

Nombre comercial	Denominación común internacional	No R.S.	No patente(s)	Fecha de Vencimiento de la patente	Patente de invención
ZITHROMAX	AZITROMICINA DIHIDRATO	PF-16276	5264	16/09/2024	Multiparticulado con dosificación con efectos secundarios reducidos
		PF-37535			
		PF-41062			
QLAIRA	DIENOGEST/VALERATO DE ESTRADIOL	PF-44058	5426	20/04/2025	Preparado polifásico a base de estrógeno natural para la contracepción
NEXAVAR	TOSILATO DE SORAFENIB	PF-38340	5272, 5310, 5419, 5247, 5128	20/02/2026	Forma termodinámicamente estable a temperatura ambiente de la sal de Tosilato. Uso de arilureas de fórmula gral.
XALCORI	CRIZOTINIB	PF-48034	5473	24/08/2025	Comp. de aminoheteroarilo enantioméricamente puros como inhibidores de la proteína quinasa.
XALCORI	CRIZOTINIB	PF-48035	5356	24/08/2025	Comp. de aminoheteroarilo enantioméricamente puros como inhibidores de la proteína quinasa.
STIVARGA	REGORAFENIB	PF-49628	5411	26/08/2025	Tratamiento de trastornos hiperproliferativos
XARELTO	RIVAROXABAN	PF-49718	5034,	29/12/2024	Oxazilodionas sustituidas y su uso, Proced. formulación sólida oral en uso de profilaxis y uso en tromboembolia, Proced. Formulación del Principio Activo. Verificación de intermediarios en la síntesis de la preparación del principio activo
		PF-47296	5253,		
		PF- 47297	5348		
		PF-42207			
VYMADA	SACUBITRILO-VALSARTAN	PF-54393 PF-54394	5553	7/07/2027	Combinación farmacéutica de un antagonista del receptor de angiotensina y un Inhibidor de endopeptidasa neutral (NEP).La presente invención se refiere a una combinación específica de un pro-fármaco enlazado o un compuesto de un antagonista del receptor de angiotensina y un NEPI, en el tratamiento de la hipertensión, el compuesto tiene la fórmula de suma (etiléster del ácido(s)-N-Valeril-N-((2'-1H-Tetrazol-5- IL)-Bifenil-4-IL)-metil-Valina)((2R,4S)-5-Bifenil-4-IL-5-(3-Carboxi-propionilamino)-2-Metil-Pentanoico)Na3xH2O, donde X es de 0 a 3. Dicho compuesto forma un complejo supramolecular que pueden enlazarse vía unión no-covalente o vía un ion de sodio.
VIZIMPRO	DACOMITINIB	PF-58529 PF-58530 PF-58531	5407	2/09/2028	"Invento denominado: 4-Fenilamino-Quinazolin-6-IL-Amidas -Inhibidores de Tirosina Quinasa, específicas para enfermedades proliferativas como cáncer".
TASIGNA	NILOTINIB	PF-43507 PF-46352	5486, 5352 y 5835	14/06/2027 14/06/2026	Formas Cristalinas y Sales de: 4-Metilo-N [3 (4 Metilo Imidazol 1 Ilo)-5-Trifluorometilo-Fenilo]-3-(4-Piridina- 3-Ilo-Pirimidina-2-Iloamino)- Benzamida. Composiciones Farmacéuticas que comprenden Nilotinib o su Sal, "Inhibidores de la actividad Quinasa
FIRIALTA	FINERENONA	PF-62126 PF-62127	5885	19/02/2028	4-aril-1,4-dihidro-1,6-naftiridin-3 carboxiamidas sustituidas, a procedimientos para su preparación, a su uso oral para el tratamiento y/o profilaxis de enfermedades, así como a su uso para la preparación de fármacos para el tratamiento y/o profilaxis de enfermedades, especialmente en enfermedades cardiovasculares.

Actualizado en noviembre 2023