

# AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016000191**

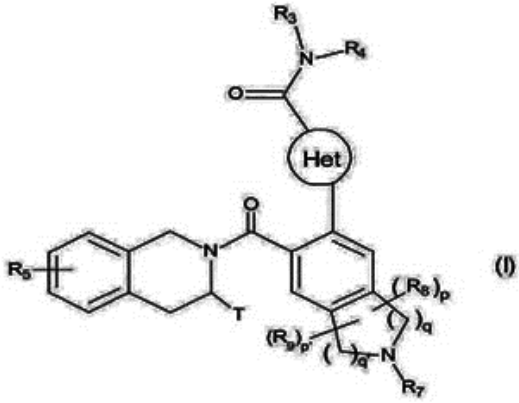
[22] Fecha de Presentación: 22/01/2016

Número de Publicación: 202111

[42] Fecha de Publicación: 29/07/2021

[12]

## Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 28/07/2021</p> <p>Solicitud PCT: EPEP2014/065764 Fecha PCT: 22/07/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): LES LABORATOIRES SERVIER</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 401/14, C 07D 405/14, A 61K 31/4709, A 61P 35/00, A 61P 37/00</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2013/07/23 FR 13/57276</p> <p>[72] Inventor(es):</p>
<p>[54] Título: NUEVOS COMPUESTOS ISOINDOLINA O INQUINOLINA, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE LOS CONTIENEN</p>	
<p>[57] Resumen: Compuestos de formula (I): en la que Het, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub>, R<sub>9</sub>, T, p, p', y q' son como se han definido en la descripción.</p>	 <p style="text-align: right;">(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: **2016001227**

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

Número de Publicación: 202111

[42] Fecha de Publicación: 29/07/2021

[12]

### Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 19/07/2021</p> <p>Solicitud PCT: US2014/069665 Fecha PCT: 11/12/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): DOW AGROSCIENCE LLC</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 01N 43/40, A 01N 43/54</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2013/12/20 US 61/919,046</p> <p>[72] Inventor(es): CACERES, Neivaldo Tunes DALTRO, Felipe Pecinatto MASTERS, Robert A.</p>
<p>[54] Título: COMPOSICIONES HERBICIDAS QUE CONTIENEN IMAZAPIC, AMINOPIRALID Y OPCIONALMENTE METSULFURON</p>	
<p>[57] Resumen: La presente invención describe composiciones que comprenden los ingredientes herbicidas activos imazapic o sal del mismo y aminopiraldid o una sal del 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: **2016001357**

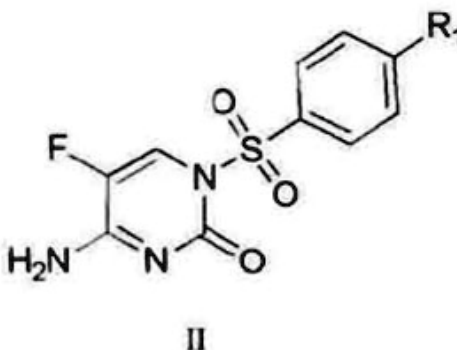
[22] Fecha de Presentación: 29/06/2016

Número de Publicación: 202111

[42] Fecha de Publicación: 29/07/2021

[12]

## Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 23/07/2021</p> <p>Solicitud PCT: USUS2014/072566 Fecha PCT: 29/12/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): ADAMA MAKHTESHIM LTD.</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: C 07D 409/06</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): NAKYEN CHOY ROSS, Jr. Ronald</p>
<p>[54] Título: 5- FLÚOR-4- IMINO-3-(ALQUIL/ALQUILOSUSTITUIDO)-1-(ARILSULFONIL)-3,4-DIRIDROPIRIMIDIN-2 (1H)-ONA Y LOS PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN.</p>	
<p>[57] Resumen: RESUMEN Se proporcionan, en el presente documento, 5-flúor-4-imino-3- (alquil/alquilo sustituido)-1- (arilsulfonilo)-3,4-dihidropirimidin-2(1H)-ona y los procedimientos para su preparación, que pueden incluir el uso de un carbonato alcalino y un agente alquilante.</p>	 <p style="text-align: center;">II</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: **2017000021**

[22] Fecha de Presentación: 05/01/2017  
Número de Publicación: 202111

[42] Fecha de Publicación: 29/07/2021

[12]

## Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 29/07/2021

Solicitud PCT:  
CA2015/050626  
Fecha PCT: 07/07/2015

[71] Solicitante(s):  
REPLICOR INC.

