

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1029891A**

(43) **Asunción, 10 de Junio de 2016.-**

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

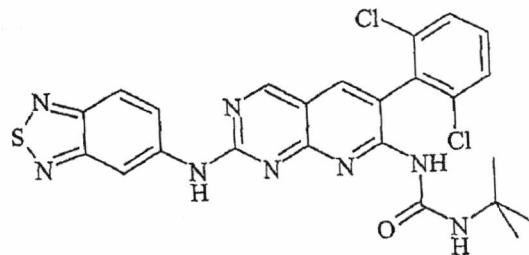
(21) N° de Solicitud: 1029891 (22) Fecha de Solicitud: 29/07/2010  
(71) Solicitante: **SANOFI-AVENTIS**  
Domicilio Solicitante: 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia.  
(72) Inventor: **BURNOUF JEAN PIERRE / BERNARD TSIALA**  
Domicilio Inventor: 1) y 2) c/o sanofi-aventis, Patent Department, 174 Avenue de France, 75013 Paris, Francia. / .  
(54) Título: **FORMULACIÓN FARMACÉUTICA**  
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**  
(30) Prioridad/es: **0903742 – 30/07/2009 – FR**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 47/**

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:**

206/10. La invención se refiere a una formulación farmacéutica que comprende como principio activo el compuesto de fórmula (I): o una sal de este compuesto con un ácido farmacéuticamente aceptable.



*[Handwritten signature]*  
Dra. Liliana M. Alonso  
Directora Interina  
Dirección de Patentes.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1030401A

(43) Asunción, 1 de Junio de 2016.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1030401

(22) Fecha de Solicitud: 02/08/2010

(71) Solicitante: LES LABORATOIRES SERVIER

Domicilio Solicitante: 35 RUE DE VERDUN, 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA

(72) Inventor: JEAN-CLAUDE ORTUNO / ALEXIS CORDI / JEAN-MICHEL LACOSTE (+) / IMRE FEJES / MICHAEL BURBRIDGE / JOHN HICKMAN / ALAIN PIERRE

Domicilio Inventor: 5, avenue Marcel Hirbec 78390 Bois d'Arcy, Francia. / 8 bis, rue Ledru-Rollin 92150 Suresnes, Francia. / Fallecido. / Attila út 117.3/5 1012 Budapest, Hungría. / 13, rue Emile Zola 78480 Verneuil sur Seine, Francia. / 126, boulevard Pereire 75017 Paris, Francia. / 9, chemin des Bois Janeaudes 78580 Les Alluets Le Roi, France.

(54) Título: NUEVOS DERIVADOS DIHIDROINDOLONAS, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN

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

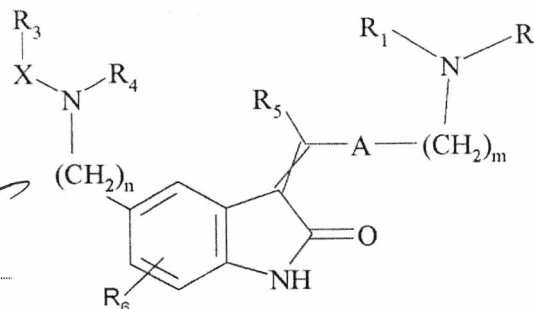
(30) Prioridad/es: 09.03839 - 04/08/2009 - FR

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 401/ C07D 403/ C07D 413/ C07D 417/

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:**

208/10. Compuestos de fórmula (I): en la que: m y n representan 1 ó 2, A representa un grupo pirrolilo, X representa el grupo C(O), S(O) o SO<sub>2</sub>, R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub> representan un grupo alquilo, o forman junto con el átomo de nitrógeno al que están unidos un grupo heterocíclico, R<sub>3</sub> y R<sub>4</sub> forman junto con los átomos a los que están unidos un grupo heterocíclico, R<sub>5</sub> representa un átomo de hidrógeno o un grupo alquilo, R<sub>6</sub> representa un átomo de hidrógeno o un átomo de halógeno, Medicamentos.



