

Del 1 al 3 de noviembre en la Feria de Frankfurt | Stand #120C31

Ercros presentará su nueva gama de antibióticos en la feria de farmacia CPhI en Frankfurt



Ercros participará un año más en una nueva edición de la feria internacional de ingredientes farmacéuticos CPHI que se celebrará en Frankfurt del 1 al 3 de noviembre. Además del portafolio actual de principios activos, este año presentaremos la inminente incorporación de gentamicina y vancomicina. Dos antibióticos con larga historia en el mercado internacional, pero con una importante oportunidad en el contexto global.

El proceso de fabricación de estos productos ha sido puesto a punto por el departamento de I+D de la división de farmacia de Ercros, en el marco de la construcción de una nueva planta de extracción para sus fabricaciones por fermentación. La citada planta entrará en funcionamiento en el último trimestre de 2022.

La gentamicina sulfato es un antibiótico eficaz para el tratamiento de infecciones graves en el pulmón, la piel, la sangre, los ojos o la meningitis. La gentamicina tiene aplicaciones en medicina humana y en veterinaria.

La vancomicina clorhidrato es un antibiótico efectivo para tratar las infecciones graves y resistentes causadas por estafilococos; está indicado para el tratamiento de la meningitis, peritonitis, septicemias o colitis.

La división de farmacia de Ercros está dedicada a la fabricación de principios activos farmacéuticos (API) genéricos, principalmente antibióticos y, en menor medida, antihipertensivos 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.

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.

Aranjuez, 24 de octubre de 2022