

ROVI y EUROAPI exploran nuevas formulaciones inyectables de acción prolongada mediante el control del tamaño de partícula dentro del proyecto Laisolid

- Ambas compañías cooperan en el impulso de procesos más sostenibles para la producción de fármacos y avanzar en el desarrollo de nuevos medicamentos basados en plataformas innovadoras de liberación sostenida y la tecnología de llenado de sólidos.

Madrid, España –19 de mayo de 2026. – Laboratorios ROVI y EUROAPI han firmado una colaboración para explorar el desarrollo de nuevas formulaciones inyectables de liberación prolongada (LAI) basadas en la modificación controlada del tamaño de partícula del fármaco desde la micro hasta la nanoescala. Este acuerdo se enmarca dentro del proyecto LAISOLID de ROVI, centrado en el desarrollo de nuevas tecnologías de llenado aséptico y de nuevas metodologías para acelerar el desarrollo de medicamentos basados en modelos predictivos, financiada por CDTI en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia asociado al programa IPCEI Med4CURE.

Fruto de esta colaboración, ambas compañías expresan su compromiso de impulsar procesos más sostenibles para la producción de fármacos y avanzar en el desarrollo de nuevos medicamentos basados en plataformas innovadoras de liberación sostenida y la tecnología de llenado de sólidos.

El desarrollo de formulaciones LAI representa una estrategia prometedora para mejorar la adherencia al tratamiento y los resultados terapéuticos. En concreto, permite reducir la frecuencia de administración de los fármacos y, con ello, la carga que supone el tratamiento para los pacientes.

Estas formulaciones permiten modificar el perfil farmacocinético de los fármacos, manteniendo concentraciones terapéuticas más estables durante periodos prolongados. En este sentido, las formulaciones LAI se perfilan como una herramienta relevante para avanzar hacia tratamientos más eficaces, sostenibles y centrados en el paciente. Es decir, facilitan un mejor control del tratamiento por parte de los profesionales sanitarios y abren nuevas oportunidades para personalizar las terapias, adaptando la liberación del medicamento a las necesidades específicas de cada paciente.

Sobre IPCEI Med4Cure

IPCEI Med4Cure es el primer proyecto europeo en el ámbito de la sanidad cuyo objetivo es impulsar la investigación, la innovación y el primer despliegue industrial de productos sanitarios además de procesos innovadores de producción en el sector

farmacéutico, abordando enfermedades para las que no existen medios satisfactorios de prevención o tratamiento y aumentar la preparación de la Unión Europea frente a las amenazas emergentes para la salud. Asimismo, contribuye a los objetivos de la Estrategia Industrial Europea, la Estrategia Farmacéutica para Europa, el Plan Europeo para Combatir el Cáncer, la nueva Área de Investigación Europea y el Green Deal.



Acerca de EUROAPI

EUROAPI se centra en reinventar los principios activos farmacéuticos para satisfacer de forma sostenible las necesidades de clientes y pacientes en todo el mundo. EUROAPI es un actor líder, con aproximadamente 200 productos en su cartera, que ofrece un amplio abanico de tecnologías y, al mismo tiempo, desarrolla moléculas innovadoras a través de sus actividades de Organización de Desarrollo y Fabricación por Contrato (CDMO).

Con sólidas capacidades de I+D y cinco centros de fabricación ubicados en Europa, EUROAPI proporciona a sus clientes soluciones de principios activos de alta calidad en más de 80 países. Más de 3.000 personas están comprometidas con construir conjuntamente el futuro de la salud pública, impulsando y garantizando el acceso a principios activos esenciales, fundamentales para la cadena de valor sanitaria. EUROAPI cotiza en Euronext Paris: EAPI. Para más información, visite www.euroapi.com y [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/euroapi).

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 Austria, 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 60 países de todo el mundo. Asimismo, ROVI comercializa su biosimilar de enoxaparina, desarrollado internamente, en Europa, estando presente también en aproximadamente 60 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.