



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

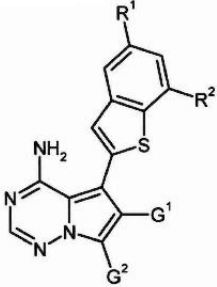
[11] Número de Solicitud: **2014000908**

[22] Fecha de Presentación: 13/06/2014
Número de Publicación: 201919

[42] Fecha de Publicación: 31/07/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 19/07/2019</p> <p>Solicitud PCT: EPEP2012/074977 Fecha PCT: 10/12/2012</p> <p>[71] Solicitante(s): BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT y BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</p> <p>[74] Representante: GISSEL ZALAVARRIA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 487/04, A 61K 31/53, A 61P 35/00</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2011/12/15 EP 11193841.1</p> <p>[72] Inventor(es): WALTER HUBSCH VERENA VOHRINGER ULF BOMER SULVIA GRUNEWALD MARIO LOBELL MARIE-PIERRE COLLIN MALANIE HEROULT KLEMENS LUSTIG DIRK BROHM</p>
<p>[54] Título: DERIVADOS DE 5-(1-BENZOTIOFEN-2-IL)PIRROLO[2,1-F][1,2,4]TRIAZIN-4-AMINA 6,7-DISUSTITUIDOS</p>	
<p>[57] Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A NOVEDOSOS DERIVADOS DE 5-(1-BENZOTIOFEN-2-IL)PIRROLO[2,1-F][1,2,4]-TRIAZIN-4-AMINA QUE TIENEN ACTIVIDADES INHIBIDORAS DE LA PROTEINA TIROSINA QUINASA, A PROCEDIMIENTOS DE PREPARACION DE ESTOS COMPUESTOS, A COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE CONTIENEN ESTOS COMPUESTOS, Y AL USO DE ESTOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA TRATAR TRASTORNOS PROLIFERATIVOS, EN PARTICULAR, CANCER Y ENFERMEDADES TUMORALES.</p>	 <p>(I),</p>

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2014001115**

[22] Fecha de Presentación: 16/07/2014

Número de Publicación: 201919

[42] Fecha de Publicación: 31/07/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 24/07/2019</p> <p>Solicitud PCT: FRFR2013/050106 Fecha PCT: 17/01/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): SANOFI PASTEUR</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61K 39/295, A 61P 31/04, A 61P 31/12</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2012/01/17 FR 1250464</p> <p>[72] Inventor(es): SANDRINE LENTSCH GRAF LANDRY BARTEUX JEAN-FRANCOIS HAU ISABELLE CHACORNAC ALAIN FRANCON</p>
<p>[54] Título: PROCEDIMIENTO DE FORMULACIÓN DE UNA VACUNA QUE CONTIENE AL MENOS DOS ANTÍGENOS SUSCEPTIBLES DE ADSORBERSE EN OXIHIDRÓXIDO DE ALUMINIO</p>	
<p>[57] Resumen: LA INVENCIÓN TIENE POR OBJETO UN PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR UNA COMPOSICIÓN DE VACUNA QUE COMPRENDE AL MENOS OXIHIDRÓXIDO DE ALUMINIO (AIOOH) Y AL MENOS EL ANTÍGENO DE SUPERFICIE DE HEPATITIS B Y EL ANTÍGENO DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO B. DE CONFORMIDAD CON LA INVENCIÓN EL ANTÍGENO DE SUPERFICIE DE HEPATITIS B SE MANTIENE EN ADSORCIÓN EN EL AIOOH EN TANTO QUE EL ANTÍGENO DE HIB SE MANTIENE EN NO ADSORCIÓN. PARA ELLO: SE PROCEDE A ADSORBER EL ANTÍGENO DE SUPERFICIE DE HEPATITIS B EN AIOOH PARA OBTENER UN COMPLEJO AIOOH/HBsAg, Y SE MEZCLA DICHO COMPLEJO AIOOH/HBsAg CON EL ANTÍGENO DE HIB EN PRESENCIA DE AMINOÁCIDOS CATIÓNICOS CON UNA CONCENTRACIÓN DE AL MENOS 100MG/L, Y IONES FOSFATO CON UNA CONCENTRACIÓN DE 35 A 45 mMol/l.</p>	<p>Figura 1</p> <pre>graph TD AIOOH[AIOOH 100%] --> B[HBsAg] AIOOH --> C[Iones fosfato] AIOOH --> D[D] AIOOH --> E[T] AIOOH --> F[PTxd] AIOOH --> G[FHA] AIOOH --> H[Iones carbonato] AIOOH --> I[Polio] AIOOH --> J[Agua para inyección] AIOOH --> K[Iones fosfato] AIOOH --> L[Tris-sacarosa] AIOOH --> M[PRP-T] B --> N[Ajuste del pH 6.8 - 7.2] C --> N D --> N E --> N F --> N G --> N H --> N I --> N J --> N K --> N L --> N M --> N N --> O[Producto final]</pre>

