

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
ZITHROMAX	AZITROMICINA DIHIDRATO	PF-37535	5264	16/09/2024	Multiparticulado con dosificación con efectos secundarios reducidos
ZITHROMAX	AZITROMICINA DIHIDRATO	PF-41062	5264	16/09/2024	Multiparticulado con dosificación con efectos secundarios reducidos
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.
ALUVIA	LOPINAVIR -RITONAVIR	PF-38373	5461	5/07/2026	Se protege la forma sólida
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, PF47296, PF-47297, PF-42207	5034, 5253, 5348	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
ADEMPAS	RIOCIGUAT MICRONIZADO	PF-51520	5204	23/06/2023	Fórmula gral. I donde R1,R2, grupos funcionales los que inhiben la degradación del monofosfato cíclico de Guanosina (GMPC) por lo que se utilizan en enfermedades cardiovasculares
ADEMPAS	RIOCIGUAT MICRONIZADO	PF-51522	5204	23/06/2023	Fórmula gral. I donde R1,R2, grupos funcionales los que inhiben la degradación del monofosfato cíclico de Guanosina (GMPC) por lo que se utilizan en enfermedades cardiovasculares
ADEMPAS	RIOCIGUAT MICRONIZADO	PF-51523	5204	23/06/2023	Fórmula gral. I donde R1,R2, grupos funcionales los que inhiben la degradación del monofosfato cíclico de Guanosina (GMPC) por lo que se utilizan en enfermedades cardiovasculares
VYMADA	SACUBITRILO-VALSARTAN	PF-54393, 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 cancer".
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 de proteína Tirosina/ Leucemia y Tumores estromales gastrointestinales".
FIRIALTA	FINERENONA	PF-62126, 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 Marzo 2023

