

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY101410

(43) Asunción, 6 de Abril de 2017.-

**Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención**

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: 101410 (22) Fecha de Solicitud: 25/01/2001

(71) Solicitante: WARNER-LAMBERT COMPANY

Domicilio Solicitante: 201 TABOR ROAD, MORRIS PLAINS, NEW JERSEY 07950

(72) Inventor: MARK JOSEPH BURK / OM PRAKASH GOEL / MARVIN SIMON HOEKSTRA / THOMAS FREDERICK MICH / THOMAS ARTHUR MULHERN / JAMES ANDREW RAMSDEN

Domicilio Inventor: 1610 NANTUCKET CIRCLE, APT. 115, SANTA CLARA, CALIFORNIA 95054 / 3995 HOLDEN DRIVE, ANN ARBOR, MICHIGAN 48103 / 568 WEST 30TH STREET, HOLLAND, MICHIGAN 49428 / 915 SUNSET ROAD, ANN ARBOR, MICHIGAN 48103 / 7039 BRIDGEPORT DRIVE HUDSONVILLE, MICHIGAN 49426 / 96 LOVEL ROAD, CAMBRIDGE CB4 2QP, GREAT BRITAIN

(54) Título: SINTESIS ASIMETRICA DE PREGABALIN

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7

(30) Prioridad/es: 60/178,359 – 27/01/2000 – US 60/190,427 - 17/03/2000 - US.

(51) Int. Cl 8: C07C 227//10 C07C 253/ C07C 255//23

Registro N°: 4330 En Fecha: 03/04/2017 Vencimiento: 25/01/2021

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

**(57) Resumen:**

23/01-FARM-Este invento proporciona un método para preparar (S)-(+)-ácido 3-(aminometil)-5-metil-hexanoico (pregabalín) o una de sus sales por medio de una síntesis de hidrogenación asimétrica. El pregabalín es útil para el tratamiento y la prevención de trastornos causados por ataques (acceso), del dolor y trastornos psicóticos. El invento proporciona también compuestos intermedos útiles en la producción de pregabalín.



Dirección de Patentes

Arm. Berta Segovia

Directora Interina de Patentes

DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY612121**

(43) **Asunción, 6 de Abril de 2017.-**

### Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

#### (12) **DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **612121** (22) Fecha de Solicitud: **09/05/2006**

(71) Solicitante: **MONSANTO TECHNOLOGY LLC**

Domicilio Solicitante: 800 North Lindbergh Boulevard, Saint Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América

(72) Inventor: **KEVIN L. DEPPERMAN / SAMMY J. STEHLING**

Domicilio Inventor: 24 Walnut Knoll Court, St. Charles, Missouri 63304, Estados Unidos de América / 1254 Warren School Road, Monmouth, Illinois 61462, Estados Unidos de América

(54) Título: **SEMBRADORA CONFIGURABLE A MEDIDA Y MÉTODO DE SIEMBRA QUE LA UTILIZA**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO (+) – 9**

(30) Prioridad/es: **60/679,122 – 09/05/2005 – US**

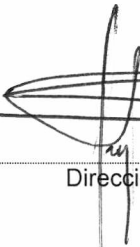
(51) Int. CI 8: **A01C 7/18/ G06F 19/0/**

Registro N°: **4329** En Fecha: **03/04/2017** Vencimiento: **09/05/2026**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

#### (57) **Resumen:**

91/06 - Un método de siembra de parcelas de ensayo con diferentes semillas en un campo incluye cargar una sembradora de múltiples hileras con una primera semilla y atravesar el campo y sembrar una parcela de ensayo de la primera semilla en una porción del campo de ensayo; retirar automáticamente la primera semilla de la sembradora de múltiples hileras y cargar una segunda semilla en la sembradora de múltiples hileras y atravesar el campo y sembrar una parcela de ensayo de la segunda semilla en el campo

  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY742929

(43) Asunción, 6 de Abril de 2017.-

**Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Invención**

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **742929** (22) Fecha de Solicitud: **14/12/2007**

(71) Solicitante: **CCL LABEL GMBH**  
 Domicilio Solicitante: Riedstrasse 2, 6845 Hohenems, Austria

(72) Inventor: **INDARJIT DEONARINE / GERARD B. DOYLE / ALFRED WERZI**  
 Domicilio Inventor: 921 Pinehurst Lane,Schaumburg,IL 60193, Estados Unidos / 31 Southport Road,Thornton,Liverpool L23 4 TH,Gran Bretaña / Eis 110, 9113 Ruden, Austria

