

000205 '23 SEP 20 14:53:38



Gobierno Bolivariano de Venezuela

Ministerio de Poder Popular para el Comercio

Servicio Autónomo de la Propiedad Intelectual

Nº 19320
150491

REGISTRO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL



Nº 2023-000205

EL CIUDADANO: Manuel Blanco

HA CONSIGNADO HOY EN ESTE REGISTRO, EN ESPECIES FISCALES LA SUMA DE Dos mil diez y nueve con sesenta y cuatro Bs. 2.019,64

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

CLASE DE ACTO: 1ra. Anualidad
INTERESADO(S): Pfizer INC.

Nº ANUALIDADES PAGADAS CORRESPONDIENTE A LOS PERÍODOS

2023 - 2024

TOTAL Bs. 2.019,64

ACTOS RELATIVOS A: 1ra. Anualidad
CARACAS, 20 DE 09 DE 2023

Recibido Conforme

OBSERVACIONES:



COPIA

19320	FP-01 SOLICITUD DE REGISTRO DE PATENTES	Para uso de la oficina Nº SOLICITUD - FECHA - HORA 000205 '23 SEP 20 14:53:49 FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR Tramite: 381210 Referencia: 380271
TIPO DE PATENTE: (X) INVENCIÓN () PATENTE DE 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: X000124758		
Nombre(s) Apellidos o Razón Social: PFIZER INC.		
Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192		
Pais Domicilio: E.U.A.	Nacionalidad: E.U.A.	Correo: boletyterrero@gmail.com
Teléfono: 0212-2839444	Celular:	Fax:
DATOS DEL INVENTOR		
Nombre(s) Apellidos ANDREA NICOLE BOOTSMA		
Domicilio: Cambridge, Massachusetts		
Pais Domicilio: E.U.A.		Nacionalidad: E.U.A.
DATOS DEL APODERADO / TRAMITANTE		
Nº de Poder: 2023-001022	Nº 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		
Pais 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 SIK NOVEDOSOS		

RECAUDOS ANEXOS	Original	Copia Certificada
CÉDULA DE IDENTIDAD / RIF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACTA ÚLTIMA ASAMBLEA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PODER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DECLARACIÓN INVENTOR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CESIÓN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPCIÓN	<input checked="" 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.**
 Nº: **63/376,480**
 FECHA DE PRESENTACIÓN: **21/09/2022**

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, 20 DE SEPTIEMBRE DE 2023

FIRMA DEL SOLICITANTE

FP-01
SOLICITUD DE REGISTRO DE
PATENTES

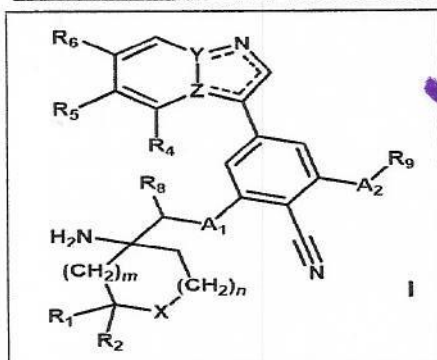
Para uso de la oficina
N° SOLICITUD - FECHA - HORA

000205 23 SEP 2014 53:58

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

Tramite: 381210 Referencia: 380271

Continuación de Datos de la Patente: Imagen



Continuación de Datos de la Patente:

Resumen de la Patente: UN COMPUESTO DE LA FORMULA I QUE TIENE LA ESTRUCTURA O UNA SAL ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ESTE, EN DONDE A1 Y A2 SON INDEPENDIENTEMENTE O O S; X SE SELECCIONA DE CH₂, CD₂, NR₃, O Y S, DONDE R3 SE SELECCIONA DE HIDRÓGENO, C1-C4 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA, HALO(C1-C4)ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA E HIDROXIL(C1-C4)ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA; Y Y Z SE SELECCIONAN DE C Y N, DONDE, CUANDO Y ES C, Z ES N, Y CUANDO Y ES N, Z ES C; R1 Y R2 SE SELECCIONAN INDEPENDIENTEMENTE DE HIDRÓGENO, DEUTERIO, C1-C4 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA, ETC.; O UN C1-C2 ALQUILO SUSTITUIDO CON UN ANILLO DE C3-C6 CICLOALQUILO; O DONDE X ES CH₂ O CD₂, R1 Y R2 SE SELECCIONAN INDEPENDIENTEMENTE DE HIDRÓGENO, DEUTERIO, HALÓGENO, HIDROXILO, C1-C4 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA, ETC.; R4 SE SELECCIONA DE HIDRÓGENO, DEUTERIO, CIANO, HALÓGENO, (C1-C3) ALCOXI, ETC.; R5 SE SELECCIONA DE HIDRÓGENO, DEUTERIO, HALÓGENO, C1-C3 ALCOXI, AMINO, (C1-C4 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA)AMINO, ETC.; R6 SE SELECCIONA DE HIDRÓGENO, DEUTERIO, HALÓGENO, CO₂R₇, DONDE R7 SE SELECCIONA DE H Y C1-C4 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA, ETC.; R8 SE SELECCIONA DE HIDRÓGENO, DEUTERIO Y C1-C3 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA; R9 SE SELECCIONA DE C1-C3 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA Y UN HALO(C1 C3)ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA; Y N Y M SE SELECCIONAN INDEPENDIENTEMENTE DE 0, 1 Y 2. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ESTE Y A MÉTODOS TERAPÉUTICOS DE USO DE ESTE.

