

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0123U103772

Відкрита

Дата реєстрації: 18-09-2023

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: 2201300

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 2482.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2023	2482.000

2. Замовник

Назва організації: Національний фонд досліджень України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 42734019

Адреса: вул. Бориса Грінченка, 1, м. Київ, 01001, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442981622

Телефон: 380442981622

3. Виконавець

Назва організації: Інститут фізики Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417302

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: проспект Науки, буд. 46, м. Київ, 03680, Україна

Телефон: 380445251220

Телефон: 380445251589

E-mail: fizyka@iop.kiev.ua

WWW: <http://www.iop.kiev.ua>

4. Співвиконавець

Назва організації: Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05416946

Адреса: вул. Васильківська, буд. 45, м. Київ, 03022, Україна

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Телефон: 380442590183

Телефон: 380442581656

E-mail: nauka@onconet.kiev.ua

WWW: <http://iepor.org.ua>

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Біофізичні характеристики циркулюючих метастатичних клітин як потенційні мішені антиметастатичної терапії

Назва роботи (англ)

Biophysical characteristics of circulating metastatic cells as potential targets of antimetastatic therapy

Мета роботи (укр)

Метою роботи є визначення біофізичних та біохімічних характеристик, зміни яких корелюють з життєздатністю циркулюючих пухлинних клітин, та експериментальне обґрунтування можливості використання цих характеристик як потенційних терапевтичних мішеней для антиметастатичної терапії.

Мета роботи (англ)

The aim of the work is to determine biophysical and biochemical characteristics, the changes of which are correlated with the viability of circulating tumor cells and to experimentally substantiate the possibility of using these characteristics as potential therapeutic targets for antimetastatic therapy.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Фундаментальні наукові дослідження з найважливіших проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: 72.19

Експерти

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	05.2023	11.2023	Остаточний звіт	Визначення специфічних біофізичних характеристик клітин in vitro LLC та LLC/R9, що корелюють з їх резистентністю до анокісу.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 29.29.43, 29.31.26

Індекс УДК: 539.2 , 535.33/.34

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Бондар Михайло Віталійович (д. ф.-м. н., член-кор.)

Керівники роботи:

Довбешко Галина Іванівна (д.ф.-м.н., професор, с.н.с.)

Відповідальний за подання документів: Машкіна В.Л. (Тел.: +38 (044) 525-55-79)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.