



# AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016000484**

[22] Fecha de Presentación: 11/03/2016  
Número de Publicación: 202106

[42] Fecha de Publicación: 28/04/2021

[12]

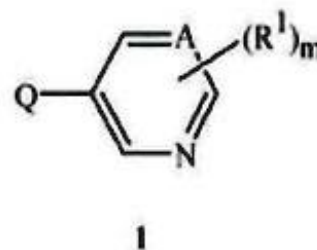
## Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 22/04/2021	[12] Clasificación Internacional:
Solicitud PCT: USPCT/ US2014/054871 Fecha PCT: 09/09/2014	[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2014/09/13 US 61/877,329
[71] Solicitante(s): FMC CORPORATION	[72] Inventor(es): CLARK, David Alan FRAGA, Breena Gloriana ZHANG, Wenming
[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN	

[54] Título:

PESTICIDAS DE AZOLES BICÍCLICOS SUSTITUIDOS CON HETEROCICLOS

[57] Resumen: La presente Invención esta dirigida a compuestos de la Fórmula 1 ( que incluyen todos los Isómeros Geométricos y Estereoisómeros). Noóxidos y Sales de estos y composiciones que los contienen y su uso para controlar plagas de invertebrados.



Reservas: No presento Poder, No presento Descripciones y Memoria USB.

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: **2016001231**

[22] Fecha de Presentación: 17/06/2016

Número de Publicación: 202106

[42] Fecha de Publicación: 28/04/2021

[12]

## Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 22/04/2021

Solicitud PCT:

US2014/071077

Fecha PCT: 18/12/2014

[71] Solicitante(s):

NOVARTIS AG

[74] Representante:

RICARDO ANIBAL MEJIA M.

[12] Clasificación Internacional:

C 07D 487/04, A 61K 31/519, A 61P 33/02

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):

2013/12/19 US 61/918,089

[72] Inventor(es):

BIGGART, Agnes

LIANG, Fang

MATHISON, Casey Jacob Nelson

MOLTENI, Valentina

NAGLE, Advait Suresh

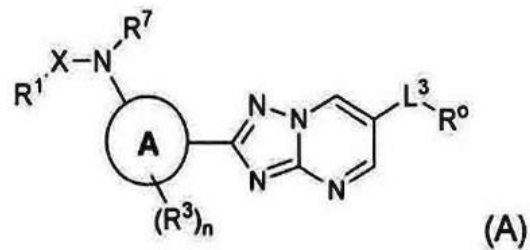
SUPEK, Frantisek

YEH, Vince

[54] Título:

DERIVADOS DE (1,2,4) TRIAZOLO (1,5-A) PIRIMIDINA COMO INHIBIDOR DE PROTEASOMA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES PARASITARIAS TALES COMO LEISHMANIASIS

[57] Resumen: La presente Invención proporciona compuestos de Fórmula A: o una sal, taútomero, o estereoisómero farmacéuticamente aceptable del mismo, donde las variables son como se definen en este documento. La presente invención proporciona además composiciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos y métodos de uso de tales compuestos para tratar, prevenir, inhibir, mejorar, o o erradicar la patología y/o sistomatología de una enfermedad causada por un parásito, tal como Leishmaniasis, tripanosomiasis africana humana y enfermedad de Chagas.



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: **2016001768**

[22] Fecha de Presentación: 13/09/2016  
Número de Publicación: 202106

[42] Fecha de Publicación: 28/04/2021

[12]

## Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 14/04/2021

Solicitud PCT:  
US2015/020343  
Fecha PCT: 13/03/2015

[71] Solicitante(s):  
PFIZER INC

[74] Representante:  
LUCIA DURON

[12] Clasificación Internacional:  
A 61K 31/5377, A 61K 47/12, A 61K 47/28, A 61K  
47/34, A 61K 9/107, A 61K 9/51

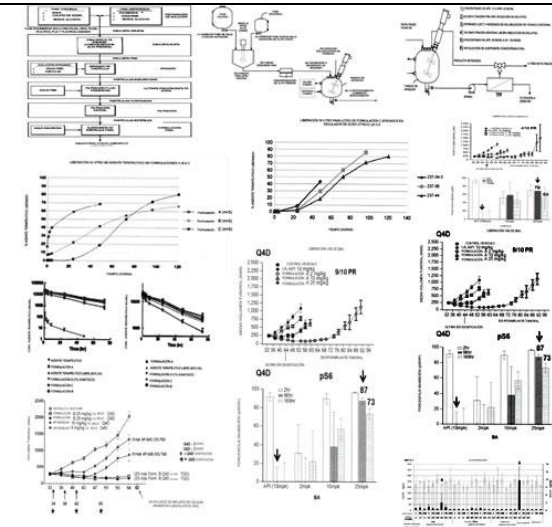
[30] Número | Fecha de Prioridad(es):  
2014/03/14 US 61/953,628

