

000241 '23 NDU 08 14:48:27



Gobierno Bolivariano de Venezuela

Ministerio de Poder Popular para el Comercio

Servicio Autónomo de la Propiedad Intelectual

Nº 150632

19332

REGISTRO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL



Nº 2023-000241

EL CIUDADANO: Manuel Polanco Fernandez

HA CONSIGNADO HOY EN ESTE REGISTRO, EN ESPECIES FISCALES LA SUMA DE: Dos noventa y un con cero uno céntimos Bs 2.091,05

CORRESPONDIENTE A LOS DERECHOS, POR PAGO DE ANUALIDAD QUE A CONTINUACIÓN SE ESPECIFICAN:

CLASE DE ACTO: 1ra. Anualidad INTERESADO(S): Bistel - Myers Squibb Company

Nº ANUALIDADES PAGADAS CORRESPONDIENTE A LOS PERÍODOS

2023 - 2024

TOTAL Bs 2.091,05

ACTOS RELATIVOS A: 1ra. Anualidad CARACAS, 08 DE 11 DE 2023

Recibido Conforme

OBSERVACIONES:



COPIA

19332

FP-01
SOLICITUD DE REGISTRO DE PATENTES



Para uso de la oficina
N° SOLICITUD - FECHA - HORA

000241 23 NOV 08 14:48:34

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

Tramite: 389948 Referencia: 386907

TIPO DE PATENTE: (X) INVENCIÓN () MODELO INDUSTRIAL () DIBUJO INDUSTRIAL

DATOS DEL SOLICITANTE:

Persona Natural:	()
Sector Público:	Empresas del Estado () Mixtas 51% o más del Estado () Mixtas 50% o menos del Estado ()
Sector Privado:	Empresas Nacionales () (SA, CA, SRL) Empresas Extranjeras (X) (CO, INC, Otros)
Asociaciones de Propiedad Colectiva:	Empresas de Propiedad Social Directa Comunal () Empresas de Propiedad Social Indirecta Comunal () Unidad Productiva Familiares () Cooperativas: () Consejos Comunales: () Comunas: () Conglomerados: () Grupos de intercambio Solidario: ()
Cédula, Pasaporte o Rif:	X000096401
Nombre(s) Apellidos o Razón Social:	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
Domicilio:	Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, Estados Unidos de América
País Domicilio:	E.U.A.
Nacionalidad:	E.U.A.
Correo:	boletyterrero@gmail.com
Teléfono:	0212-2839444
Celular:	
Fax:	

DATOS DEL INVENTOR

Nombre(s) Apellidos	YUCHENG MU
Domicilio:	250 Water Street, Cambridge, MA
País Domicilio:	E.U.A.
Nacionalidad:	CHINA

DATOS DEL APODERADO / TRAMITANTE

N° de Poder:	N° de Agente: 3005	Cédula: V005314605
Nombre(s) Apellidos o Razón Social:	MANUEL POLANCO FERNANDEZ	
Domicilio:	Av. Francisco de Miranda, Edif. Cavendes, Piso 12, Oficina 1201-1202, Los Palos Grandes, Caracas	
País Domicilio:	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	Nacionalidad: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
Correo:	boletyterrero@gmail.com	
Teléfono:	0212-2839444	Celular:
Fax:		

TITULO TÉCNICO DE LA INVENCIÓN O CREACIÓN

INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASA, COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE USO

RECAUDOS ANEXOS

Original Copia Certificada

CÉDULA DE IDENTIDAD / RIF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ACTA ÚLTIMA ASAMBLEA PODER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DECLARACIÓN INVENTOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CESIÓN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPCIÓN	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
REIVINDICACIONES	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
RESUMEN	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FIGURAS O DIBUJOS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CD MEMORIA DESCRIPTIVA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LIBRO DE REGISTRO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CERTIFICADO PRIORIDAD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 FACSIMILES 8 X 10 Cms.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
REGISTRO MERCANTIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PRIORIDAD EXTRANJERA:

PAÍS: E.U.A.
Nº: 63/383,005
FECHA DE PRESENTACIÓN: 09/11/2022
SE HACE CONTAR QUE EL INVENTOR DEL OBJETO DE LA PRESENTE SOLICITUD, DECLARA QUE REALMENTE ES EL MISMO NO HA SIDO UTILIZADO EN NINGÚN CASO EN VENEZUELA.
CARACAS, 08 DE Noviembre DE 2023
FIRMA DEL SOLICITANTE

FP-01
SOLICITUD DE REGISTRO DE
PATENTES



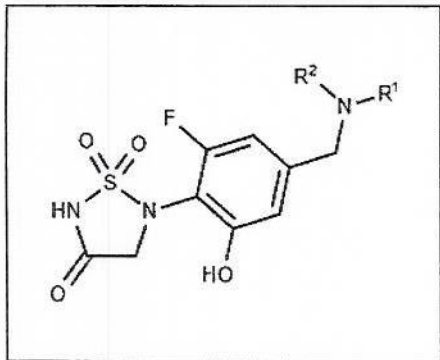
Para uso de la oficina
N° SOLICITUD - FECHA - HORA

000241 '23 NOU 08 14:48:43

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

Tramite: 389948 Referencia: 386907

Continuación de Datos de la Patente: Imagen



Continuación de Datos de la Patente:

Resumen de la Patente: EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE DIVULGAN COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) Y SE DEFINEN SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES DE LOS MISMOS, Y MÉTODOS PARA UTILIZARLOS COMO INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASA (PTPN2). ESTOS COMPUESTOS SON ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER Y ENFERMEDADES SUSCEPTIBLES A LA INHIBICIÓN DE PTPN2.

Continuación de Datos del Inventor

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: HAIBO LIU Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: 37 Woodcliffe Road, Lexington, MA País Domicilio: E.U.A.

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: ANNAPURNA PENDRI Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: 250 Water Street, Cambridge, MA País Domicilio: E.U.A.

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: SHOSHANA L POSY Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ País Domicilio: E.U.A.

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: JOANNE JEWETT BRONSON Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: 250 Water Street, Cambridge, MA País Domicilio: E.U.A.

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: LAURA AKULLIAN DAGOSTINO Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: 250 Water Street, Cambridge, MA País Domicilio: E.U.A.

(19)



(11) No de Publicación:

(21) Número de solicitud: 000241 23 NOV 08 14:48:50

(51) Int. Cl.:

(12)

Patente de Invención



(22) Fecha de presentación:

(30) Prioridad: 63/383,005 (US) 09/11/2022;

(45) Fecha de anuncio de la concesión:

(45) Fecha de la publicación del folleto de patente:

(73) Titular/es: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY con domicilio en Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, Estados Unidos de América, US

(72) Inventor/es: YUCHENG MU (CN); HAIBO LIU (US); ANNAPURNA PENDRI (US); SHOSHANA L POSY (US); JOANNE JEWETT BRONSON (US); LAURA AKULLIAN DAGOSTINO (US);

(74) Agente: MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(54) Título: INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASA, COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE USO

(57) Resumen:

EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE DIVULGAN COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) Y SE DEFINEN SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES DE LOS MISMOS, Y MÉTODOS PARA UTILIZARLOS COMO INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASA (PTPN2). ESTOS COMPUESTOS SON ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER Y ENFERMEDADES SUSCEPTIBLES A LA INHIBICIÓN DE PTPN2.