Continuación de Datos del Inventor

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: DAVID CHRISTOPHER EBNER Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS País Domicilio: E.U.A.

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: DANIEL WEI SHUNG KUNG Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: GROTON, CONNECTICUT País Domicilio: E.U.A.

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: MATTHEW ALEXANDER PERRY Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: UNCASVILLE, CONNECTICUT País Domicilio: E.U.A.

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: DANIEL COPLEY SCHMITT Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: ZIONSVILLE, INDIANA País Domicilio: E.U.A.

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: JOSEPH WALTER STROHBAH Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS País Domicilio: E.U.A.

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: ATLI THORARENSEN Nacionalidad: E.U.A.
Domicilio: STOW, MASSACHUSETTS País Domicilio: E.U.A.

(19)



(11) No de Publicación:

(21) Número de solicitud: 2015 23 SEP 20 14:54:13

(51) Int. Cl.:



(12)

Patente de Invención

(22) Fecha de presentación:

(30) Prioridad: 63/376,480 (US) 21/09/2022;

(45) Fecha de anuncio de la concesión:

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

(73) Titular/es: PFIZER INC. con domicilio en 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192, US

(72) Inventor/es: ANDREA NICOLE BOOTSMA (US); DAVID CHRISTOPHER EBNER (US); DANIEL WEI SHUNG KUNG (US); MATTHEW ALEXANDER PERRY (US); DANIEL COPLEY SCHMITT (US); JOSEPH WALTER STROHBAH (US); ATLI THORARENSEN (US);

(74) Agente: MANUEL POLANCO FERNANDEZ

(54) Título: INHIBIDORES DE SIK NOVEDOSOS

(57) Resumen:

UN COMPUESTO DE LA FORMULA I QUE TIENE LA ESTRUCTURA O UNA SAL ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ESTE, EN DONDE A1 Y A2 SON INDEPENDIENTEMENTE O O S; X SE SELECCIONA DE CH₂, CD₂, NR₃, O Y S, DONDE R₃ SE SELECCIONA DE HIDRÓGENO, C1-C4 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA, HALO(C1-C4)ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA E HIDROXIL(C1-C4)ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA; Y Y Z SE SELECCIONAN DE C Y N, DONDE, CUANDO Y ES C, Z ES N, Y CUANDO Y ES N, Z ES C; R₁ Y R₂ SE SELECCIONAN INDEPENDIENTEMENTE DE HIDRÓGENO, DEUTERIO, C1-C4 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA, ETC.; O UN C1-C2 ALQUILO SUSTITUIDO CON UN ANILLO DE C3-C5 CICLOALQUILO; O SE TOMAN EN CONJUNTO PARA FORMAR UN ANILLO DE C3-C6 CICLOALQUILO; O DONDE X ES CH₂ O CD₂, R₁ Y R₂ SE SELECCIONAN INDEPENDIENTEMENTE DE HIDRÓGENO, DEUTERIO, HALÓGENO, HIDROXILO, C1-C4 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA, ETC.; R₄ SE SELECCIONA DE HIDRÓGENO, DEUTERIO, CIANO, HALÓGENO, (C1-C3) ALCOXI, ETC.; R₅ SE SELECCIONA DE HIDRÓGENO, DEUTERIO, HALÓGENO, C1-C3 ALCOXI, AMINO, (C1-C4 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA)AMINO, ETC.; R₆ SE SELECCIONA DE HIDRÓGENO, DEUTERIO, HALÓGENO, CO₂R₇, DONDE R₇ SE SELECCIONA DE H Y C1-C4 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA, ETC.; R₈ SE SELECCIONA DE HIDRÓGENO, DEUTERIO Y C1-C3 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA; R₉ SE SELECCIONA DE C1-C3 ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA Y UN HALO(C1 C3)ALQUILO DE CADENA LINEAL O RAMIFICADA; Y N Y M SE SELECCIONAN INDEPENDIENTEMENTE DE 0, 1 Y 2. LA INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ESTE Y A MÉTODOS TERAPÉUTICOS DE USO DE ESTE.