~~Dra. Lilia de Alonso~~  
Directora de Patentes  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1142038B**

(43) **Asunción, 28 de Junio de 2016.-**

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

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

---

(21) N° de Solicitud: **1142038**                      (22) Fecha de Solicitud:                      **04/10/2011**

(71) Solicitante:                      **JUAN MIGUEL MAYORDOMO VICENTE.**

Domicilio Solicitante:                      C/Hortensia, 33 - 08950 Esplugues del Llobregat, Barcelona, España.

(72) Inventor:                      **JUAN MIGUEL MAYORDOMO VICENTE.**

Domicilio Inventor:                      C/Hortensia, 33 - 08950 Esplugues del Llobregat, Barcelona, España.

(54) Título:                      **SISTEMA DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA ESTÁTICA APLICABLE A SUPERFICIES DE CÉSPED**

(74) Agente:                      **CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO – 1225**

(30) Prioridad/es:                      **1004032-3 – 08/10/2010 – BR**

(51) Int. Cl 8:                      **G09G 1/00/**

Registro N°:                      **4320**                      En Fecha:                      **28/06/2016**                      Vencimiento:                      **04/10/2031**

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:**

254/2011. La presente invención describe un sistema de representación gráfica estática aplicable a superficies de césped, de tipo natural y artificial, que comprende un dispositivo de fresado provisto de al menos un tambor helicoidal que presenta unos medios de corte que permiten cortar el césped, que incluye además unos medios de guiado situados sobre el césped que guían el desplazamiento del dispositivo de fresado sobre la superficie de césped de manera que permiten obtener unas representaciones de tipo publicitario a modo de cualquier carácter o grafismo a partir del corte y orientación del césped tratado.

  
Dirección de Patentes  
**Dra. Lilian M. de Aronsu**  
Directora Intelectual  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1245010A**

(43) **Asunción, 1 de Junio de 2016.-**

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

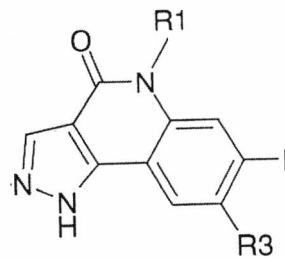
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1245010** (22) Fecha de Solicitud: **25/09/2012**  
(71) Solicitante: **SANOFI**  
Domicilio Solicitante: **54 RUE DE LA BOETIE, 75008 PARIS, FRANCIA**  
(72) Inventor: **BENAZET ALEXANDRE / DUCLOS OLIVIER / GUILLO NATHALIE / LASALLE GILBERT /  
MACARY KARIM / VIN VALÉRIE**  
Domicilio Inventor: **1) al 6) c/o Sanofi, Patent Department, 54 rue de la Boétie, 75008 Paris, FRANCIA. / / / / / /**  
(54) Título: **DERIVADOS DE PIRAZOLQUINOLINONA, SU PREPARACIÓN Y SU USO TERAPÉUTICO**  
(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**  
(30) Prioridad/es: **11306217.8 – 26/09/2011 – EP**  
  
(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 35/ C07C 229/ C07D 231/ 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:**

270/2012. La invención se refiere a compuestos que corresponden a la fórmula (I) en la que R1, R2 y R3 son como se define en la reivindicación 1, como también a los procedimientos para prepararlos y a su uso terapéutico.



  
Dra. **L. María José Alonso**  
Directora Interna  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1247930A**

(43) **Asunción, 10 de Junio de 2016.-**

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1247930 (22) Fecha de Solicitud: 11/10/2012

(71) Solicitante: RED SURCOS S.A

Domicilio Solicitante: LIMA 355, 2DO. PISO, DEPARTAMENTO A, CIUDAD DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

(72) Inventor: EDMUNDO BLUMEL

Domicilio Inventor: CALLE 109, N°. 2186, BERAZATEGUI, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

(54) Título: COMPOSICION HERBICIDA DE GLIFOSATO

(74) Agente: MERSAN GALLI, HUGO R. – 5


(30) Prioridad/es: P120101537 – 02/05/2012 – AR


(51) Int. CI 8: A01N 25/

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:**

293/2012. Composición herbicida de glifosato en forma ácida, de gran efectividad agronómica, que comprende glifosato ácido, ácido ortofosfórico, un éter poliglicólico, alcohol isopropílico, y ácido hidroxietildifosfónico.

