



## AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2017002786**

[22] Fecha de Presentación: 23/11/2017  
Número de Publicación: 202118

[42] Fecha de Publicación: 30/11/2021

[12]

### Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 23/11/2021</p> <p>Solicitud PCT: US2016/037818 Fecha PCT: 16/06/2016</p> <p>[71] Solicitante(s): ELI LILLY AND COMPANY</p> <p>[74] Representante: LUCIA DURON</p>	<p>[12] Clasificación Internacional:</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): CHEN, Yanyun MEZO, Adan Robert QU, Hongchang VALENZUELA, Francisco Alcides</p>
<p>[54] Título: COMPUESTOS CO-AGONISTAS DE GLUCAGÓN Y (GLP-1)</p>	
<p>[57] Resumen: La presente invención se refiere a compuestos co-agonistas de glucagón y GLP-1 que son útiles en el tratamiento de diabetes tipo 2, obesidad, enfermedad del hígado graso no alcohólica (NAFLD) y/o esteatohepatitis no alcohólica (NASH).</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: **2017003112**

[22] Fecha de Presentación: 28/12/2017

Número de Publicación: 202118

[42] Fecha de Publicación: 30/11/2021

[12]

## Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 23/11/2021

Solicitud PCT:

EP2016/064899

Fecha PCT: 27/06/2016

[71] Solicitante(s):

ASTRAZENECA AB

[74] Representante:

SONIA URBINA

[12] Clasificación Internacional:

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):

2015/06/29 US 62/185852

[72] Inventor(es):

KURT GORDON PIKE

MICHELLE LAMB

DE SAVI, CHRISTOPHER

BARLAAM, BERNARD CHRISTOPHER

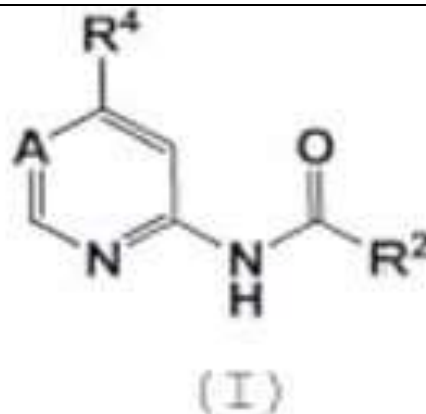
HAWKINS, JANET

HIRD, ALEXANDER

[54] Título:

DERIVADOS DE AMIDAS POLICÍCLICAS COMO INHIBIDORES DE CDK9

[57] Resumen: Se provee una serie de derivados novedosos de piridina o 5 pirimidina (I) que inhiben CDK9 y pueden ser útiles para el tratamiento de enfermedades hiperproliferativas. En particular, los compuestos son útiles en el tratamiento de enfermedades proliferativas como por ejemplo cáncer, incluyendo trastornos hematológicos malignos, como por ejemplo leucemia mieloide aguda, mieloma múltiple, leucemia linfocítica crónica, linfoma difuso de células B grandes, linfoma de Burkitt, linfoma folicular y tumores sólidos como por ejemplo cáncer de mama, cáncer de pulmón, neuroblastoma y cáncer de colon. A es C(R5) o N; R5 es H, C1-3alquilo, CN o 15 Halógeno; R2 es heterocicloalquilo de 3-7 miembros o cicloalquilo de 3-7 miembros opcionalmente sustituido; R4 es (A) o (B) donde X e Y junto con los átomos a los que están unidos, forman un anillo heterocicloalquilo de entre 5 y 7 miembros que, además del nitrógeno puente, puede contener 20 uno o dos heteroátomos seleccionados entre N, O, y S; J es N o CR11 y R11 es H o C1-3 alquilo



Reservas: Del pliego reivindicatorio presentado en fecha 9/10/2021 se elimina la reivindicación No. 46 queda excluida de protección, ya que no se considera invención. Art. 5 LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL, DECRETO NUMERO 142.

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: **2021001667**

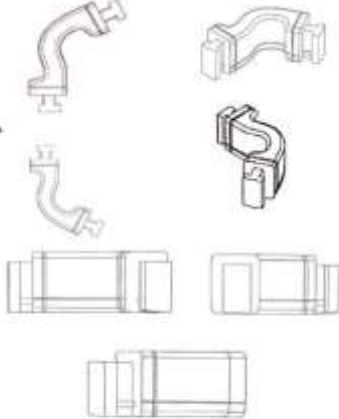
[22] Fecha de Presentación: 30/06/2021

Número de Publicación: 202118

[42] Fecha de Publicación: 30/11/2021

[12]

## Diseño Industrial

<p>Fecha de Emisión: 24/11/2021</p> <p>Solicitud PCT:</p> <p>Fecha PCT:</p> <p>[71] Solicitante(s): PAUVAZAL, S.L.</p> <p>[74] Representante: MARILIA DOMINGA ZELAYA</p>	<p>[12] Clasificación Internacional:</p> <p>[30] Número   Fecha de Prioridad(es):</p> <p>[72] Inventor(es): D.ALBERTO PAULET VÁZQUEZ</p>
<p>[54] Título: MONTURAS DE GAFAS (parte de -)</p>	
<p>[57] Resumen:</p> <p>Pieza para unir el frente de unas gafas a unas patillas de sujeción y a la cabeza de un usuario.</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**