[74] Representante:  
SANDRA YADIRA AMAYA VALLADARES

[12] Clasificación Internacional:  
A 61K 31/20, A 61K 31/522, A 61K 31/675, A 61K  
31/7088

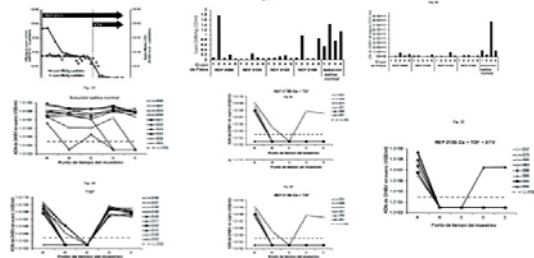
[30] Número | Fecha de Prioridad(es):  
2014/07/10 US 62/022846 y 2014/12/15 US  
62/091943

[72] Inventor(es):  
VAILLANT, ANDREW

[54] Título:

COMPOSICIÓN QUE COMPRENDE UN COMPLEJO QUELATO Y UN ANÁLOGO DE NUCLEÓSIDO O NUCLEÓTIDO PARA TRATAR INFECCIONES DE VIRUS DE LA HEPATITIS B Y HEPATITIS D

[57] Resumen: Se describe un método para tratar la infección por el virus de la hepatitis B o el virus de la hepatitis B/co-infección del virus de la hepatitis delta, el método comprende administrar a un sujeto que necesite dicho tratamiento un primer agente farmacéuticamente aceptable que comprende al menos un polímero de ácido nucleico fosforotioato y un segundo agente farmacéuticamente aceptable que comprende al menos un nucleósido/nucleótido análogo inhibidor de la polimerasa HBV.



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**

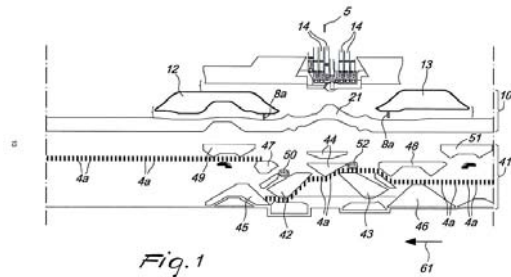
<p>Fecha de Emisión: 28/07/2021</p> <p>Solicitud PCT: IT2015/074717 Fecha PCT: 26/10/2015</p> <p>[71] Solicitante(s): LONATI S. P.A.</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: D 04B 15/34, D 04B 9/20</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es): 2015/10/26 EP 2015/074717</p> <p>[72] Inventor(es): LONATI, ETTORE LONATI, FRANCESCO LONATI, FAUSTO</p>
---	---

[54] Título:

MAQUINA CIRCULAR PARA TEJIDO DE PUNTO, CALCETERÍA O SIMILAR, CON UN DISPOSITIVO DE ACCIONAMIENTO DE PLATINAS

[57]

Resumen: Máquina circular para tejido de punto, calcetería o similar, con un dispositivo de accionamiento de platinas, que comprende un cilindro de agujas (2), dispuesto de modo que su eje (2a) sea sustancialmente vertical y accionable con un movimiento giratorio alrededor del eje (2a) en ambos sentidos de rotación. El cilindro de agujas (2) presenta, sobre su superficie lateral, una pluralidad de ranuras axiales (3), alojando cada una de ellas una aguja (4) que puede moverse bajo mando a lo largo de la ranura axial (3) correspondiente con el fin de coger por lo menos un hilo dispensado a por lo menos una alimentación o caída (5) y formar un tejido de punto. La máquina también comprende unas levas de accionamiento de agujas (10), que están enfrentadas a la superficie lateral del cilindro de agujas (2) y definen unas trayectorias que se extienden alrededor del eje (2a) del cilindro de agujas (2) y pueden acoplarse mediante por lo menos un talón (4a) de las agujas (4), que sobresale de la superficie lateral del cilindro de agujas (2), con el fin de accionar el movimiento de las agujas (4) a lo largo de la ranura axial (3) correspondiente con respecto al cilindro de agujas (2) como consecuencia de la rotación del cilindro de agujas (2) alrededor de su propio eje (2a) con respecto a las levas de accionamiento de agujas (10) y dicha por lo menos una alimentación (5). La máquina también comprende un anillo (6) de platinas, que es solidario con el cilindro de agujas (2) en rotación alrededor de su propio eje (2a) y está dispuesto coaxialmente al cilindro de agujas (2) en su extremo superior. El anillo (6) de platinas soporta una pluralidad de platinas (8) que pueden moverse radialmente con respecto al cilindro de agujas (2) y al anillo (6) de platinas. La máquina también comprende una tapa (9) de platinas, que está dispuesta por encima del anillo (6) de platinas y coaxialmente al mismo y soporta las levas de accionamiento de platinas (10) que definen por lo menos una trayectoria que se extiende alrededor del eje (2a) del cilindro de agujas (2) y pueden acoplarse mediante un talón (8a) de las platinas (8), que sobresale hacia arriba del anillo (6) de platinas, con el fin de accionar el movimiento de las platinas (8) a lo largo de una dirección radial con respecto al cilindro de agujas (2) y al anillo (6) de platinas como consecuencia de la rotación del cilindro de agujas (2) alrededor de su