  
Dra. Lilia M. de Alonso  
Directora de Patentes  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1256476A**

(43) Asunción, 10 de Junio de 2016.-

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1256476 (22) Fecha de Solicitud: 28/11/2012

(71) Solicitante: GILEAD PHARMASSET LLC.

Domicilio Solicitante: C/O GILEAD SCIENSES, INC 333LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: CLEARY, DARRYL G. / REYNOLDS, CHARLES J. / BERREY, MIRIAM MICHELLE / HINDES, ROBERT G. / SYMONDS, WILLIAM T. / RAY, ADRIAN S. / MO, HONGMEI / HEBNER, CHRISTY M. / OLIYAI, REZA / ZIA, VAHID / STEFANIDIS, DIMITRIOS / PAKDAMAN, ROWCHANAK / CASTEEL, MELISSA JEAN

Domicilio Inventor: 6410 Falconbridge Road, Chapel Hill, NC 27517, EUA. / 2301 Pines Crossing Way, Greenville, NC 27858, EUA. / 3915 Chippenham Road, Durham, NC 27707, EUA. / 53 Durham Road, Skillman, NJ 08558, EUA. / 301 Mission Street, Unit 45F, San Francisco, CA 94105, EUA. / 19 Pilot Circle, Redwood City, CA 94065, EUA. / 972 Clara Drive, Palo Alto, CA 94303, EUA. / 2103 Shirley Road, Belmont, CA 94402, EUA. / 1504 Alturas Drive, Burlingame, CA 94010, EUA / 53 Maple Way, San Carlos, CA 94070, EUA. / 278 Monroe Drive, Apartment 14, Mountain View, CA 94040, EUA. / 16 Wildwood Avenue, San Carlos, CA 94070, EUA. / 749 Lexington Way, Burlingame, CA 94010, EUA.

(54) Título: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA TRATAR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C

(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109

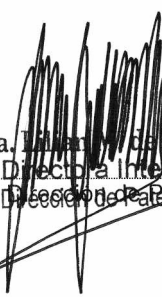
(30) Prioridad/es: 61/564500 – 29/11/2011 – US PCT/US2012/055621 - 14/09/2012 (US); 61/707459 - 28/09/2012 (US); 13/661509 - 26/10/2012 (US).-

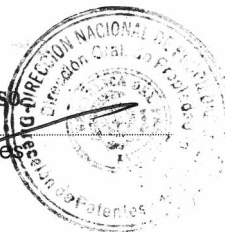
(51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 31/ C07H 19/

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:**

343/2012. La presente describe una composición y una forma de dosificación unitaria para el tratamiento de la infección por el virus de la hepatitis C (VHC) que comprende GS-7977 y al menos un excipiente farmacéuticamente aceptable, así como métodos para preparar dicha composición y forma de dosificación unitaria. También se describe en la presente un método para tratar un sujeto, preferentemente humano, infectado por el virus de la hepatitis C. Dicho método comprende administrar al sujeto una cantidad eficaz de GS-7977 y una cantidad eficaz de rivavirina durante un periodo de tiempo. En un aspecto, el método comprende la administración al sujeto de un régimen de tratamiento libre de interferón que comprende una cantidad eficaz de GS-7977 y una cantidad eficaz de ribavirina. En un aspecto particular, el método es suficiente para producir una cantidad no detectable de ARN del VHC en el sujeto durante al menos 12 semanas luego de la finalización del periodo de tiempo.