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2014001449**

[22] Fecha de Presentación: 04/09/2014
Número de Publicación: 201919

[42] Fecha de Publicación: 31/07/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 23/07/2019</p> <p>Solicitud PCT: IBIB2013/051391 Fecha PCT: 20/02/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): PFIZER INC.</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 491/08, A 61K 31/4353, A 61P 35/00</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2012/03/06 US 61/607485 y 2013/01/31 US 61/759307</p> <p>[72] Inventor(es): SACH, NEAL WILLIAM RICHARDSON, PAUL FRANCIS PALMER, CYNTHIA LOUISE MCTIGUE, MICHAEL ANN LE, PHOUNG THI QUY KATH, JOHN CHARLES KANIA, ROBERT STEVEN JOHNSON, TED WILLIAM HUANG QINHUA HOFFMAN, ROBERT LOUIS DEAL, JUDITH GAIL CUI, JINGRONG JEAN COLLINS, MICHAEL RAYMOND BURKE, BENJAMIN JOSEPH BAYLEY, SIMON</p>
--	--

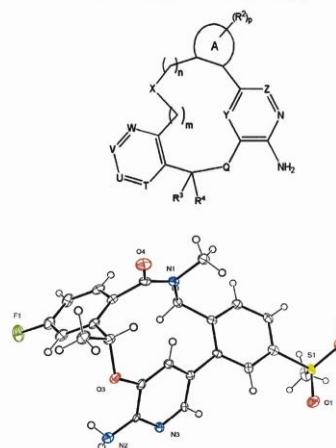
[54] Título:

DERIVADOS MACROCÍCLICOS DE BENZOXADIAZACLOTETRADECINA COMO INHIBIDORES DE ALK

[57]

Resumen: LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A LOS COMPUESTOS DE LAS FÓRMULAS (I) Y (I)-(XXX) Y SUS SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES, A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN DICHS COMPUESTOS Y SALES, Y A SUS USOS. LOS COMPUESTOS Y LAS SALES DE LA PRESENTE INVENCIÓN INHIBEN LA QUINASA DEL LINFOMA ANAPLÁSICO (ALK) Y SON ÚTILES PARA TRATAR O MEJORAR LOS TRASTORNOS PROLIFERATIVOS CELULARES ANORMALES, TALES COMO CÁNCER.

La invención se refiere a compuestos de la fórmula (I)