[72] Inventor(es):  
TROIANO, GREG  
SONG, YOUNG-HO  
BRAGRODIA, SHUBHA  
SHIN, EYOUNG  
WANG, HONG  
LAFONTAINE, JENNIFER  
LOVATT, ZACH

[54] Título:

NANOPARTÍCULAS TERAPÉUTICAS QUE COMPRENDEN UN AGENTE TERAPÉUTICO (1-(4-([4-(DIMETILAMINO)PIPERIDIN-1-IL]CARBONIL)FENIL)-3-[4-(4,6-DIMORFOLIN-4-IL-1,3,5-TRIAZIN-2-IL)FENIL]UREA) Y MÉTODOS PARA SU ELABORACIÓN.

[57] Resumen: La presente divulgación generalmente se refiere a nanopartículas que comprenden un ácido sustancialmente hidrófobo y un agente terapéutico (1-(4-([4-(dimetilamino)piperidin-1-il]carbonil)fenil)-3-[4-(4,6-dimorfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-il)fenil]urea), o sus sales farmacéuticamente aceptables y un polímero. Otros aspectos incluyen métodos de elaboración y uso de dichas nanopartículas



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**

[12]

**Patente de invención PCT FN**

Fecha de Emisión: 28/04/2021

Solicitud PCT:  
US2015/020462  
Fecha PCT: 13/03/2015

[71] Solicitante(s):  
QUALCOMM Incorporated

[74] Representante:  
RICARDO ANIBAL MEJIA M.

[12] Clasificación Internacional:  
H 03M 7/40

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):  
2015/03/12 US 14/656,071; 2014/03/14 US  
61/953,659 y 2014/03/17 US 61/954,404

[72] Inventor(es):  
KARCZEWICZ, Marta  
JOSHI, Rajan Laxman

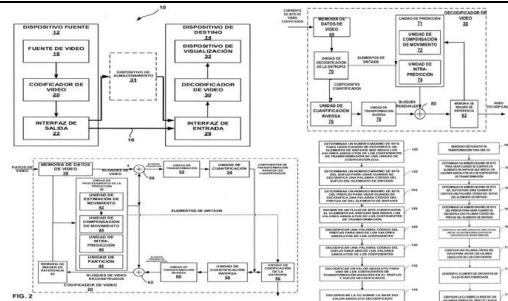
[54] Título:

CODIFICACIÓN DEL NIVEL DE COEFICIENTE EN UN PROCESO DE CODIFICACIÓN DE VIDEO

[57] Resumen:

**RESUMEN**

Un dispositivo para codificar datos de video incluye una memoria configurada para almacenar datos de video, y al menos un procesador configurado para: determinar un número máximo de bits para usar cuando se codifica un elemento de sintaxis que indica los valores absolutos de coeficientes de transformación de una unidad de codificación de los datos de video, determinar un número máximo de bits del sufijo para usar que codifican una palabra código del sufijo por codificación de Golomb-Rice/Golomb exponencial del elemento de sintaxis, determinar un número máximo de bits del prefijo para usar cuando se codifica una palabra código del prefijo por codificación de Golomb-Rice/Golomb exponencial unario del elemento de sintaxis, determinar los valores absolutos de coeficientes de transformación para la unidad de codificación, codificar una palabra código del prefijo para uno de los valores absolutos, y codificar una palabra código del sufijo para uno de los valores absolutos, y codificar la unidad de codificación sobre la base de la palabra código del prefijo y la palabra código del sufijo.



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.



# AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016002759**

[22] Fecha de Presentación: 22/12/2016  
Número de Publicación: 202106

[42] Fecha de Publicación: 28/04/2021

[12]

## Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 22/04/2021

Solicitud PCT:  
EP2015/065176  
Fecha PCT: 03/07/2015

[71] Solicitante(s):  
H. LUNDBECK A/S

[74] Representante:  
SONIA URBINA

[12] Clasificación Internacional:  
C 07D 209/14, C 07D 209/16, A 61K 31/4045, A 61P  
25/28

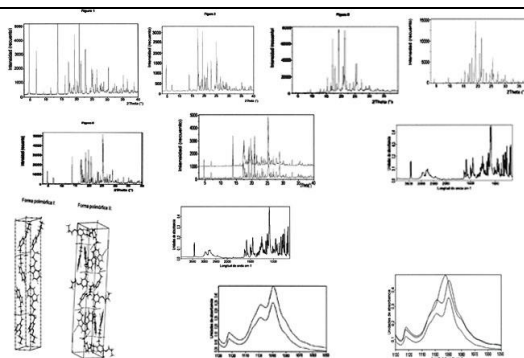
[30] Número | Fecha de Prioridad(es):  
2014/07/04 DK PA2014 00369

[72] Inventor(es):  
ANDERSEN, Kristine, Birklund  
ROCK, Michael, Harold  
DE DIEGO, Heidi, Lopez  
THERKELSEN, Frans, Dennis

[54] Título:

Forma polimórfica novedosa del clorhidrato de N-[2-(6-fluoro-1H-indol-3-il)etil]-3-(2,2,3,3-tetrafluoropropoxi)bencilamina para el tratamiento del alzhéimer

[57] Resumen: La presente invención se refiere a una forma polimórfica novedosa del clorhidrato de N-[2-(6-fluoro-1H-indol-3-il)etil]-3-(2,2,3,3-tetrafluoropropoxi)bencilamina.



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: **2017000129**

[22] Fecha de Presentación: 27/01/2017  
Número de Publicación: 202106

[42] Fecha de Publicación: 28/04/2021

[12]

### Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 22/04/2021

Solicitud PCT:  
GB2015/052143  
Fecha PCT: 24/07/2015

[71] Solicitante(s):  
AZTRAZENECA AB

[74] Representante:  
GISSEL ZALAVARRIA

[12] Clasificación Internacional:  
C 07D 487/04, A 61K 31/5025, A 61P 35/00

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):  
2014/07/28 US 62/029,676

[72] Inventor(es):  
MCCABE, James Francis  
MAHMOOD, Arshed  
COTTER, Zoe Ann  
BRADBURY, Robert Hugh  
WARING, Michael James  
RABOW, Alfred Arthur  
GLOSSOP, Steven Chistopher

[54] Título:  
[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-B]PIRIDAZINAS

[57] Resumen: La invención se refiere a compuestos de Fórmula (I) o sus sales farmacéuticamente aceptables, donde R1, R2 y n tienen cualquiera de los significados definidos anteriormente en la presente en la descripción; procesos para su preparación, composiciones farmacéuticas que los contienen y su uso como agentes antiproliferativos y/o aniquiladores de células.

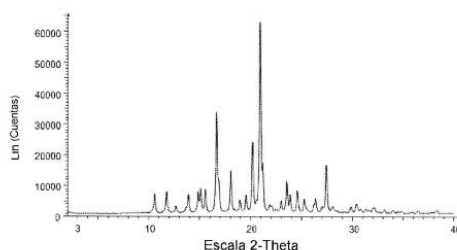


Figura A: Patrón de difracción de rayos X de polvo del Compuesto A, Forma A

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**

[12]

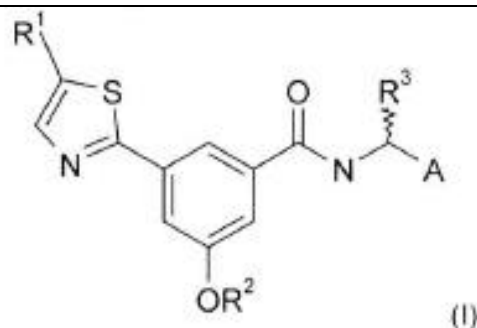
### Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 23/04/2021</p> <p>Solicitud PCT: ep2015/078765</p> <p>Fecha PCT: 07/12/2015</p> <p>[71] Solicitante(s): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT</p> <p>[74] Representante: SONIA URBINA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 417/12, C 07D 417/14, A 61K 31/433, A 61K 31/4439, A 61K 31/501, A 61K 31/506, A 61P 13/00, A 61P 25/16, A 61P 25/28, A 61P 29/00, A 61P 31/18</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2014/12/09 EP 14196954.3</p> <p>[72] Inventor(es): BRÄUER, NICO DR. ANDREA ROTGERI FISCHER, OLIVER MARTIN Adan, DAVENPORT Dra. Antije ROTTMANN Joanna NEAGOE Dr. Jens NAGEL Anne-Marie GODINHO-COELHO</p>
---	--

[54] Título:

BENZAMIDAS SUSTITUIDAS CON 1,3-TIAZOL-2-IL O

[57] Resumen: Compuestos de benzamidas sustituidas con 1,3-tiazol-2-ilo de la fórmula general (I) que se describen y definen en la presente, con composiciones y combinaciones farmacéuticas que comprenden dichos compuestos y con el uso de dichos compuestos en la elaboración de una composición farmacéutica para el tratamiento o la profilaxis de una enfermedad, en particular de un trastorno neurogénico, ya sea como agente único o en combinación con otros ingredientes activos.



