

#### Основни данни

Номер на заявка	112506	Дата на заявяване	17.05.2017
Защитен номер	67019	Дата на издаване/регистрация	27.01.2020
Срок на закрила	26.04.2037	Статус	ПТ Действащ патент
Платено за година	3	Дата на плащане	23.01.2020
Наименование	ИЗПОЛЗВАНЕ НА АНТИСЕНС ОЛИГОНУКЛЕОТИДИ С АНТИБАКТЕРИАЛНО ДЕЙСТВИЕ		

#### Клас по МПК

A61K 47/00 - Medicinal preparations characterised by the non-active ingredients used, e.g. carriers, inert additives [2]  
A61K 48/00 - Medicinal preparations containing genetic material which is inserted into cells of the living body to treat genetic diseases; Gene therapy [5]  
A61P 31/04 - . Antibacterial agents [7]  
C12N 15/113

#### Публикации

Бюлетин	Раздел
02.1/2019	ЗАЯВКИ ЗА ПАТЕНТИ
02.2/2020	ИЗДАДЕНИ ПАТЕНТИ

#### Реферат

Описано е използването на различни антисенс олигонуклеотиди, прикрепени към проникващи в клетката пептиди, които се прицелват в специфични бактериални мРНК и инхибират бактериалния растеж на много патогенни бактериални видове. Създадените от нас химерни антисенс олигонуклеотидни-олигопептидни молекули може да се използват за тяхното антибактериално действие.

#### Заявитель/Притежател

Роберт Димитров Пенчовски, BG, София, ж.к."Банишора", ул."Беласица", бл. 57, вх. Г, ап. 20

#### Представител по ИС

Няма

#### Изобретател/и

Роберт Димитров Пенчовски, BG, София

#### Приоритети

Няма

## Свързани обекти

Няма