Dra.  de Alonso  
Directora Interina  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1300154B**

(43) **Asunción, 15 de Junio de 2016.-**

**Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Modelo de Utilidad**

**(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud: **1300154** (22) Fecha de Solicitud: **02/01/2013**

(71) Solicitante: **ALVARO SIMON AYALA FIGUEREDO**

Domicilio Solicitante: **Rio de Janeiro esq. Cap. Urbieta, Edif. Internacional 2do. Piso. Paraguay**

(72) Inventor: **ALVARO SIMON AYALA FIGUEREDO**

Domicilio Inventor: **Rio de Janeiro esq. Cap. Urbieta, Edif. Internacional 2do. Piso**

(54) Título: **Botella de plástico (PET) o de cualquier otro material transparente u opaco dividida en dos partes iguales, con un dispositivo de dos tapas internas con cierre de precisión,**

(74) Agente: **NILDA ELIZABETH DURE PRIETO – 4774**

(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)**

(51) Int. Cl 8: **B65D /**

Registro N°: **4319** En Fecha: **15/06/2016** Vencimiento: **02/01/2023**

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 Modelo de Utilidad y su resumen.

**(57) Resumen:**

1/13 MU-La presente patente de modelo de utilidad de botella de plástico (pet) o de cualquier otro material transparente u opaco caracterizada por estar dividida en dos partes iguales utilizando un deposito de dos tapas internas con cierre de precisión, unidas entre si y adherido al envase pero con el sistema FLEX en el eje.

  
  
Dirección de Patentes  
**Dra. Lilian M. de Alonso**  
Directora Interina  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1326500A

(43) Asunción, 7 de Junio de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1326500 (22) Fecha de Solicitud: 18/06/2013

(71) Solicitante: CCP TECHNOLOGY GMBH

Domicilio Solicitante: Grimmstr. 4, 80336 Munchen, Alemania.

(72) Inventor: DR. OLAF KUHL

Domicilio Inventor: Brandteichstr. 20, 17489 Greifswald, Alemania.

(54) Título: PROCEDIMIENTO E INSTALACIÓN PARA LA GENERACIÓN DE GAS DE SÍNTESIS

(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

(51) Int. CI 8: C01B 3/ C10J 3/

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:

185/2013. Se describen un procedimiento y una instalación para la generación de gas de síntesis a partir de hidrocarburos y agua. En otras realizaciones del procedimiento y de la instalación se generan gases de síntesis en proporciones discretionales de CO con respecto a hidrógeno y/o no funcionalizados. Mediante este procedimiento puede convertirse un fluido que contiene hidrocarburo en un gas de síntesis con un contenido de hidrógeno variable, sin generar cantidades notables de CO2. Como productos secundarios pueden obtenerse más hidrógeno y carbono en distintas formas.

Fig.1: una representación esquemática de una instalación para la generación de gas de síntesis;

Fig.2: una representación esquemática de una instalación alternativa para la generación de gas de síntesis.

~~Dra. Lilia M. de Alonso  
Directora Nacional de Patentes  
Dirección de Patentes~~

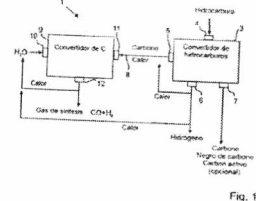


Fig. 1

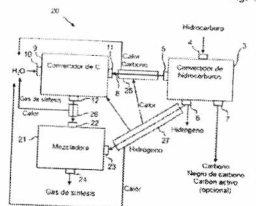


Fig. 2



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1326501A

(43) Asunción, 7 de Junio de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1326501

(22) Fecha de Solicitud: 18/06/2013

(71) Solicitante: CCP TECHNOLOGY GMBH

Domicilio Solicitante: GRIMMSTR. 4, 80336 MÜNCHEN

(72) Inventor: DR. OLAF KÜHL

Domicilio Inventor: BRANDTEICHSTR. 20, 17489 GREIFSWALD

(54) Título: PROCEDIMIENTO E INSTALACIÓN PARA LA CONVERSIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO EN MONÓXIDO DE CARBONO

(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109

(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

(51) Int. Cl 8: C10J 1/ C10J 3/

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:

186/13. Se describen un procedimiento y un dispositivo para la conversión dióxido de carbono CO<sub>2</sub> en monóxido de carbono CO usando hidrocarburos. En otras realizaciones se describen procedimientos y dispositivos para la generación de gases de síntesis y procedimientos y dispositivos para la conversión de gases de síntesis en hidrocarburos sintéticos funcionalizados y/o no funcionalizados usando CO<sub>2</sub> e hidrocarburos. Mediante los procedimientos y los dispositivos puede convertirse dióxido de carbono emitido de procesos industriales, y puede reducirse la cantidad de dióxido de carbono emitida a la atmósfera.

