

EDICTO N° 71

En la presente solicitud de registro N° 94774-01 de fecha 11 de diciembre de 2023 de la PATENTE DE INVENCION denominada DERIVADOS DE LA UREA QUE PUEDEN SER UTILIZADOS PARA TRATAR EL CÁNCER, propiedad de SCORPION THERAPEUTICS, INC. presentada por su apoderado legal ALFARO FERRER & RAMIREZ se ha dictado la siguiente providencia:

MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

La Dirección General del Registro de la Propiedad Industrial

PANAMA, 24 de marzo de 2025.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 94774-01 denominada DERIVADOS DE LA UREA QUE PUEDEN SER UTILIZADOS PARA TRATAR EL CÁNCER, 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 24 de marzo de 2025. *a las 9:00 a.m.*

EDGAR ARIAS

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



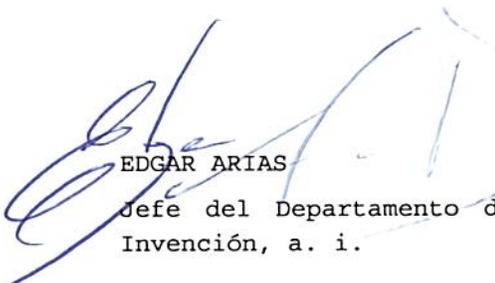
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

PANAMA, 24 de marzo de 2025.

Realizado el INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA de la solicitud de PATENTE DE INVENCION N° 94774-01 denominada DERIVADOS DE LA UREA QUE PUEDEN SER UTILIZADOS PARA TRATAR EL CÁNCER, 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 porrogables 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.



| | |
|--|--|
| Ministerio de Comercio e Industrias La Dirección General del Registro de la Propiedad IndustDepartamento de Patentes Informe Del Estado De La Técnica | PATENTE DE INVENCION Solicitud No: 94774-01 |
|--|--|

Titulo: DERIVADOS DE LA UREA QUE PUEDEN SER UTILIZADOS PARA TRATAR EL CÁNCER

Fecha Solicitud: 11 de diciembre de 2023

Solicitante: SCORPION THERAPEUTICS, INC.

Abogado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

Examinador: EDGAR ARIAS

Prioridades de: Estados Unidos de América SOLICITUD No.63/210,370 DEL 14 de junio de 2021
Estados Unidos de América SOLICITUD No.63/228,351 DEL 2 de agosto de 2021
Estados Unidos de América SOLICITUD No.63/288,909 DEL 13 de diciembre de 2021
Estados Unidos de América SOLICITUD No.63/316,017 DEL 3 de marzo de 2022
Estados Unidos de América SOLICITUD No.63/319,236 DEL 11 de marzo de 2022
Estados Unidos de América SOLICITUD No.63/348,261 DEL 2 de junio de 2022

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 |
| PATENTSCOPE.COM EPO-INTERNAL WPI DATA | BASE DE DATOS DE INTERNET |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Documentos Consultados. | Tipo |
|--------------------------------|-------------|

| Categorías | Documentos | Reivindicaciones |
|-------------------|--|-------------------------|
| A | EL-KHOULY OMA AR ET AL: "SYNHTESIS, ANTICANCER AND ANTIMICROBIAL EVALUATION OF NEW BENZOFURAN BASED DERIVATES: PI3K INHIBITION, QUORUM SENSING AND MOLECULAR MODELING STUDY", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, ELSEVIER, AMSTERDAM, NL, VOL. 31, 27 DECEMBER 2020 (2020-12-27), XP086271213, ISSN: 0968-0896, DOI: 10.1016/J.BMC.2020.115976 [RETRIEVED ON 2020-12-27] SCHEME 2 P5; COMPOUND 10 | 1-50 |

| | |
|---|-------------------------------|
| <p>Ministerio de Comercio e Industrias La Dirección General del Registro de la Propiedad IndustDepartamento de Patentes</p> | <p>PATENTE DE INVENCION</p> |
| <p>Informe Del Estado De La Técnica</p> | <p>Solicitud No: 94774-01</p> |

Titulo: DERIVADOS DE LA UREA QUE PUEDEN SER UTILIZADOS PARA TRATAR EL CÁNCER

Fecha Solicitud: 11 de diciembre de 2023

Solicitante: SCORPION THERAPEUTICS, INC.

Abogado: ALFARO FERRER & RAMIREZ

Examinador: EDGAR ARIAS

| <u>Categorías</u> | <u>Documentos</u> | <u>Reivindicaciones</u> |
|-------------------|--|-------------------------|
| A | WO 2004/108709 A1 (WARNER LAMBERT CO [US]; GOGLIOTTI ROCCO DEAN [US] ET AL.) 16 DECEMBER 2004 (2004-12-16) CLAIMS 1, 8 | 1-50 |
| A | GARCÍA-ARANDA M ISABEL ET AL: "TETRAMIC ACIDS AND INDOLE DERIVATES FROM AMINO ACID [BETA]-KETO ESTERS. FINE-TUNING THE CONDITIONS OF THE KEY CU-CATALYZED ERAC", TETRAHEDRON LETTERS, VOL. 55, No. 13, 24 FEBRUARY 2014 (2014-02-14), PAGES 2142-2145, XP028633888, ISSN: 0040-4039, DOI: 10.1016/J.TETLET.2014.02.059 SCHEME 3; COMPOUND 7A | 1 |

Observacion de Reivindicaciones:
NO SE ENCONTRARON DOCUMENTOS RELEVANTES.

Observacion general:
ESTE INFORME FUE BÁSADO EN EL REPORTE DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL PCT DE LA OFICINA EUROPEA DE PATENTES CON EL N° WO 2022/265993 A1

[Handwritten Signature]
Firma Examinador
Realizado el 24 de noviembre de 2025

[Handwritten Signature]
EDGAR ARIAS
Jefe del Departamento de Patentes de Invención, a. i.