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2014001654**

[22] Fecha de Presentación: 03/10/2014
Número de Publicación: 201919

[42] Fecha de Publicación: 31/07/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 23/07/2019</p> <p>Solicitud PCT: USUS2013/035091 Fecha PCT: 03/04/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): ZOETIS SERVICES LLC.</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61K 39/02, A 61K 39/12</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2012/04/04 US 61/620189</p> <p>[72] Inventor(es): SMUTZER, MEGAN MARIE RICKER, TRACY L. NITZEL, GREGORY P. KULAWIK II, JAMES R. GARRET, JOHN KEITH GALVIN, JEFFREY E.</p>																																																
<p>[54] Título: VACUNA DE COMBINACIÓN CONTRA PCV/MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE/SRRP</p>																																																	
<p>[57] Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UNA COMPOSICION INMUNOGENICA TRIVALENTE QUE INCLUYE UNA PORCION SOLUBLE DE UNA PREPARACION DE CELULAS ENTERAS DE MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE (M.hyo), UN ANTIGENO DEL CIRCOVIRUS PORCINO DE TIPO 2 (PCV) Y UN ANTIGENO DEL VIRUS DEL SRRP, EN LA QUE LA PORCION SOLUBLE DE LA PREPARACION DE M.hyo ESTÁ SUSTANCIALMENTE LIBRE DE (i) IgG E (ii) INMUNOCOMPLEJOS POR ANTIGENO UNIDO A INMUNOGLOBULINA</p>	<p>The figure contains two bar charts. The top chart, titled 'Tratamientos de M. hyo seguidos por SLL', shows the number of animals surviving (n) for various treatment groups. The bottom chart, titled 'Potencia del ELISA del antígeno de PCV2', shows the relative potency (PR de PCV2) for different antigen preparations.</p> <table border="1"><caption>Tratamientos de M. hyo seguidos por SLL</caption><thead><tr><th>Treatment</th><th>n</th></tr></thead><tbody><tr><td>Antígeno + Antígeno</td><td>11.7</td></tr><tr><td>Antígeno + Celulas</td><td>5.5</td></tr><tr><td>U1 + Celulas</td><td>4.1</td></tr><tr><td>U1 + Celulas + Celulas</td><td>4.8</td></tr><tr><td>U1 + Celulas + Celulas + Celulas</td><td>4.5</td></tr><tr><td>U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas</td><td>3.7</td></tr><tr><td>U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas</td><td>3.1</td></tr><tr><td>U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas</td><td>2.7</td></tr><tr><td>U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas</td><td>2.4</td></tr><tr><td>U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas</td><td>1.2</td></tr><tr><td>U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas</td><td>0.3</td></tr></tbody></table> <table border="1"><caption>Potencia del ELISA del antígeno de PCV2</caption><thead><tr><th>Preparation</th><th>PR de PCV2</th></tr></thead><tbody><tr><td>Preparación (100%)</td><td>1.69</td></tr><tr><td>Wipakaba 1388 (100%)</td><td>0.16</td></tr><tr><td>U1 + Celulas 1388 (100%)</td><td>0.12</td></tr><tr><td>U1 + Celulas 1388 (100%)</td><td>1.27</td></tr><tr><td>U1 + Celulas 1388 (100%)</td><td>1.37</td></tr><tr><td>U1 + Celulas 1388 (100%)</td><td>1.30</td></tr><tr><td>U1 + Celulas 1388 (100%)</td><td>1.24</td></tr><tr><td>U1 + Celulas 1388 (100%)</td><td>1.13</td></tr><tr><td>U1 + Celulas 1388 (100%)</td><td>0.07</td></tr><tr><td>U1 + Celulas 1388 (100%)</td><td>0.03</td></tr><tr><td>U1 + Celulas 1388 (100%)</td><td>1.50</td></tr></tbody></table>	Treatment	n	Antígeno + Antígeno	11.7	Antígeno + Celulas	5.5	U1 + Celulas	4.1	U1 + Celulas + Celulas	4.8	U1 + Celulas + Celulas + Celulas	4.5	U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas	3.7	U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas	3.1	U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas	2.7	U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas	2.4	U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas	1.2	U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas	0.3	Preparation	PR de PCV2	Preparación (100%)	1.69	Wipakaba 1388 (100%)	0.16	U1 + Celulas 1388 (100%)	0.12	U1 + Celulas 1388 (100%)	1.27	U1 + Celulas 1388 (100%)	1.37	U1 + Celulas 1388 (100%)	1.30	U1 + Celulas 1388 (100%)	1.24	U1 + Celulas 1388 (100%)	1.13	U1 + Celulas 1388 (100%)	0.07	U1 + Celulas 1388 (100%)	0.03	U1 + Celulas 1388 (100%)	1.50
Treatment	n																																																
Antígeno + Antígeno	11.7																																																
Antígeno + Celulas	5.5																																																
U1 + Celulas	4.1																																																
U1 + Celulas + Celulas	4.8																																																
U1 + Celulas + Celulas + Celulas	4.5																																																
U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas	3.7																																																
U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas	3.1																																																
U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas	2.7																																																
U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas	2.4																																																
U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas	1.2																																																
U1 + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas + Celulas	0.3																																																
Preparation	PR de PCV2																																																
Preparación (100%)	1.69																																																
Wipakaba 1388 (100%)	0.16																																																
U1 + Celulas 1388 (100%)	0.12																																																
U1 + Celulas 1388 (100%)	1.27																																																
U1 + Celulas 1388 (100%)	1.37																																																
U1 + Celulas 1388 (100%)	1.30																																																
U1 + Celulas 1388 (100%)	1.24																																																
U1 + Celulas 1388 (100%)	1.13																																																
U1 + Celulas 1388 (100%)	0.07																																																
U1 + Celulas 1388 (100%)	0.03																																																
U1 + Celulas 1388 (100%)	1.50																																																

