

## Ercros participa en la feria de farmacia CPhI Worldwide en Milán



¡EL SECTOR FARMACÉUTICO MUNDIAL SE ENCUENTRA DE NUEVO!

Milán  
9-11 de noviembre 2021

Te esperamos en CPhI Worldwide  
Stand 18K13  
Fiera Milano | Milán | Italia

Regístrate aquí para obtener un pase de acceso anticipado gratuito



Ercros participará con stand propio en la feria farmacéutica internacional CPhI Worldwide, que se celebrará en Milán del 9 al 11 de noviembre y, que después del obligado parón del año pasado, será el escenario del reencuentro físico del sector farmacéutico mundial.

En su stand Ercros dará a conocer sus productos de la división de farmacia, que se fabrican íntegramente en su centro de producción de Aranjuez (España) y cuyo 92% se destina a la exportación, a más de 70 países de todo el mundo.

La división de farmacia de Ercros está dedicada a la fabricación de principios activos farmacéuticos (API) genéricos, principalmente antibióticos y, en menor medida, anti-hipertensivos y anti-ulcerosos. La actividad se centra en la fabricación biológica de API por fermentación, pero la división también produce API por síntesis química y productos estériles, procesos con una alta complejidad, que convierten a Ercros en líder mundial en su área de especialización.

Cabe destacar que a lo largo de 2022 Ercros tiene previsto incorporar a su producción nuevos API de la familia de los antibióticos como resultado de la puesta en marcha de los proyectos de ampliación y mejora de sus instalaciones.

Todos los API que produce Ercros están autorizados por Agencia Europea del Medicamento («AEM»), y la mayoría de ellos también por la FDA, la agencia para la administración y venta de medicamentos de los EE.UU; dichas acreditaciones permiten vender medicamentos en los mercados más exigentes del mundo.

Como es obligación en toda empresa farmacéutica, Ercros tiene acreditado el cumplimiento de las normas de fabricación Good Manufacturing Practices («GMP»), que incluye la norma de distribución, Good Distribution Practices («GDP»), por parte de la AEM.