



## ГОЛОВА ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

---

11/10-2117

03.06.2016

Прем'єр-міністру України

**ГРОЙСМАНУ В.Б.**

Шановний Володимире Борисовичу!

Надсилаємо адресований Вам депутатський запит групи народних депутатів (Сольвара Р. М. та інших, всього 4 депутата), оголошений на засіданні Верховної Ради України 3 червня 2016 року, для розгляду і надання відповіді авторам запиту і Верховній Раді України у встановлений чинним законодавством 15-денний термін.

**Додаток:** депутатський запит на 2 арк. у 1 прим.

З повагою

**А. ПАРУБІЙ**

2117



## НАРОДНИЙ ДЕПУТАТ УКРАЇНИ

№ 229/02-62

«26» травня 2016 року

Прем'єр-міністру України  
Гройсману В.Б.

Виконуючому обов'язки  
Міністра охорони здоров'я України  
Шафранському В.В.

Міністру соціальної  
політики України  
Реві А.О.

Президенту НАМН України  
Цимбалюку В.І.

*щодо включення Інституту  
молекулярної біології і генетики  
НАН України до Загальнодержавної  
цільової соціальної програми  
протидії захворюванню на туберкульоз*

### ДЕПУТАТСЬКИЙ ЗАПИТ в порядку статті 15 Закону України «Про статус народного депутата України»

Сьогодні кількість препаратів для лікування туберкульозу в світі є незначною. Нині нараховується лише 15 ефективних протитуберкульозних засобів, до яких у збудників туберкульозу із часом виробляється стійкість. Проте, для жителів України кількість цих засобів є ще меншою. У 2012 році вперше за більш ніж сорок років було затверджено новий препарат для лікування туберкульозу з комерційною назвою «Сіртуро». Однак вартість лікування таким препаратом є досить високою для пересічного громадянина. Варто зазначити, що у подальшому до цього препарату також буде вироблятися стійкість. Тож, сьогодні існує нагальна потреба у пошуку нових



ліків від хвороби туберкульоз.

Звертаємо увагу, що Інститут молекулярної біології і генетики НАН України має значні здобутки у розробленні нових протитуберкульозних ліків із новими механізмами дії. Спільно з National Institute of Allergy and Infectious Diseases, що знаходиться в США, науковцями інституту було знайдено низку сполук, які пригнічують розвиток туберкульозної палички.

В Інституті молекулярної біології і генетики НАН України розробка нових ліків проти туберкульозу проводиться під керівництвом члена-кореспондента НАН України, доктора біологічних наук, професора М.А. Тукала і доктора хімічних наук, професора С.М. Ярмолюка. Результати досліджень українських науковців опубліковано в низці міжнародних журналів з високим індексом цитування. Проведення подальших досліджень у цьому напрямі потребує відповідного фінансування.


Відповідно до Закону України від 16.10.2012 № 5451-VI була затверджена Загальнодержавна цільова соціальна програма протидії захворюванню на туберкульоз на 2012-2016 роки. Чинна програма передбачає реформування системи надання протитуберкульозної допомоги, розширення можливостей лабораторної мережі з діагностики реформування, залучення громадських організацій до активної участі у протидії захворюванню на туберкульоз. Важливою складовою програми, покликаної знизити рівень захворюваності населення України на туберкульоз, повинна бути розробка нових ефективних ліків в Україні.

З огляду та на підставі вищевикладеного, керуючись статтею 15 Закону України «Про статус народного депутата України», -

### **ПРОСИМО:**

Вжити заходів щодо включення Інституту молекулярної біології і генетики НАН України до Загальнодержавної цільової соціальної програми протидії захворюванню на туберкульоз.

З повагою  
Народні депутати України

  
Сольвар Р.М.(№295)  
Мельничук І.І.(№229)  
Безбах Я.Я.(№239)  
І.А. Смирнов (152)