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2015000785**

[22] Fecha de Presentación: 15/04/2015
Número de Publicación: 201919

[42] Fecha de Publicación: 31/07/2019

[12]

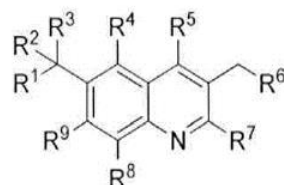
Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 22/07/2019</p> <p>Solicitud PCT: US2013/065013 Fecha PCT: 15/10/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 401/06, C 07D 401/14, C 07D 409/14, C 07D 413/14, C 07D 417/14, A 61K 31/4709, A 61P 29/00</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2012/10/16 US 61/714,419 ; 2025/11/13 US 61/725,528 y 2013/03/14 US 61/782,257</p> <p>[72] Inventor(es): XUE, XIAOHUA WOODS, CRAIG R. WOLIN, RONALD L. WANG, AIHUA VENKATESAN, HARIHARAN URBANSKI, MAUD PIERCE, JOAN NISHIMURA, RACHEL MAHAROOF, UMAR LEONARD, KRISTI A. KUMMER, DAVID A. KREUTTER, KEVIN D. GOLDBERG, STEVEN FOURIE, ANNE EDWARDS, JAMES. P BARBAY, KENT</p>
---	--

[54] Título:

MODULADORES DE QUINOLINILO UNIDOS A METILENO DE ROR-GAMMA-T

[57] Resumen: LA PRESENTE INVENCION COMPRENDE LOS COMPUESTOS DE LA FORMULA (I). FORMULA I EN DONDE: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 Y R9 SON TAL COMO SE DEFINIERON EN LA ESPECIFICACION. LA INVENCION COMPRENDE, ADEMAS, UN METODO PARA TRATAR O MEJORAR UN SINFROME, TRASTORNO O ENFERMEDAD, EN DONDE ESE SINDROME, TRASTORNO O ENFERMEDAD ES ARTRITIS REUMATOIDE O SORIASIS. LA INVENCION COMPRENDE, ADEMAS, UN METODO PARA MODULAR LA ACTIVIDAD DE RORyt EN UN MAMIFERO POR MEDIO DE LA ADMINISTRACION DE UNA CANTIDAD TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE POR LO MENOS UN COMPUESTO DE LA REIVINDICACION 1.



Fórmula I

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2015001648**

[22] Fecha de Presentación: 09/07/2015
Número de Publicación: 201919

[42] Fecha de Publicación: 31/07/2019

[12]

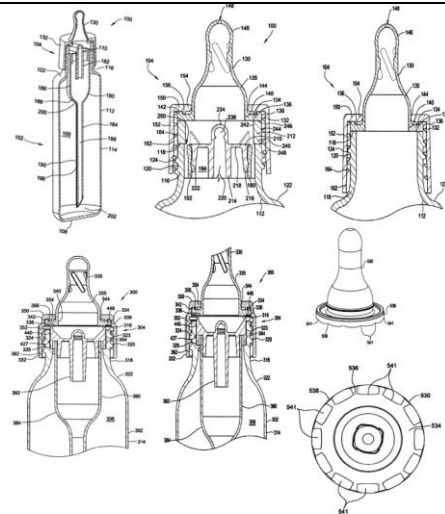
Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 23/07/2019</p> <p>Solicitud PCT: US2014/010884 Fecha PCT: 09/01/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): HANDI -CRAFT COMPANY</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61J 9/04</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2013/10/10 US 61/751005 y 2013/10/02 US 61/885733</p> <p>[72] Inventor(es): RHODES, SCOTT RHODES, II IDUS L. MILLER, CHARLES H. KEMPER, BERNAND J.</p>
---	---

[54] Título:

CONJUNTO DE BIBERON DE CONFIGURACION DOBLE

[57] Resumen: UN CONJUNTO DE BIBERON INCLUYE UN RECIPIENTE QUE TIENE DEFINIDA EN EL UNA CAMARA DE LIQUIDO Y UN CONJUNTO DE VENTILACION QUE PUEDE POSICIONARSE SUSTANCIALMENTE POR COMPLETO DENTRO DE LA CAMARA DE LIQUIDO DE UN RECIPIENTE . UN CONJUNTO DE COLLARIN DEFINE EN GENERAL UN CIERRE PARA EL RECIPIENTE Y ES ACOPLABLE DE MANERA DESMONTABLE EN UN CUELLO DEL RECIPIENTE. EL CONJUNTO DE COLLARIN Y EL RECIPIENTE ESTAN CONFIGURADOS UNO RESPECTO DEL OTRO PARA POSIBILITAR LA CONFIGURACION SELECTIVA ENTRE UNA PRIMERA CONFIGURACION EN QUE EL CONJUNTO DE VENTILACION ESTA DISPUESTO SUSTANCIALMENTE POR COMPLETO DENTRO DE LA CAMARA DE LIQUIDO DEL RECIPIENTE Y UNA SEGUNDA CONFIGURACION EN QUE SE OMITE EL CONJUNTO DE VENTILACION DEL RECIPIENTE



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2015001933**

[22] Fecha de Presentación: 18/08/2015
Número de Publicación: 201919

[42] Fecha de Publicación: 31/07/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 23/07/2019

Solicitud PCT:
IB2014/058889
Fecha PCT: 11/02/2014

[71] Solicitante(s):
PFIZER INC.

[74] Representante:
LUCIA DURON

[12] Clasificación Internacional:
C 07D 487/04, C 07D 519/00, A 61K 31/519, A 61P
37/00

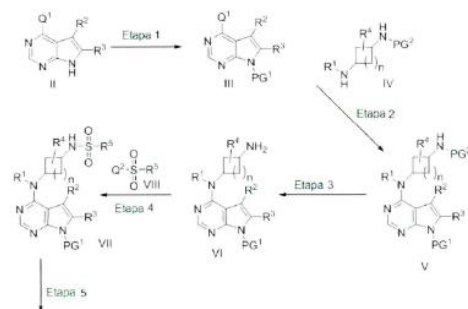
[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2013/02/22 US 61/767947

[72] Inventor(es):
VAZQUEZ, MICHAEL L
UNWALLA, RAYOMAND JA
TRZUPEK, JOHN DAVID
TENBRINK, RUTH E
STROHBACH, JOSEPH WALTER
PARIKH, MIHIR D
MITTON-FRY, MARK J
KAILA, NEELU
JOHNSON, TIMOTHY ALLAN
GONZALES, ANDREA
FLANAGAN, MARK EDWARD
FENWICK, ASHLEY EDWARD
BROWN, MATTHEW FRANK

[54] Título:

DERIVADOS DE PIRROLO [2, 3-D] PIRIMIDINA COMO INHIBIDORES DE QUINASA JANUS RELACIONADOS (JAK)

[57] Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIER A COMPUESTOS DE PIRROLO [2, 3-D] PIRIMIDINA FARMACEUTICAMENTE ACTIVOS Y ANALOGOS. ESTOS COMPUESTOS SON UTILES PARA LA INHIBICION DE LA QUINASA JANUS (JAK). LA INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN METODOS PARA OBTENER TALES COMPUESTOS, Y A METODOS PARA EL TRATAMIENTO Y LA PREVENCION DE AFECCIONES MEDIADAS POR JAK



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

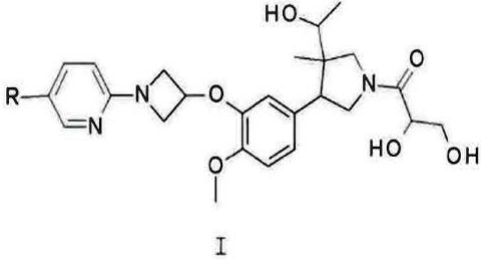
[11] Número de Solicitud: **2015002151**

