



AVISO DE PUBLICACIÓN
INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2016001228**
[22] Fecha de Presentación: 17/06/2016
Número de Publicación: 202110
[42] Fecha de Publicación: 13/07/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 22/06/2021</p> <p>Solicitud PCT: US2014/067795 Fecha PCT: 27/11/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): QUALCOMM Incorporated</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional:</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): WENTINK, Maarten Menzo</p>
<p>[54] Título: MECANISMO PARA LA DETERMINACIÓN DEL NUMERO DE PAQUETE</p>	
<p>[57] Resumen: Ciertos aspectos de la presente descripción proporcionan métodos y aparatos para determinar un número de paquete para un paquete, sobre la base del número de paquete transmisión (TPN), transmitido con el paquete, un número de paquete de base (BPN) mantenido localmente, y un valor del TPN con respecto a uno o más bordes de una ventana de recepción mantenido localmente. Un ejemplo del método generalmente incluye recibir un paquete que tiene un número de paquete transmitido (TPN), mantener un número de paquete de base (BPN) manteniendo una ventana de recepción definida por un primer borde b de la ventana de recepción, y calcular un número de paquete (PN) para el paquete basado en el TPN, el BPN y la determinación.</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:**2016001579**
[22] Fecha de Presentación:10/08/2016
Número de Publicación: 202110
[42] Fecha de Publicación:13/07/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión:09/07/2021</p> <p>Solicitud PCT: NZNZ2015/050010 Fecha PCT: 09/02/2015</p> <p>[71] Solicitante(s): DOW AGROSCIENCES LLC</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 01N 25/12, A 01N 25/26, A 01N 37/10, A 01N 37/40</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): ROBERT, BUTTIMOR</p>
<p>[54] Título: SISTEMAS DE SUMINISTRO DE HERBICIDAS SÓLIDOS ESTABLES</p>	
<p>[57] Resumen: Sistemas de suministro de herbicidas que comprenden una sal de potasio de un ácido carboxílico herbicida recubierta sobre un portador sólido.</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

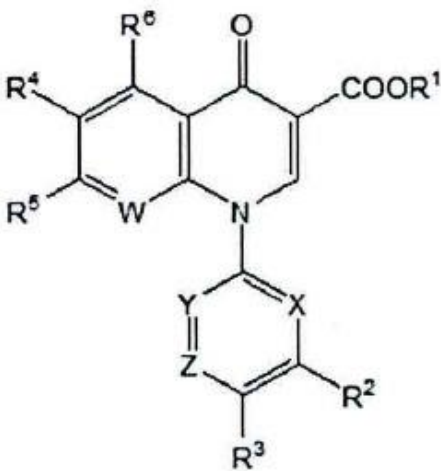
[11] Número de Solicitud: **2016002686**

[22] Fecha de Presentación: 19/12/2016
Número de Publicación: 202110

[42] Fecha de Publicación: 13/07/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 12/07/2021</p> <p>Solicitud PCT: US2015/036605 Fecha PCT: 19/06/2015</p> <p>[71] Solicitante(s): MELINTA SUBSIDIARY CORP.</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61K 31/045, A 61P 31/04</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2014/06/20 US 62/014786</p> <p>[72] Inventor(es): Li, Danping</p>
<p>[54] Título: COMPOSICIONES ANTIMICROBIANAS CON AGENTES EFERVESCENTES</p>	
<p>[57] Resumen: La presente invención se relaciona con composiciones farmacéuticas que comprenden un agente antimicrobiano derivado de ácido quinolona carboxílico y un agente efervescente. Estas composiciones tienen tolerabilidad gastrointestinal mejorada y/o menos probabilidades de causar efectos secundarios gastrointestinales. Estas composiciones son útiles para la administración oral, para tratar, prevenir, o reducir el riesgo de infecciones microbianas.</p>	 <p>The chemical structure shows a quinolone core. The benzene ring is substituted with R4 and R5 at the 6 and 7 positions, and a W group at the 8 position. The pyridine ring has a carbonyl group at the 4 position and a COOR1 group at the 5 position. The nitrogen at the 1 position is substituted with a 1,2,4-triazole ring system, which has substituents X, Y, Z, and R3.</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: **2016002762**
[22] Fecha de Presentación: 23/12/2016
Número de Publicación: 202110
[42] Fecha de Publicación: 13/07/2021