(54) Título: **Aplicador de etiquetas tipo manga de película estirable**

(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25**

(30) Prioridad/es: **60/870,245 – 15/12/2006 – US**

(51) Int. Cl 8: **B65C 3 //12**

Registro N°: **4328** En Fecha: **03/04/2017** Vencimiento: **14/12/2027**

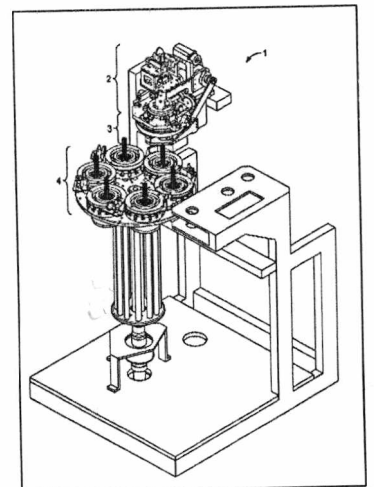
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

**(57) Resumen:**

316/07 Aplicador de etiquetas tipo manga de película estirable para separar una etiqueta manga estirable desde una lámina de tales etiquetas y aplicar la etiqueta a un artículo, tal como un contenedor.El aplicador es particularmente útil para aplicar etiquetas altamente estirables a contenedores altamente contorneados.El aplicador está configurado para recibir una serie de etiquetas en una lámina continua a

*[Handwritten signature]*

Dirección de Patentes  
**Farm. Berta S. C. S. de Asunción**  
 Directora Interina de Patentes  
 DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1361128A**

(43) **Asunción, 20 de Abril de 2017.-**

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención**

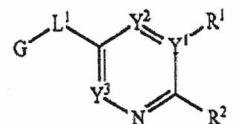
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: **1361128** (22) Fecha de Solicitud: **20/12/2013**
- (71) Solicitante: **PLEXXIKON INC.**
- Domicilio Solicitante: **91 BOLIVAR DRIVE, SUITE A, BERKELEY, CALIFORNIA 94710, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
- (72) Inventor: **GUOXIAN WU / KATRINA CHAN / TODD EWING / PRABHA N. IBRAHIM / JACK LIN / MARIKA NESPI / WAYNE SPEVAK / YING ZHANG**
- Domicilio Inventor: **91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América.**
- (54) Título: **COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA LA MODULACIÓN DE QUINASAS Y SUS INDICACIONES**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/745,409 – 21/12/2012 – US 61/784,928 - 14/03/2012 - US.**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 35/ C07D 403/ C07D 471/ C07D 487/ C07D 513/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

428/13. Se describen compuestos activos sobre las proteínas quinasas de c-kit o las proteínas quinasas de c-kit mutante con cualesquiera mutaciones, así como métodos para preparar y utilizar dichos compuestos para el tratamiento de las enfermedades y condiciones asociadas con una actividad aberrante de las proteínas quinasas de ckit y/o las proteínas quinasas de c-kit mutante.



  
 Dirección de Patentes  
**Farm. Berta Segura**  
 Directora Interina de Patentes  
**DINAPI**





(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1410677A**

(43) **Asunción, 6 de Abril de 2017.-**

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1410677**

(22) Fecha de Solicitud: **14/03/2014**

(71) Solicitante: **GENZYME CORPORATION**

Domicilio Solicitante: **500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, Estados Unidos de Norteamérica.**

(72) Inventor: **CRAIG SIEGEL / RAYOMAND GIMI / MICHAEL REARDON / JIN ZHAO**

Domicilio Inventor: **c/o Sanofi US, 55 Corporate Drive - Mail Code: 55A-505A, BRIDGEWATER-New Jersey 08807, EUA. / c/o Sanofi US, 55 Corporate Drive - Mail Code: 55A-505A, BRIDGEWATER-New Jersey 08807, EUA. / c/o Sanofi US, 55 Corporate Drive - Mail Code: 55A-505A, BRIDGEWATER-New Jersey 08807, EUA. / c/o Sanofi US, 55 Corporate Drive - Mail Code: 55A-505A, BRIDGEWATER-New Jersey 08807, EUA.**

(54) Título: **PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR INHIBIDORES DE LA GLUCOSILCERAMIDA SINTASA**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**