[22] Fecha de Presentación: 11/09/2015
Número de Publicación: 201919

[42] Fecha de Publicación: 31/07/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 22/07/2019</p> <p>Solicitud PCT: US2014/021474 Fecha PCT: 07/03/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): ELI LILLY AND COMPANY</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 403/14, A 61K 31/4025, A 61P 13/10</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2013/03/13 US 61/778546</p> <p>[72] Inventor(es): ODINGO, JOSHUA O. HUANG, DANWEN DENG, GARY G.</p>
<p>[54] Título: COMPUESTOS DE AZETIDINILOXIFENILPIRROLIDINA</p>	
<p>[57] Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA CIERTOS COMPUESTOS DE AZETIDINILOXIFENILPIRROLIDINA, PARTICULARMENTE COMPUESTOS DE FORMULA I EN DONDE R ES HIDROGENO O METILO, Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS DEL MISMO. LA INVENCION ADICIONALMENTE PROPORCIONA METODOS DE USO DE UN COMPUESTO DE FORMULA I PARA TRATAR LA VEJIGA SOBRRERACTIVA.</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

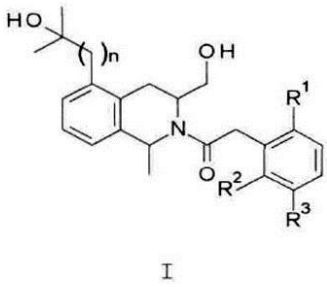
[11] Número de Solicitud: **2015002748**

[22] Fecha de Presentación: 23/11/2015
Número de Publicación: 201919

[42] Fecha de Publicación: 31/07/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 29/07/2019</p> <p>Solicitud PCT: USUS2014/039494 Fecha PCT: 27/05/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): ELI LILLY AND COMPANY</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 217/16, A 61K 31/472, A 61P 25/16, A 61P 25/18</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2013/05/30 US 61/828,740 y 2013/11/18 US 61/905,329</p> <p>[72] Inventor(es): COATES, DAVID ANDREW WOLFANGEL, CRAIG D. HAO, JUNLIANG KRUSHINSKI JR., JOSEPH HERMAN REINHARD, MATTHEW ROBERT SCHAUS, JOHN MEHNERT BEADLE, CHRISTOPHER DAVID</p>
<p>[54] Título: COMPUESTOS DE 3,4-DIHIDROISOQUINOLIN-2(1H)-ILO</p>	
<p>[57] Resumen: La presente invención se refiere a ciertos compuestos de 3,4-dihidroisoquinolin-2(1H)-ilo, particularmente compuestos de fórmula I, y composiciones farmacéuticas de los mismos. La invención además proporciona métodos para usar un compuesto de fórmula I para tratar el deterioro cognitivo asociado con la enfermedad de Parkinson o esquizofrenia.</p>	 <p style="text-align: center;">I</p>

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

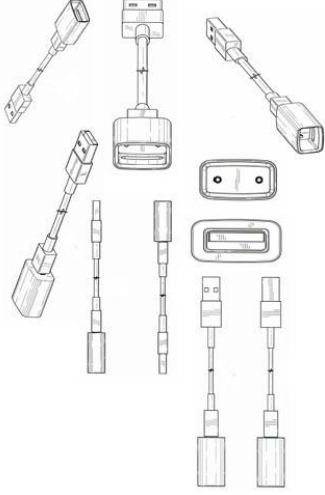
[11] Número de Solicitud: **2019000489**

[22] Fecha de Presentación: 22/02/2019
Número de Publicación: 201919

[42] Fecha de Publicación: 31/07/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 26/07/2019</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): JUUL LABS, INC.</p> <p>[74] Representante: MARCELO ANTONIO TURCIOS VINDEL</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 13-03</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): BRANDON, Cheung KEVIN, Lomeli CLAIRE, O'Malley</p>
<p>[54] Título: ADAPTADOR</p>	
<p>[57] Resumen: Hemos inventado un diseño nuevo, original y ornamental para un adaptador. El adaptador se puede utilizar con, por ejemplo, un dispositivo vaporizador. La siguiente es una especificación del adaptador, teniendo como referencia los dibujos adjuntos, que forman parte de este documento. El adaptador puede, por ejemplo, emitir luz o iluminarse con luz. El apéndice adjunto incluye imágenes digitales y figuras adicionales de un adaptador de acuerdo con la presente invención. Un ejemplo del adaptador reivindicado en las figuras se muestra en las imágenes del Apéndice. Un ejemplo del aspecto iluminado reivindicado en las figuras se muestra en las imágenes y figuras del apéndice. El apéndice adjunto se incorpora aquí en su totalidad por referencia al mismo</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

