para más información:
Consuelo Trillo Díaz
ctrillo@rovi.es
Tel: + 34 91 244 44 10

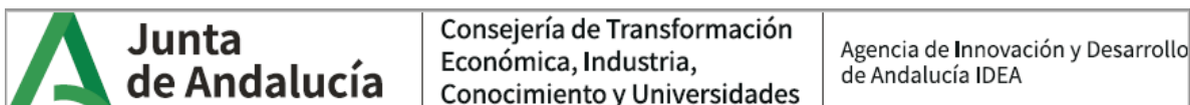
CONCESIÓN DE SUBVENCIONES, EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA COMPETITIVA, A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL Y A PROYECTOS DE DESARROLLO EXPERIMENTAL EN ANDALUCÍA, CORRESPONDIENTES A LA LÍNEA DE SUBVENCIÓN «PROGRAMA DE APOYO A LA I+D+i EMPRESARIAL»

Madrid – 22 de noviembre de 2021

ROVI es una empresa que apuesta por la innovación, esta apuesta firme se traduce en una cartera compuesta por más de 500 expedientes de patentes, de los cuales 408 son patentes ya concedidas y 98 se encuentran en fase de examen y evaluación. Actualmente, los proyectos de I+D de ROVI avanzan principalmente enfocados hacia las plataformas de Glicómica e ISM[®], siendo esta última un sistema de liberación de fármacos, propiedad de ROVI, cuyo objetivo consiste en mejorar el cumplimiento del tratamiento por parte de los pacientes.

ROVI ha recibido el apoyo de la agencia de Innovación y desarrollo de Andalucía en sus labores de Investigación y Desarrollo, a través del programa de apoyo a la I+D+i empresarial con el objetivo de promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad. Se ha recibido incentivos de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA, de la Junta de Andalucía, por un importe de 35.331,05€, y otro de 28.184,97€, cofinanciados en un 80% por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, FEDER para la realización de dos proyectos. Uno de ellos enfocado al Diseño y desarrollo de técnicas analíticas para la determinación de la actividad anti-Factor Xa y anti-Factor IIa en Heparina Sódica y Enoxaparina Sódica y otro para el desarrollo de técnica que permita establecer un sistema de trazabilidad del origen de las especies para la heparina sódica, ambos con el objetivo de promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.

Gracias a la financiación recibida, se ha conseguido con el proyecto ANALPARINA la puesta a punto de nuevos métodos analíticos, la automatización del sistema de medida y su adaptación a plataformas robotizadas de análisis. Con la ejecución del proyecto TRAZAPORHEPA el objetivo principal alcanzado ha sido la puesta a punto y validación de un método de PCR cuantitativo (qPCR) que permitiese ofrecer un producto de calidad y de una consistencia adecuada cumpliendo los más exigentes requerimientos de control



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 comercializa en 58 países de todo el mundo. Asimismo, en 2017, ROVI inició la comercialización de su biosimilar de enoxaparina, desarrollado internamente, en Europa. 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.