Fig.1: una representación esquemática de una instalación para la generación de monóxido de carbono;

Fig.2: una representación esquemática de una instalación para la generación de gas de síntesis.

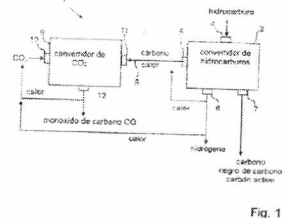


Fig. 1

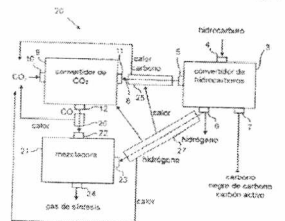


Fig. 2

*[Handwritten signature]*  
Dra. Liliana M. de González  
Directora de Patentes  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY8016142A**

(43) **Asunción, 1 de Junio de 2016.-**

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **8016142** (22) Fecha de Solicitud: **09/05/2008**

(71) Solicitante: **PFIZER INC.**

Domicilio Solicitante: **235 EAST 42ND STREET, NUEVA YORK, NUEVA YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA.**

(72) Inventor: **PATRICK ROBERT VERHOEST / CAROLINE PROULX-LAFRANCE**

Domicilio Inventor: **1) y 2) Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, EUA. / .**

(54) Título: **COMPUESTOS AMINO-HETEROCÍCLICOS**

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


(30) Prioridad/es: **60/917,333 - 11/05/2007 - US**

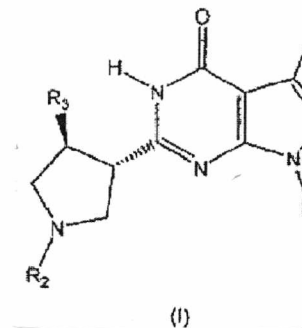

(51) Int. Cl 8: **C07D 487/**

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:**

101/08. La invención proporciona compuestos inhibidores de PDE9 de fórmula I: Y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, en la que R, R1, R2 y R3 son como se definen en este documento. También se proporcionan composiciones farmacéuticas que contienen los compuestos de fórmula I y los usos de las mismas en el tratamiento de trastornos neurodegenerativos y cognitivos tales como enfermedad de Alzheimer y esquizofrenia.

  
Dra. Milia J. de Alonso  
Dirección de Patentes  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY8022856A**

(43) **Asunción, 7 de Junio de 2016.-**

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

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **8022856** (22) Fecha de Solicitud: **27/06/2008**

(71) Solicitante: **PFIZER INC.**  
Domicilio Solicitante: **235 East 42nd Street, Nueva York, Nueva York 10017, Estados Unidos de América.**

(72) Inventor: **CHRISTOPHER SCOTT JONES / SUSAN LA GRECA / QIFANG LI / MICHAEL JOHN MUNCHHOF / LAWRENCE ALAN REITER**  
Domicilio Inventor: **Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, EUA. / 1 Longacre Lane, Old Lyme, Connecticut 06371, Estados Unidos de América. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, EUA. / Pfizer Global Research and Development, Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, EUA. / 32 West Mystic Avenue, Mystic, Connecticut 06355, Estados Unidos de América.**

(54) Título: **DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL**

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

(30) Prioridad/es: **60/947,287 – 29/06/2007 – US 61/041,645 - 02/04/2016 (US).-**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61P 35/ C07D 401/**

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:**

138/08. La presente invención se refiere a derivados de bencimidazol novedosos que son útiles en el tratamiento de crecimiento celular anormal, tal como cáncer en mamíferos. Esta invención también se refiere a un procedimiento de uso de tales compuestos en el tratamiento de crecimiento celular anormal en mamíferos, especialmente seres humanos, y a composiciones farmacéuticas que contienen tales compuestos.

Dra. Lilian M. de Alos  
Dirección de Patentes  
Dirección de Patentes