Reservas: NO PRESENTO PODER, SESION DE INVENTORES, PAGO E.F.

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: **2017002023**

[22] Fecha de Presentación: 29/08/2017

Número de Publicación: 202106

[42] Fecha de Publicación: 28/04/2021

[12]

## Patente de Invención (DIV)

Fecha de Emisión: 23/04/2021

Solicitud PCT:  
EP2012/073276  
Fecha PCT: 21/11/2012

[71] Solicitante(s):  
ADVERIO PHARMA GMBH

[74] Representante:  
SONIA URBINA

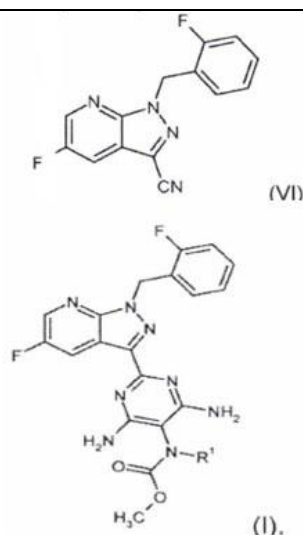
[12] Clasificación Internacional:  
C 07D 471/04, A 61K 31/506, A 61P 9/00

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):  
2012/11/25 EP 11190789.5 y 2012/12/07 EP  
11192301.7

[72] Inventor(es):  
BIERER, DONALD  
FEY, PETER  
GRUNENBERG, ALFONS

[54] Título:  
PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN DE 5- FLUORO- 1H- PIRAZOLOPIRIDINAS SUSTITUIDAS

[57] Resumen: La presente solicitud se refiere a un procedimiento novedoso y eficiente para preparar nuevas 5-fluoro-1H pirazolopiridinas sustituidas de la fórmula (VI) (ver imagen en documento adjunto) que son adecuadas como un intermedio para producción de medicamentos y para producción de medicamentos para el tratamiento y/o la profilaxis de trastornos cardiovasculares. Más particularmente, las 5-fluoro-1H-pirazolopiridinas de la fórmula (VI) son adecuadas para la preparación del compuesto de la fórmula (I), que sirve para producción de medicamentos, para producción de medicamentos para el tratamiento y/o la profilaxis de trastornos cardiovasculares.



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:**2020001159**  
[22] Fecha de Presentación:11/09/2020  
Número de Publicación: 202106  
[42] Fecha de Publicación:28/04/2021

[12]

**Diseño Industrial**

<p>Fecha de Emisión:07/04/2021</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): FCA FIAT CHRYSLER AUTOMÓVERS BRASIL LTDA,</p> <p>[74] Representante: ARTURO ZACAPA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 12-08</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2020/03/11 BR 302020001114-7</p> <p>[72] Inventor(es): PETER JAKOB, FASSBENDER</p>
<p>[54] Título: CONFIGURACIÓN APLICADA EN AUTOMÓVIL</p>	
<p>[57] Resumen: El diseño consiste en un automóvil (tipo camioneta, pickup), presentado en un mismo modelo con características preponderantes idénticas y tres variaciones mínimas de todo modelo.</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: **2020001160**


[22] Fecha de Presentación: 11/09/2020

Número de Publicación: 202106

[42] Fecha de Publicación: 28/04/2021

[12]

## Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 07/04/2021</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): FCA FIAT CHRYSLER AUTOMÓVERS BRASIL LTDA,</p> <p>[74] Representante: ARTURO ZACAPA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: 12-08</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2020/03/11 BR 302020001116-3</p> <p>[72] Inventor(es): PETER JAKOB, FASSBENDER</p>
<p>[54] Título: CONFIGURACIÓN APLICADA EN AUTOMÓVIL</p>	
<p>[57] Resumen: El diseño consiste en un automóvil (tipo camioneta pickup) presentado en un mismo modelo con características preponderantes idénticas y tres variaciones mínimas de dicho modelo.</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**