

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U113871

Відкрита

Дата реєстрації: 15-11-2021

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.):** 165.000

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

Рік	Фінансування
2021	165.000

## 2. Замовник

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

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 38621185

**Адреса:** проспект Перемоги, 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)

Виявлення генів, пов'язаних з метастазуванням, та шляхів їхньої регуляції у хворих зі злоякісними пухлинами головного мозку

### Назва роботи (англ)

Identification of metastasis-associated genes and ways of their regulation in patients with malignant brain tumors

### Мета роботи (укр)

Метою проекту є виявлення генів, пов'язаних з метастазуванням у хворих зі злоякісними пухлинами головного мозку та визначення чинників, що впливають на порушення їх регуляції

### Мета роботи (англ)

The aim of the project is identification of genes associated with formation of metastasis in patients with malignant brain tumors and factors that influence their aberrant regulation

**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:** медицина, наукові дослідження

### Експерти

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	11.2021	12.2021	Остаточний звіт	Визначення рівнів експресії мікро РНК miR-19b-3p; miR-21-5p, miR-24-3p, miR-30a-5p; miR-92a-3p, miR-486c-3p та метилування генів GPX та RUNX3 у пухлинах і прилеглих тканинах зразках пацієнтів з раком мозку. Визначення молекулярних чинників, аномальність яких асоційована з розвитком гліом

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 62.37.99.11

**Індекс УДК:** 573.6.086.83:575.117

## 8. **Заключні відомості**

### **Керівник організації:**

Тукало Михайло Арсентійович (д. б. н., академік НАНУ)

### **Керівники роботи:**

Скрипкіна Інесса Яківна (к. б. н., с.н.с.)

**Відповідальний за подання документів:** Скрипкіна І.Я (Тел.: +38 (044) 200-03-74)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.