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 30/06/2021

Solicitud PCT:
US2015/036883
Fecha PCT: 22/06/2015

[71] Solicitante(s):
JANSSEN BIOTECH INC

[74] Representante:
LEONARDO CASCO FORTIN

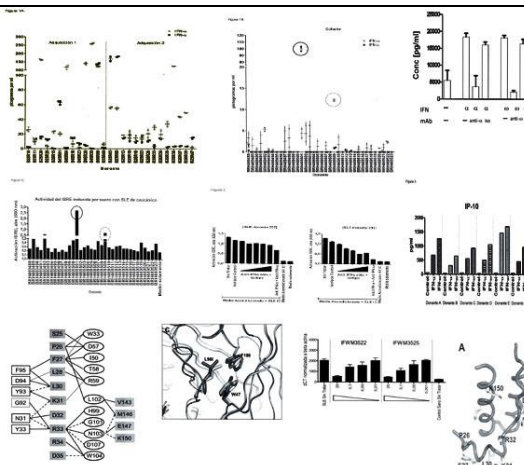
[12] Clasificación Internacional:
C 12N 15/00, A 61K 39/395

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2014/06/23 US 62/015,765

[72] Inventor(es):
CHI, Ellen
CONNOR, Judith
HUANG, Chichi
JORDAN, Jarrat
LINSCHMIDT, Xiefan
LUO, Jinquan
LU, Lu
MARTINEZ, Christian
OBMOLOVA, Galina
SWANSON, Ronald

[54] Título:
INTERFERÓN ALFA Y OMEGA DE ANTICUERPOS ANTAGONISTAS

[57] Resumen: La presente invención se refiere a anticuerpos que neutralizan el interferón- α e interferón- ω , polinucleótidos que codifican los anticuerpos o fragmentos, y métodos para preparar y usar lo anterior.



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: 12/07/2021

Solicitud PCT:
EP2015/075200
Fecha PCT: 30/10/2015

[71] Solicitante(s):
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT

[74] Representante:
SONIA URBINA

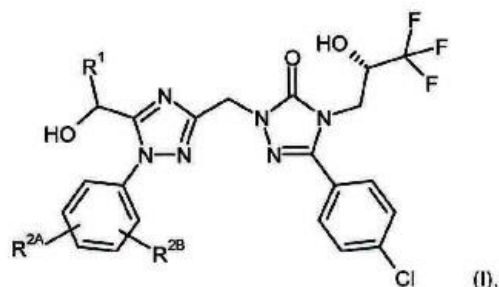
[12] Clasificación Internacional:
C 07D 403/06, A 61K 31/4196, A 61P 13/00, A 61P 9/00

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2014/11/03 EP 14191491.1

[72] Inventor(es):
BECK, HARTMUT
GRIEBENOW, NILS
LUSTIG, KLEMENS
KRETSCHMER, AXEL
LANG, DIETER
POOK, ELISABETH
SUSSMEIER FRANK
SCHMECK, CARSTEN
KOLKHOF, PETER
WASNAIRE, PIERRE
VOLLMER, SONJA
KOLLING, FLORIAN
ENGELEN, ANNA
MONDRITZKI, THOMAS
GERISCH, MICHAEL

[54] Título:
DERIVADOS DE FENILTRIAZOL SUSTITUIDO CON HIDROXIALQUILO

[57] Resumen: La presente invención se refiere a derivados novedosos de 5-(hioxialquilo)-1-fenil-1,2,4-triazol, a procesos para la preparación de dichos compuestos, a composiciones farmacéuticas que contienen dichos compuestos, y al uso de dichos compuestos o composiciones para el tratamiento y/o prevención de enfermedades, en particular para el tratamiento y/o prevención de enfermedades cardiovasculares y renales.



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.

