

NOTA DE PRENSA

Farmaprojects abre un laboratorio GMP para el control de calidad y liberación de medicamentos en el Parque Científico de Barcelona

- La apertura de este nuevo laboratorio permitirá a la compañía reforzar su posición como referente en la licencia, fabricación y suministro de medicamentos genéricos farmacéuticos para su comercialización en la Unión Europea y terceros países.
- Constituida en 1988 en Barcelona, Farmaprojects es una compañía farmacéutica que ha estado presente con gran éxito en el mercado farmacéutico de medicamentos genéricos durante más de tres décadas. Entre sus clientes se encuentran más de 120 compañías farmacéuticas en 50 países del mundo.
- Farmaprojects forma parte del Grupo Polpharma –uno de los 20 principales fabricantes de medicamentos genéricos del mundo– lo que le permite suministrar productos y servicios de acreditada calidad: licencia de dossieres, fabricación por contrato, y apoyo completo en el registro farmacéutico y propiedad intelectual.

Barcelona, 23 de noviembre de 2021. La compañía [Farmaprojects](#), especializada en el suministro de especialidades farmacéuticas genéricas, ha abierto un [laboratorio con certificación GMP](#) en el [Parque Científico de Barcelona \(PCB\)](#) para la importación y liberación de medicamentos en la Unión Europea.

Gracias a esta acreditación, otorgada por la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS), Farmaprojects ofrecerá en este nuevo centro servicios analíticos de alta calidad para las compañías farmacéuticas que lo requieran, tales como análisis fisicoquímico de medicamentos en todas sus formas farmacéuticas, estudios de estabilidad de medicamentos y validaciones de métodos analíticos, entre otros.

Dicha autorización le permite analizar y liberar dentro del marco europeo medicamentos de uso humano; es decir aquellas empresas que fabrican medicamentos fuera de la Unión Europea pueden contratar el servicio de análisis de los mismos y su posterior liberación para la venta en cualquier país de la UE.

El nuevo laboratorio de Farmaprojects en el PCB dispone de equipos de última generación y de personal científico y técnico altamente cualificado que acompañan y asesoran a laboratorios farmacéuticos de todo el mundo en estas actividades.

“La apertura en el Parque Científico de Barcelona de nuestro nuevo laboratorio GMP, especializado en el control de calidad y liberación de medicamentos en la Unión Europea, responde a un nuevo plan estratégico de la compañía Farmaprojects. El Parque nos ofrece un entorno muy innovador donde confluyen eficacia y agilidad, dos valores intrínsecos en nuestra compañía. Farmaprojects está inmersa en un importante proyecto de consolidación y expansión, con un ambicioso plan estratégico a 5 años. La apertura del laboratorio de servicios analíticos y el cambio de imagen y página web han sido el inicio de este proceso de transformación y crecimiento con la finalidad de ser el partner clave y prioritario para otras empresas farmacéuticas”, afirma Mieczyslaw Starkowicz, CEO de Farmaprojects.

“La calidad, como parte de la seguridad de cualquier medicamento, es actualmente un gran reto para la industria farmacéutica. Los procesos de calidad son lentos, complejos y laboriosos por lo que la búsqueda de soluciones ágiles y productivas es clave. Con este nuevo laboratorio GMP, Farmaprojects quiere proporcionar resultados óptimos y productivos en un período más corto de tiempo. La inversión en tecnología ha sido fundamental y es un soporte clave para lograr este objetivo. De esta manera, Farmaprojects puede actuar como CRO de análisis, estabilidades, y liberaciones rutinarias de productos, liberando capacidad analítica del laboratorio del cliente y permitiendo que sean más eficaces en sus procesos de fabricación y puesta en el mercado de medicamentos”, explica Carmen Bau, directora técnica y de Calidad de Farmaprojects.

Con más de tres décadas de experiencia en modelos de licencias externas y asuntos regulatorios, el know-how de Farmaprojects se completa con la sólida experiencia en fabricación, desarrollo de productos y comercialización del grupo Polpharma -uno de los 20 principales actores mundiales en el mercado de genéricos-, en el que está integrada. Esto le permite ofrecer una cartera de productos y servicios B2B de elevada calidad: suministro de principios activos farmacéuticos, licencia de dosieres con suministro de producto acabado, servicios de fabricación por contrato, además de apoyo completo en el registro farmacéutico y propiedad intelectual, entre otros.

Estos servicios se amplían ahora con este nuevo laboratorio certificado GMP que permite a la compañía proporcionar servicios de análisis y liberación de medicamentos de uso humano.

■ Sobre Farmaprojects

Farmaprojects S.A.U. (<https://www.farmaprojects.com/>) es una empresa de servicios, fundada en 1988, especializada en el suministro de productos farmacéuticos genéricos, mediante acuerdos de licencia para su comercialización a través de licencias en la Unión Europea y terceros países.

A principios de 2009, Farmaprojects firmó una alianza estratégica con Polpharma para desarrollar la actividad B2B para el mercado mundial de todos sus productos y servicios que ha culminado en la reciente integración de Farmaprojects en el Grupo.

Farmaprojects actualmente ofrece servicios de licencia, suministro y fabricación por contrato en sus 5 plantas internacionales de producción y de análisis, y de control y liberación en las instalaciones GMP de Barcelona. Actualmente, Farmaprojects colabora con más de 120 empresas farmacéuticas en 50 países del mundo.

Con la apertura del laboratorio de servicios analíticos y liberación de lotes en el mercado europeo, Farmaprojects se consolida como un partner fundamental para la industria farmacéutica, un colaborador estratégico que permite a las empresas farmacéuticas obtener todo tipo de servicios (licencias, propiedad intelectual, regulatorias y analíticos) para incrementar su beneficio de manera óptima.

Más información:

Azucena Berea • Responsable de Prensa • Parc Científic de Barcelona • Tel. 93 403 46 62 • aberea@pcb.ub.cat