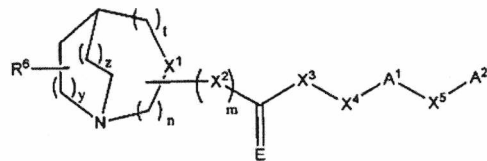
(30) Prioridad/es: **61/791,913 - 15/03/2013 - US**

(51) Int. Cl 8: **C07D 277/ C07D 417/ C07D 453/**

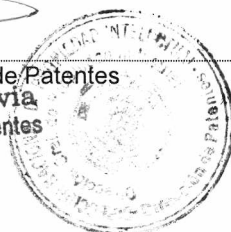
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

92/14. La invención se refiere a un procedimiento para preparar inhibidores de la glucosilceramida sintasa (GCS) útiles para el tratamiento de enfermedades metabólicas, tales como las tesarismosis en el lisosoma, solas o en combinación con tratamiento enzimático de sustitución, y para el tratamiento del cáncer.



*[Handwritten signature]*  
Dirección de Patentes  
**Berta Segovia**  
Asesora Técnica de Patentes  
**DINAPI**



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1410678A

(43) Asunción, 6 de Abril de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1410678

(22) Fecha de Solicitud: 14/03/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: RICHARD K. MANN / CARLA N. YERKES

Domicilio Inventor: 1828 South 550 East, Franklin, Indiana 46131, Estados Unidos de Norteamérica. / 4571 South State Road 47, Crawfordsville, Indiana 47933, Estados Unidos de Norteamérica.

(54) Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE COMPRENDEN ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL) PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO O UNO DE SUS DERIVADOS Y FUNGICIDAS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

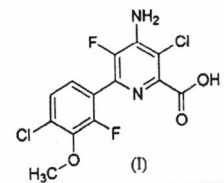
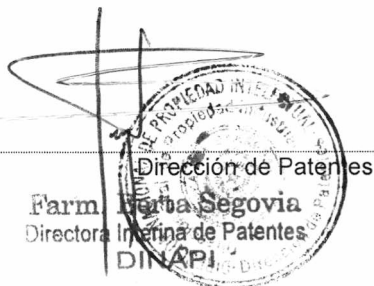
(30) Prioridad/es: 13/840,236 – 15/03/2013 – US

(51) Int. Cl 8: A01N 43/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

93/14. Se proporcionan en la presente composiciones herbicidas sinérgicas que contienen (a) un compuesto de la fórmula (I): o una de sus sales o ésteres aceptables en agricultura y (b) fungicidas, que incluyen, pero sin limitación, azoxistrobina, carbendazim, difenoconazol, flutolanilo, hexaconazol, iprobenfos, isoprothiolano, isotianilo, kasugamicina, mancozeb, miclobutanilo, ftalida, probenazol, propiconazol, piroquilona, tebuconazol, tifluzamida, triciclazol, trifloxistrobina, validamicina o un compuesto de la fórmula (II). Las composiciones y métodos proporcionados en la presente controlan vegetación indeseable, por ejemplo, en arroz de siembra directa, sembrado en agua y trasplantado, cereales, trigo, cebada, avena, centeno, sorgo, maíz, caña de azúcar, girasol, colza oleaginosa, canola, remolacha azucarera, soja, algodón, piña, pasturas, praderas, pastizales, tierras de barbechos, césped, árboles y huertos de vides, cultivos de plantación, vegetales, gestión de vegetación industrial (IVM) y derechos de paso (ROW).-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1410682A

(43) Asunción, 3 de Abril de 2017.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1410682

(22) Fecha de Solicitud: 14/03/2014

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC

Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: JOSEPH D. ECKELBARGER / JEFFREY B. EPP / LINDSEY G. FISCHER / NATALIE C. GIAMPIETRO / JEREMY KISTER / JEFFREY PETKUS / JOSHUA ROTH / NORBERT M. SATCHIVI / PAUL R. SCHMITZER / THOMAS L. SIDDALL / CARLA N. YERKES