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 22/06/2021

Solicitud PCT:
US2015/075022
Fecha PCT: 28/10/2015

[71] Solicitante(s):
DOLBY INTERNATIONAL AB

[74] Representante:
SONIA URBINA

[12] Clasificación Internacional:
G 10L 19/08

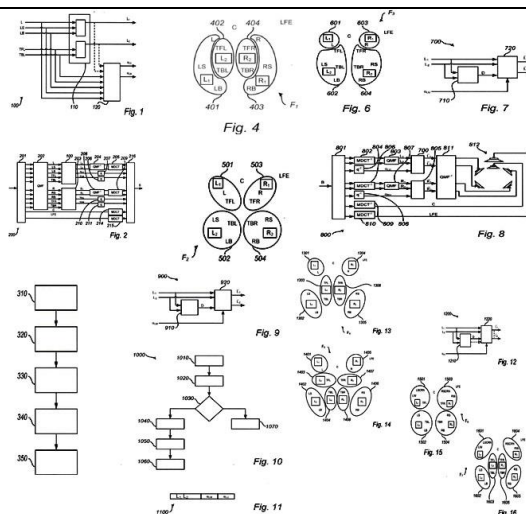
[30] Número | Fecha de Prioridad(es):
2014/10/31 US 62/073,462 y 2015/05/28 US
62/167,711

[72] Inventor(es):
VILLEMOES, Lars
PURNHAGEN, Heiko
LEHTONEN, Heidi-Maria

[54] Título:
MEZCLA PARAMÉTRICA DE SEÑALES DE AUDIO

[57] Resumen: En una sección de codificación, una sección de mezcla descendente forma el primer y el segundo canal de una señal de mezcla descendente como combinaciones lineales del primer y el segundo grupo de canales, respectivamente, de una señal de audio del canal ; y una sección de análisis determina los parámetros de mezcla ascendente para la reconstrucción paramétrica de la señal de audio, y los parámetros de mezcla. En una sección de decodificación, una sección de descorrelación produce una señal descorrelacionada en base a la señal de mezcla descendente; y una sección de mezcla determina los coeficientes de mezcla en base a los parámetros de mezcla o los parámetros de mezcla ascendente, y forma una señal de salida del canal como una combinación lineal de la señal de mezcla descendente y la señal descorrelacionada conforme con los coeficientes de mezcla. Los canales de la señal de salida se aproximan a combinaciones lineales de los grupos de los canales, respectivamente, de la señal de audio. Los grupos constituyen una partición diferente de la señal de audio en comparación con el primer grupo y el segundo grupo, y .

Figura seleccionada para la publicación con el resumen: 12



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.

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 25/06/2021</p> <p>Solicitud PCT: DE2016/000192 Fecha PCT: 06/05/2016</p> <p>[71] Solicitante(s): THIES GMBH & CO.KG</p> <p>[74] Representante: SANDRA YADIRA AMAYA VALLADARES</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: D 06B 1/02, D 06B 15/02, D 06B 15/04, D 06B 3/28, D 06B 3/32, D 06B 5/22, D 06B 5/26, F 26B 13/30</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2015/05/08 DE 10 2015 005 773.1</p> <p>[72] Inventor(es): THIES, Alexander TIMMER, Berthoid</p>
<p>[54] Título: PROCEDIMIENTO DE TRATAMIENTO DE UN SUSTRATO TEXTIL, ASÍ COMO DISPOSITIVOS PARA LA REALIZACIÓN DEL PROCEDIMIENTO</p>	
<p>[57] Resumen: Se describe un procedimiento de tratamiento de un sustrato textil, en el que el sustrato es dispuesto en un dispositivo de tratamiento y tratado con un baño de tratamiento acuoso. Aquí la humedad del sustrato textil es ajustada a una humedad predeterminada al comienzo del tratamiento, por lo que el volumen de baño de tratamiento a pulverizar sobre el sujeto respectivo y por unidad de tiempo se determina exactamente, de modo que el sujeto textil proporciona la humedad predeterminada definida al final del tratamiento. Los dispositivos utilizados por lo tanto permiten la realización del procedimiento para sustratos textiles diseñados como un cordón de tela, una bobina de banda de tela ancha y una bobina de tela</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

[12]

