

EDICTO N° 162

En la presente solicitud de registro N° 93812-01 de fecha 21 de enero de 2022 de la PATENTE DE INVENCION denominada DERIVADOS DE N-METIL, N-(6-(METOXI)PIRIDAZIN-3-IL) AMINA COMO MODULADORES DE AUTOTAXINA (ATX) PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS O FIBRÓTICAS, propiedad de BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH presentada por su apoderado legal CA LEGAL SERVICES se ha dictado la siguiente providencia:

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

La Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

PANAMA, 18 de septiembre de 2024.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 93812-01 denominada DERIVADOS DE N-METIL, N-(6-(METOXI)PIRIDAZIN-3-IL) AMINA COMO MODULADORES DE AUTOTAXINA (ATX) PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS O FIBRÓTICAS, se corre el traslado y se ordena su publicación en el BORPI, previo pago de las tasas correspondientes para lo cual se le concede el término de seis (6) meses prorrogables por seis (6) meses adicionales a petición del solicitante, contados a partir de la notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Artículos 45 y 49 de la Ley N° 35 de 10 de mayo de 1996, reformada por la Ley N° 61 de 5 de octubre de 2012 y Artículo 50 del Decreto Ejecutivo N° 85 de 4 de julio de 2017.

NOTIFIQUESE Y CUMPLASE,... (FDO) EDGAR ARIAS, Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a. i.,... (FDO) , secretario ad-hoc

Por lo tanto se fija el presente edicto de notificación a las partes, en lugar público y visible de la Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial del Ministerio de Comercio e Industrias, por el término de cinco días hábiles contados a partir de 18 de septiembre de 2024. 11:45 a.m.

EDGAR ARIAS

Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a. i.



**MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS**

PANAMA, 18 de septiembre de 2024.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 93812-01 denominada DERIVADOS DE N-METIL, N-(6-(METOXI)PIRIDAZIN-3-IL) AMINA COMO MODULADORES DE AUTOTAXINA (ATX) PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS O FIBRÓTICAS, se corre el traslado y se ordena su publicación en el BORPI, previo pago de las tasas correspondientes para lo cual se le concede el término de seis (6) meses prorrogables por seis (6) meses adicionales a petición del solicitante, contados a partir de la notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Artículos 45 y 49 de la Ley N° 35 de 10 de mayo de 1996, reformada por la Ley N° 61 de 5 de octubre de 2012 y Artículo 50 del Decreto Ejecutivo N° 85 de 4 de julio de 2017.

**NOTIFIQUESE Y CUMPLASE**

  
EDGAR ARIAS

Jefe del Departamento de Patentes de  
Invención, a. i.



|  |  |
|--|--|
| <b>Ministerio de Comercio e Industrias</b><br><b>La Dirección General del Registro de la Propiedad</b><br><b>IndustDepartamento de Patentes</b><br><b>Informe Del Estado De La Técnica</b> | <b>PATENTE DE INVENCION</b><br><br><b>Solicitud No: 93812-01</b> |
|--|--|

**Titulo:** DERIVADOS DE N-METIL, N-(6-(METOXI)PIRIDAZIN-3-IL) AMINA COMO MODULADORES DE AUTOTAXINA (ATX) PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS O FIBRÓTICAS

**Fecha Solicitud:** 21 de enero de 2022

**Solicitante:** BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH

**Abogado:** CA LEGAL SERVICES

**Examinador:** EDGAR ARIAS

**Prioridades de:** Oficina Europea de Patentes (OEP) SOLICITUD No.19187617.6 DEL 22 de julio de 2019



**Categoría de los Documentos Citados**

|   |   |
|---|---|
| A | Documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente, relevante.  |
| D | Documento citado en la aplicación.  |
| E | Documento anterior; pero publicado en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.  |
| L | Documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de la publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).   |
| O | Docs que se refiere a una Divulgación oral, a una utilización, a una exposición o Cualquier otro medio.   |
| P | Documento publicado antes de la fecha de presentación internacional; pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.   |
| T | Documento citado para entender el principio o teoría bajo la cual se desarrolla la invención.   |
| X | Documento de particularmente relevante, la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado.  |
| Y | Documento de particular relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia. |
| & | Documento de la misma familia de patentes.  |

| Base de Datos | Observación               |
|---------------|---------------------------|
| ESPCENET.COM  | BASE DE DATOS DE INTERNET |
| EPO-INTERNAL  |                           |
| WPI DATA      |                           |
| CHEM ABS DATA |                           |

| Documentos Consultados. | Tipo  |                  |
|-------------------------|---|------------------|
| Categorías              | Documentos  | Reivindicaciones |
| A                       | WO 2013/061297 A1 (PFIZER LTD [GB]) 2 MAY 2013 (2013-05-02) PAGE 1, LINE 9 PAGE 35 - PAGE 39; EXAMPLES 1-15; TABLE 1 CLAIMS 1, 9-11 | 1-10             |

**Observacion de Reivindicaciones:**  
NO SE ENCONTRARON DOCUMENTOS RELEVANTES

**Observacion general:**  
ESTE INFORME FUE BASADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2021/013830.

Firma Examinador  
Realizado el 18 de septiembre de 2024

EDGAR ARIAS  
Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a. i.