propio eje (2a) con respecto a la tapa (9) de platinas, a la por lo menos una alimentación (5) y a las levas de accionamiento de platinas (10). Las levas de accionamiento de agujas (41) que comprenden dos levas de elevación de agujas (45, 46), respectivamente una primera leva para elevar las agujas hacia la posición metida o caída (45) y una segunda leva para elevar las agujas hacia la posición metida o caída (46), que están dispuestas sobre unos lados opuestos entre sí con respecto a un plano imaginario que pasa a través del eje (2a) del cilindro de agujas (2) y a través de dicha por lo menos una alimentación o caída (5) de la máquina. Las levas de accionamiento de platinas (10) comprenden dos levas de empujador (12, 13), respectivamente una primera leva de empujador (12) y una segunda leva de empujador (13), dispuestas sobre unos lados opuestos entre sí con respecto a un plano imaginario que pasa a través del eje (2a) del cilindro de agujas (2) y a través de dicha por lo menos una alimentación o caída (5) de la máquina. Las levas de empujador (12, 13) pueden acoplarse al talón (8a) de las platinas (8) para producir el movimiento de las platinas (8) hacia el eje (2a) del cilindro de agujas (2). En la máquina, la primera leva de empujador (12) y la segunda leva de empujador (13) están dispuestas respectivamente en la primera leva para elevar las agujas hacia la posición metida o caída (45) y en la segunda leva para elevar las agujas hacia la posición metida o caída (46) y pueden moverse con respecto a la tapa (9) de platinas hacia el eje (2a) del cilindro de agujas (2) o lejos del mismo. Están previstos unos medios (15) de accionamiento que actúan sobre la primera leva de empujador (12) y sobre la segunda leva de empujador (13) con el fin de mover alternativamente la primera leva de empujador (12) o la segunda leva de empujador (13) hacia el eje (2a) del cilindro de agujas (2) o lejos del eje (2a) del cilindro de agujas (2). (Figura 1)

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: **2017001529**

[22] Fecha de Presentación: 06/07/2017

Número de Publicación: 202111

[42] Fecha de Publicación: 29/07/2021

[12]

### Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 29/07/2021

Solicitud PCT:  
US2016/012124

Fecha PCT: 05/01/2016

[71] Solicitante(s):  
ELI LILLY AND COMPANY

[74] Representante:  
LUCIA DURON

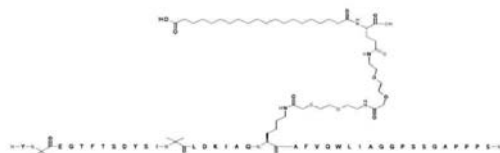
[12] Clasificación Internacional:  
C 07K 14/575, C 07K 14/605, A 61K 38/26

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):  
2015/01/09 US 62/101,488

[72] Inventor(es):  
COSKUN, Tamer  
CUMMINS, Rober Chadwick  
ALSINA-FERNANDEZ, Jorge  
BOKVIST, Bengt Krister

[54] Título:  
COMPUESTOS CO-AGONISTAS DE GIP Y GLP-1

[57] Resumen: La presente invención se refiere a compuestos miméticos del péptido de incretina dual que agoniza los receptores para tanto el polipéptido insulínico dependiente de la glucosa humana (GIP) y péptido-1 similar al glucagón (GLP-1), y pueden ser útiles para tratar diabetes mellitus tipo 2 (T2D).



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: **2017001680**

[22] Fecha de Presentación: 28/07/2017

Número de Publicación: 202111

[42] Fecha de Publicación: 29/07/2021

[12]

## Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 23/07/2021

Solicitud PCT:  
EP2016/051432

Fecha PCT: 26/01/2016

[71] Solicitante(s):  
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT

[74] Representante:  
SONIA URBINA

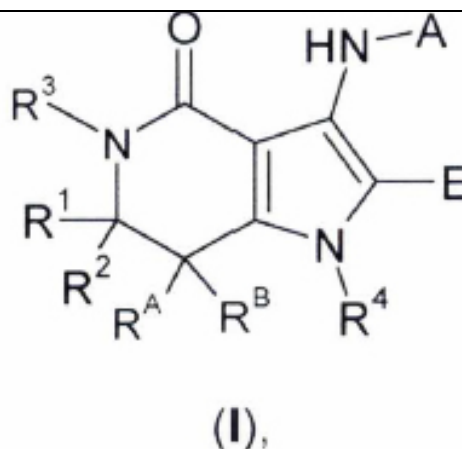
[12] Clasificación Internacional:  
C 07D 401/12, C 07D 405/14, C 07D 471/04, A 61K  
31/437, A 61P 35/00

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):  
2015/01/28 EP 15152944.3 y 2015/12/16 EP  
15200407.3

[72] Inventor(es):  
Gerhard SIEMEISTER  
Philip LIENAU  
Ulrich KLAR  
Volker SCHULZE  
Hans BRIEM  
Jozsef BÁLINT  
Keith GRAHAM  
René, TEMPEL

[54] Título:  
DERIVADOS DE 4H-PIRROL[3,2-C]PIRIDIN-4-ONA

[57] Resumen: Compuestos de fórmula (I), procesos para su producción y su uso como fármacos.



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**