(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

- (43) Дата публикации заявки 2020.05.31
 Дата публикации отчета 2020.08.31
- (22) Дата подачи заявки 2016.01.05

(51) Int. Cl. A61K 38/26 (2006.01) C07K 14/605 (2006.01) A61P 3/04 (2006.01) A61P 3/10 (2006.01)

(54) СОЕДИНЕНИЯ-КОАГОНИСТЫ ГИП И ГПП-1

- (31) 62/101,488
- (32) 2015.01.09
- (33) US
- (62) 201892057; 2016.01.05
- (88) 2020.08.31
- **(71)** Заявитель:

ЭЛИ ЛИЛЛИ ЭНД КОМПАНИ (US)

(72) Изобретатель:

Алсина-Фернандес Хорхе, Боквист Бенгт Кристер, Коскан Тамер, Камминс Роберт Чадвик (US)

(74) Представитель:

Парамонова К.В., Христофоров А.А., Угрюмов В.М., Лыу Т.Н., Глухарёва А.О., Гизатуллина Е.М., Строкова О.В., Лебедев В.В., Костюшенкова М.Ю., Гизатуллин Ш.Ф. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к соединениям-двойным миметикам пептида инкретина, которые выступают в роли агонистов рецепторов глюкозозависимого инсулинотропного полипептида (ГИП) и глюкагоноподобного пептида-1 (ГПП-1) человека и могут являться пригодными для лечения сахарного диабета 2 типа (СД2Т).

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202090392

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 38/26 (2006.01)

C07K 14/605 (2006.01)

A61P 03/04 (2006.01)

A61P 03/10 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК) A61K 38/26, C07K 14/575, C07K 14/605, A61P 03/04, A61P 03/10

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины) PubMed, Espacenet, EAПАТИС

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	WO 2013/164483 A1, (ZEALAND PHARMA A/S), 07.11.2013, весь документ	1-16
A	WO 2012/088379 A2, (MARCADIA BIOTECH, INC), 28.06.2012, весь документ	1-16
A	BRIAN D GREEN et al., Structurally modified analogues of glucagon-like peptide-1 (GLP-1) and glucose-dependent insulinotropic polypeptide (GIP) as future antidiabetic agents, Curr Pharm Des. 2004, Vol.10, No.29 abstr.	1-16
-		

Последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники «D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«Е» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«О» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"Р" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

- «Т» более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения
- «Х» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности
- «Y» документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории
- «&» документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 04/06/2020

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника Управления экспертизы

Начальник отдела химии и медицины

A. Col

А.В. Чебан