

Форма № 18 ИЗ,ПМ-2011

Федеральная служба по интеллектуальной собственности

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ

Регистрационный номер	Дата подачи
2017130289/04(052726)	22.09.2015
PCT/US2015/051467	22.09.2015

Приоритет установлен по дате:

- [] подачи заявки
 [] поступления дополнительных материалов от к ранее поданной заявке №
 [] приоритета по первоначальной заявке № из которой данная заявка выделена
 [] подачи первоначальной заявки № из которой данная заявка выделена
 [] подачи ранее поданной заявки №

[X] подачи первой(ых) заявки(ок) в государстве-участнике Парижской конвенции

(31) Номер первой(ых) заявки(ок) (32) Дата подачи первой(ых) заявки(ок) (33) Код страны

1. 62/114,304

10.02.2015

US

Название изобретения (полезной модели): [X] - как заявлено; [] - уточненное (см. Примечания)
ЦЕНИКРИВИРОК ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФИБРОЗА

Заявитель: ТОБИРА ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК., US

2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ

[X] соблюдено [] не соблюдено. Пояснения: см. Примечания

3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

- | | |
|---|------------------|
| [X] приняты во внимание все пункты | (см. Примечания) |
| [] приняты во внимание следующие пункты: | |
| [] принятая во внимание измененная формула изобретения | (см. Примечания) |

4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указываются индексы МПК и индикатор текущей версии)

A61K 31/4178 (2006.01)

A61K 31/395 (2006.01)

A61P 1/00 (2006.01)

5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА

5.1 Проверенный минимум документации РСТ (указываются индексами МПК)

A61K 31/4178, A61K 31/395, A61P 1/00

5.2 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:

5.3 Электронные базы данных, использованные при поиске (название базы, и если, возможно, поисковые термины):

EAPATIS, Espacenet, Google, PATENTSCOPE, PatSearch, PubChem, PubMed, USPTO, Yandex, БД ВИНИТИ

6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА

Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту формулы №
1	2	3
X	ANONYMOUS, Tobira Therapeutics Presents Data Supporting Anti-	1,20

(см. на обороте)

1	2	3
Y	Fibrotic Activity of Cenicriviroc in Liver Disease Models at The Liver Meeting 2013, Business Wire, AASLD ANNUAL MEETING, 20130101, pages 1 - 2. Найдено из Интернета [он-лайн] на сайте https://www.businesswire.com/news/home/20131104005506/en/Tobira-Therapeutics-Presents-Data-Supporting-Anti-Fibrotic-Activity -----	2-19,21
X	KLIBANOV O.M. et al., Cenicriviroc, an orally active CCR5 antagonist for the potential treatment of HIV infection, Curr. Opin. Investigig. Drugs. 2010 Aug;11(8):940-50.	18,19
Y	TOKUYAMA H. et al., The simultaneous blockade of chemokine receptors CCR2, CCR5 and CXCR3 by a non-peptide chemokine receptor antagonist protects mice from dextran sodium sulfate-mediated colitis. International Immunology, 2005, 17(8), 1023-1034. doi:10.1093/intimm/dxh284	2-19,21
Y	MENNING, M. M., et al., Fumaric Acid Microenvironment Tablet Formulation and Process Development for Crystalline Cenicriviroc Mesylate, a BCS IV Compound. Molecular Pharmaceutics, 2013, 10(11), 4005-4015. doi:10.1021/mp400286s	3,9
A	MARUDANAYAGAM R. et al., Aetiology and outcome of acute liver failure, HPB (Oxford), 2009 Aug; 11(5): 429-434. doi: 10.1111/j.1477-2574.2009.00086.	1-21

*Особые категории ссылочных документов:

«**A**» документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным
 «**E**» более ранний документ, но опубликованный на дату международной подачи или после нее
 «**L**» документ, подвергающий сомнению притязание(я) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано)
 «**O**» документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.
 «**P**» документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета
 «**T**» более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или даты приоритета и не порочащий заявку, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение

«**X**» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска: заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем в сравнении с документом, взятым в отдельности

«**Y**» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает изобретательским уровнем, когда документ взят в сочетании с одним или несколькими документами той же категории, такая комбинация документов очевидна для специалиста
 «&» документ, являющийся патентом-аналогом

7. ПРИМЕЧАНИЯ:

8. УДОСТОВЕРЕНИЕ ОТЧЕТА

Настоящий отчет состоит из 1 л.

К отчету приложены копии ссылок на л. в экз.

Дата действительного завершения поиска: 15.04.2019

Должность и подпись уполномоченного лица:

Поисковый орган:
ФИПС
 Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993
 Телефон (8-499) 240- 60- 15. Факс (8-495) 531- 63- 18;
 e-mail: fips@rupto.ru

ВГЭ Чудина Н.А.

