

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U103077

Відкрита

Дата реєстрації: 25-06-2020

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 6541030

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 1080

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	120
2021	240
2022	240
2023	240
2024	240

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, 54, м. Київ, Київська обл., 01030, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442350981

Телефон: 380442350981

E-mail: prez@nas.gov.ua

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: <http://nas.gov.ua>

WWW: <http://nas.gov.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Інститут біології клітини НАН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 25255758

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: Драгоманова 14/16, м. Львів, Львівська обл., 79005, Україна

Телефон: 380322612108

WWW: <http://www.cellbiol.lviv.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Взаємозв'язок між імунomodulatoryною дією і протипухлинною активністю нових гетероциклічних сполук (похідні тiazолу і 4-тіазолідинону)

Назва роботи (англ)

Interrelations between immunomodulatory and antitumor actions of new heterocyclic compounds (thiazole and 4-thiazolidinone derivatives)

Мета роботи (укр)

Дослідити вплив нових похідних тiazолу і 4-тіазолідинону на життєдіяльність імунocompetентних та пухлинних клітин *in vitro* і експериментальні пухлини мишей *in vivo*.

Мета роботи (англ)

The aim of the project is to investigate the effect of new thiazole and 4-thiazolidinone derivatives on the viability of immunocompetent and tumor cells *in vitro* and experimental mouse tumors *in vivo*.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: Біотехнологічне виробництво, медицина, фармація, хімія

Експерти

Кошечко В'ячеслав Григорович (д. х. н., акад.)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	06.2020	12.2020	Проміжний звіт	Скринінг цитотоксичного впливу in vitro нових похідних тіазолу і 4-тіазолідинону на пухлинні і псевдо-нормальні клітини ссавців
2	01.2021	12.2021	Проміжний звіт	Вивчення цитотоксичного впливу нових похідних тіазолу і 4-тіазолідинону на лейкоцити периферичної крові пацієнтів з лейкозами різних форм
3	01.2022	12.2022	Проміжний звіт	Дослідження впливу нових похідних тіазолу і 4-тіазолідинону на експериментальні пухлини у мишей
4	01.2023	12.2023	Проміжний звіт	Вивчення впливу нових похідних тіазолу і 4-тіазолідинону на функціональну активність імункомпетентних клітин ссавців
5	01.2024	12.2024	Остаточний звіт	Оцінка імуномодуляторного потенціалу досліджуваних гетероциклічних сполук і його кореляція з їхньою протипухлинною активністю

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.25.15, 34.15.63, 34.17.19, 34.17.29, 34.19.21, 34.19.27, 62.33.31

Індекс УДК: 678.01;544.23.02/.03;544.25.02/.03, 577.29:615, 577.334, 577.3:576.5;577.352, 576.535, 576.385, 576.3/.7.086.83:612.014; 576.3/.7.086.83:591.04

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Сибірний Андрій Андрійович (д. б. н., професор, акад.)

Керівники роботи:

Луцик Максим Дмитрович (д. б. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Фінюк Наталія Степанівна (Тел.: +38 (093) 860-78-41)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.