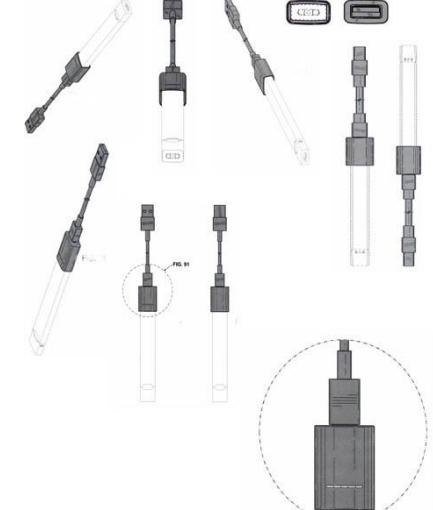
[11] Número de Solicitud: **2019000497**

[22] Fecha de Presentación: 22/02/2019
Número de Publicación: 201919

[42] Fecha de Publicación: 31/07/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 31/07/2019</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): JUUL LABS, INC.</p> <p>[74] Representante: MARCELO ANTONIO TURCIOS VINDEL</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 13-03</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): BRANDON, Cheung KEVIN, Lomeli CLAIRE, O'Malley</p>
<p>[54] Título: ADAPTADOR</p>	
<p>[57] Resumen: Hemos inventado un diseño nuevo, original y ornamental para un adaptador. El adaptador se puede utilizar con, por ejemplo, un dispositivo vaporizador. La siguiente es una especificación del adaptador, teniendo como referencia los dibujos adjuntos, que forman parte de este documento. El adaptador puede, por ejemplo, emitir luz o iluminarse con luz. El apéndice adjunto incluye imágenes digitales y figuras adicionales de un adaptador de acuerdo con la presente invención. Un ejemplo del adaptador reivindicado en las figuras se muestra en las imágenes del Apéndice. Un ejemplo del aspecto iluminado reivindicado en las figuras se muestra en las imágenes y figuras del apéndice. El apéndice adjunto se incorpora aquí en su totalidad por referencia al mismo</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2019001047**

[22] Fecha de Presentación: 25/04/2019
Número de Publicación: 201919

[42] Fecha de Publicación: 31/07/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 29/07/2019</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): HERO MOTOCORP LIMITED</p> <p>[74] Representante: FERNANDO GODOY</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 09-01</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2018/10/25 IN 311300</p> <p>[72] Inventor(es): Mr. Sachin Shridnar Dalvi</p>
<p>[54] Título: BOTELLA</p>	
<p>[57] Resumen: La novedad reside en la forma de configuración de la BOTELLA como se ilustra.</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

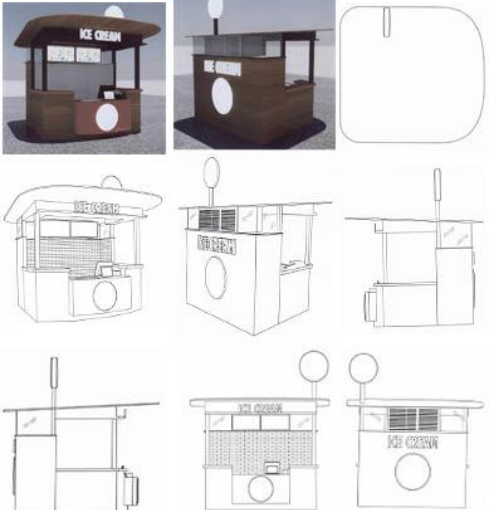
[11] Número de Solicitud: **2019001237**

[22] Fecha de Presentación: 10/05/2019
Número de Publicación: 201919

[42] Fecha de Publicación: 31/07/2019

[12]

Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 25/07/2019</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): BMC REFORMAS, OBRAS Y REHABILITACION, S.L.</p> <p>[74] Representante: PATRICIA EUGENIA YANES ARIAS</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 25-03</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): BODEGA PEREZ, Manuel</p>
<p>[54] Título: KIOSKO</p>	
<p>[57] Resumen: El diseño es novedoso tal como se muestra en las figuras que se acompañan.</p>	

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana Lopez Raudales

Registradora de Patentes