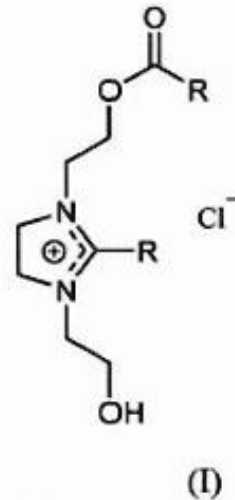
Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 29/06/2021</p> <p>Solicitud PCT: EP2016/059823 Fecha PCT: 03/05/2016</p> <p>[71] Solicitante(s): BAYER ANIMAL HEALTH GMBH</p> <p>[74] Representante: SONIA URBINA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional:</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2015/05/04 US 62/156677</p> <p>[72] Inventor(es): BRÜNJES, MARCO FORD, MARK JAMES</p>
--	---

[54] Título:

PROCESO MEJORADO PARA LA PREPARACIÓN DE COMPUESTOS ANFIFÍLICOS DE IMIDAZOLINIO

[57] Resumen: La presente invención da a conocer, en forma general, procesos mejorados para la preparación de compuestos anfifílicos de imidazolinio, tales como cloruro de 1-[2-(9(Z)-octadecenoiloxi)etil]-2-(8(Z)-heptadecenil)-3-(2-hidroxietil)imidazolinio (DOTIM). En forma particular, la invención da a conocer procesos para la síntesis de dichos compuestos que evitan la utilización de reactivos tóxicos, poseen menor costo y generan menos desechos que los métodos convencionales. El DOTIM y los compuestos afines pueden formularse como liposomas catiónicos que son útiles para su utilización como vectores químicos para la administración de ácido nucleico en la terapia génica.



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: 23/06/2021

Solicitud PCT:

ep2016/064417

Fecha PCT: 22/06/2016

[71] Solicitante(s):

LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R & D) LTD.

[74] Representante:

LEONARDO CASCO FORTIN

[12] Clasificación Internacional:

C 07D 495/04, A 61K 31/519, A 61P 35/00, A 61P 37/00

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):

2015/06/23 FR 15/55753

[72] Inventor(es):

AGNES PROSZENYAK

ANDRAS KOTSCHY

BALAZS BALINT

ATTITA PACZAL

JAMES EDWARD PAUL DAVIDSON

JAMES BROOKE MURRAY

OLIVIER GENESTE

SZABOLCS SIPOS

SZLAVIK ZOLTAN

CHANRION, MAIA

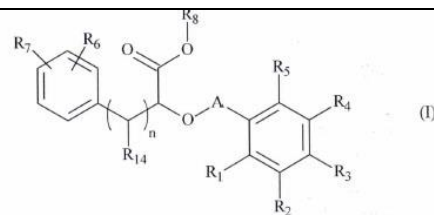
[54] Título:

NUEVOS DERIVADOS HIDROXIÁCIDO, UN PROCESO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN

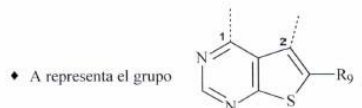
[57] Resumen:

Compuestos de fórmula (I): en la que R₁, R₂, R₃, R₄, R₅, R₆, R₇, R₈, R₁₄, A y n son como se han definido en la descripción.

Medicamentos.



en la que:



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: **2020000846**

[22] Fecha de Presentación: 02/09/2020
Número de Publicación: 202110

[42] Fecha de Publicación: 13/07/2021

[12]

Diseño Industrial

Fecha de Emisión: 01/07/2021	[12] Clasificación Internacional: 12-16
Solicitud PCT:	
Fecha PCT:	[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2020/03/06 JP 2020-4499
[71] Solicitante(s): HONDA MOTOR CO, LTD	[72] Inventor(es): ITO, Satoshi GHARAI, Debidutt
[74] Representante: JORGE OMAR CASCO RUBI	

[54] Título:
CUBIERTA FRONTAL LATERA PARA MOTOCICLETAS

[57] Resumen:
Visto desde el frente, la CUBIERTA FRONTAL LATERA PARA MOTOCICLETAS se forma básicamente como una forma de husillo inclinada hacia atrás y hacia arriba y tiene un paso con un agujero en la parte superior, y tiene una gran protuberancia siendo hacia atrás y hacia abajo en el extremo inferior.



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