

Nº 19338
150731

REGISTRO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL



Nº 2023-000269

EL CIUDADANO: Manuel Polanco

HA CONSIGNADO HOY EN ESTE REGISTRO, EN ESPECIES FISCALES LA SUMA DE: dos mil ciento treinta y tres con cuarenta y siete centésimos Bs. 2.133,47

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

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

Nº ANUALIDADES PAGADAS CORRESPONDIENTE A LOS PERÍODOS

2023-2024

TOTAL Bs. 2.133,47

ACTOS RELATIVOS A: 1ra. Anualidad
CARACAS, 18 DE 12 DE 2023

Recibido Conforme

OBSERVACIONES:



COPIA

19338

FP-01
SOLICITUD DE REGISTRO DE PATENTES



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

000259 '23 DIC 18 15:43:17

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

Tramite: 397112 Referencia: 392964

TIPO DE PATENTE: (X) INVENCION () 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 **ANNAPURNA PENDRI**

Domicilio:
PRINCETON, NEW JERSEY

País Domicilio: **E.U.A.** Nacionalidad: **E.U.A.**

DATOS DEL APODERADO / TRAMITANTE

N° de Poder: **2023-001161** 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 INVENCION O CREACION

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

RECAUDOS ANEXOS

Original Copia Certificada

CÉDULA DE IDENTIDAD / RIF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACTA ÚLTIMA ASAMBLEA PODER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DECLARACIÓN INVENTOR CESIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPCIÓN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REIVINDICACIONES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESUMEN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FIGURAS O DIBUJOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CD MEMORIA DESCRIPTIVA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>
REGISTRO MERCANTIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PRIORIDAD EXTRANJERA:

PAÍS: **E.U.A.**
N°: **63/476,520**
FECHA DE PRESENTACIÓN: **21/12/2022**

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, **18** DE **DICIEMBRE** DE **2023**

[Firma]
FIRMA DEL SOLICITANTE

FP-01
SOLICITUD DE REGISTRO DE
PATENTES

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

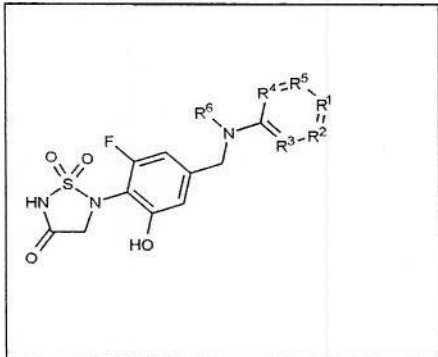
000259 23 DIC 18 15:48:23

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

Tramite: 397112 Referencia: 392964



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 FÓRMULA (I), Y SE DEFINEN SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS Y COMBINACIONES DE LOS MISMOS, Y MÉTODOS PARA USARLOS 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: LEXINGTON, MASSACHUSETTS País Domicilio: E.U.A.
- Nombre(s) Apellidos o Razón Social: SHOSHANA L POSY Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: PRINCETON, NEW JERSEY País Domicilio: E.U.A.
- Nombre(s) Apellidos o Razón Social: YUCHENG MU Nacionalidad: CHINA
Domicilio: PRINCETON, NEW JERSEY País Domicilio: E.U.A.
- Nombre(s) Apellidos o Razón Social: JOANNE JEWETT BRONSON Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: PRINCETON, NEW JERSEY País Domicilio: E.U.A.
- Nombre(s) Apellidos o Razón Social: LOUIS S CHUPAK Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: OLD SAYBROOK, CONNECTICUT País Domicilio: E.U.A.
- Nombre(s) Apellidos o Razón Social: LAURA AKULLIAN DAGOSTINO Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: PRINCETON, NEW JERSEY País Domicilio: E.U.A.

(19)



Ministerio del Poder Popular
de Comercio Nacional



SAPI
Servicio Autónomo de la
Propiedad Intelectual



(11) No de Publicación:

(21) Número de solicitud:

(51) Int. Cl.:

000269 '23 DIC 18 15:48:28

(12)

Patente de Invención

(22) Fecha de presentación:

(30) Prioridad: 63/476,520 (US) 21/12/2022;

(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: ANNAPURNA PENDRI (US); HAIBO LIU (US); SHOSHANA L POSY (US); YUCHENG MU (CN); JOANNE JEWETT BRONSON (US); LOUIS S CHUPAK (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 FÓRMULA (I), Y SE DEFINEN SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS. ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS Y COMBINACIONES DE LOS MISMOS, Y MÉTODOS PARA USARLOS 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.