Domicilio Inventor: 3038 Windy Knoll Lane, Carmel, Indiana 46074, Estados Unidos de América. / 17947 Kinder Oak Drive, Noblesville, Indiana 46062, Estados Unidos de América. / 2239 Spur Point Dr, Apt H, Indianapolis, Indiana 46217, Estados Unidos de América. / 3738 Dunellen Circle, Carmel, Indiana 46074, Estados Unidos de América. / 14125 Autumn Woods Drive, Carmel, Indiana 46074, Estados Unidos de América. / 12552 Geist Cove Dr., Indianapolis, Indiana 46236, Estados Unidos de América. / 14390 Heather Knoll Parkway, Carmel, Indiana 46074, Estados Unidos de América. / 3100 Cherub Court, Carmel, Indiana 46074, Estados Unidos de América. / 7960 North Whittier Place, Indianapolis, Indiana 46250. / 1925 South 900 East, Zionsville, Indiana 46077, Estados Unidos de América. / 4571 South State Road 47, Crawfordsville, Indiana 47933, Estados Unidos de América.

(54) Título: NOVEDOSO 4-AMINO-6-(2-PIRIDILO Y FEMILO SUSTITUIDO )-PICOLINATOS Y 6-AMINO-2-(2-PIRIDILO Y FENILO SUSTITUIDO)-PIRIMIDIN-4-CARBOXILATOS Y SU USO COMO HERBICIDAS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

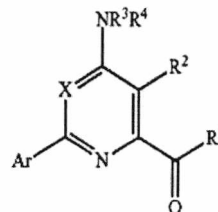
(30) Prioridad/es: 61/791,892 – 15/03/2013 – US

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A01P 13/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

97/2014. Ácidos 4-amino-6-(piridil y 2-fenilsustituido)-picolínicos y sus derivados; 6-amino-2-(piridil y 2-fenilsustituido)-pirimidin-4-carboxilatos y sus derivados; y métodos para usarlos como herbicidas.



Dirección de Patentes  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1410690A**

(43) **Asunción, 24 de Abril de 2017.-**

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1410690** (22) Fecha de Solicitud: **14/03/2014**

(71) Solicitante: **GENZYME CORPORATION**  
Domicilio Solicitante: 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, Estados Unidos de Norteamérica.

(72) Inventor: **CRAIG SIEGEL / JIN ZHAO**  
Domicilio Inventor: c/o Sanofi US, 55 Corporate Drive - Mail Code: 55A - 505A, BRIDGEWATER - New Jersey 08807, EUA. / c/o Sanofi US, 55 Corporate Drive - Mail Code: 55A - 505A, BRIDGEWATER - New Jersey 08807, EUA.

(54) Título: **FORMAS SALINAS DEL (2-(2-(4-FLUOROFENIL )TIAZOL-4-IL)PROPAN-2-IL) CARBAMATO DE (S)-QUINUCLIDIN-3-ILO**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**

(30) Prioridad/es: **61/791,706 - 15/03/2013 - US**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 3/ C07D 453/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

104/14. La presente invención se refiere a nuevas formas salinas del (2-(2-(4-fluorofenil)tiazol-4-il)propan-2- il)carbamato de (S)-quinuclidin-3-ilo útiles como un inhibidor de la glucosilceramida sintasa (GCS) y para el tratamiento de enfermedades metabólicas, tales como enfermedades de almacenamiento lisosomal, solo o en combinación con terapia de sustitución enzimática, y para el tratamiento del cáncer.

  
Dirección de Patentes  
**Farm. Berta Segovia**  
Directora Interina de Patentes  
**DINAPI**



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1411052A

(43) Asunción, 24 de Abril de 2017.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

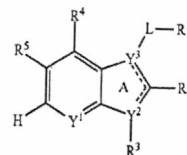
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1411052 (22) Fecha de Solicitud: 17/03/2014
- (71) Solicitante: PLEXXIKON INC.
- Domicilio Solicitante: 91 BOLIVAR DRIVE, SUITE A. BERKELEY. CALIFORNIA 94710, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: KATRINA CHAN / PRABHA N. IBRAHIM / JACK LIN / WAYNE SPEVAK / JIAZHONG ZHANG / JOHN BUELL / PHUONGLY PHAM / SONGYUAN SHI / GUOXIAN WU
- Domicilio Inventor: 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América.
- (54) Título: COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS Y USOS DE LOS MISMOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: 61/798,856 – 15/03/2013 – US 61/872,347 - 30/08/2013 - (US).-
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 471/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

118/14. Compuesto heterocíclicos de fórmula (I), métodos para su preparación, composiciones farmacéuticas que contienen uno de dichos compuestos y sus usos terapéuticos.



*[Handwritten signature]*

Dirección de Patentes  
Farm. Berta Gregoria  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI