

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U003464

Відкрита

Дата реєстрації: 02-07-2024

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:** 2201380

**Напрямок фінансування:** 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 398.000

**У тому числі по роках (тис. грн.):**

Рік	Фінансування
2024	199.000
2025	199.000

## 2. Замовник

**Назва організації:** Міністерство освіти і науки України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 38621185

**Адреса:** проспект Берестейський, буд. 10, м. Київ, 01135, Україна

**Підпорядкованість:** Кабінет Міністрів України

**Телефон:** 380444813221

**E-mail:** mon@mon.gov.ua

**WWW:** <https://mon.gov.ua/ua>

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Інститут молекулярної біології і генетики Національної академії наук України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 05417101

**Підпорядкованість:** Національна академія наук України

**Адреса:** вул. Академіка Заболотного, буд. 150, м. Київ, 03143, Україна

**Телефон:** 380442000356

**Телефон:** 380445261169

**E-mail:** inform@imbg.org.ua

**WWW:** <http://www.imbg.org.ua>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Молекулярні механізми терапевтичного впливу трансплантації мезенхімальних стромальних клітин плаценти людини при лікуванні мінно-вибухових травм нижніх кінцівок людини

### Назва роботи (англ)

Molecular mechanisms of the therapeutic effect of the transplantation of placental mesenchymal stromal cells in the treatment of mine-explosive injuries of the lower limbs in humans

### Мета роботи (укр)

Метою проекту є з'ясування молекулярних механізмів терапевтичного впливу трансплантації препарату мезенхімальних стромальних клітин (ПМСК) плаценти людини на заживлення мінно-вибухових травм нижніх кінцівок людини в комплексному хірургічному лікуванні.

### Мета роботи (англ)

The goal of the project is to clarify the molecular mechanisms of the therapeutic effect of transplantation of human placental mesenchymal stromal cells (PMSCs) on the healing of landmine-explosive limb wounds in complex surgical treatment.

**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:** наука, медицина

### Експерти

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	05.2024	12.2024	Проміжний звіт	Лікування мінно-вибухових травм нижніх кінцівок із застосуванням множинних ін'єкцій ПМСК та оцінка зміни в профілі експресії генів в тканинах рани та мононуклеарах периферійної крові людини
2	05.2025	12.2025	Остаточний звіт	Оцінка ефективності та молекулярно-біологічних механізмів, що лежать в основі терапевтичного впливу ПМСК на мінно-вибухові рани

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 34.03.37, 62.37.99.11

**Індекс УДК:** 57.017.35, 573.6.086.83:575.117

## 8. **Заключні відомості**

### **Керівник організації:**

Тукало Михайло Арсентійович (д. б. н., акад.)

### **Керівники роботи:**

Шаблій Володимир Анатолійович (к. б. н.)

**Відповідальний за подання документів:** Скрипкіна Інеса Яківна (Тел.: +38 (050) 806-28-13)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.