

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U004172

Відкрита

Дата реєстрації: 30-09-2024

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: 6541030

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 4986.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2024	4986.000

## 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 фізіології імені О. О. Богомольця Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417093

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Богомольця, буд. 4, м. Київ, 01024, Україна

Телефон: 380442562034

Телефон: 380442562421

E-mail: biph@biph.kiev.ua

WWW: <http://biph.kiev.ua>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Біомедичний центр інноваційних досліджень у галузі нейронаук

### Назва роботи (англ)

Biomedical Center for Innovative Research in Neuroscience

### Мета роботи (укр)

Мета проекту полягає в створенні передового дослідницького центру, що спеціалізується на розробці інноваційних підходів та методів у галузі нейронаук. Центр має на меті інтегрувати сучасні наукові знання та дослідження для глибшого розуміння та лікування патології мозку та неврологічних розладів. Передбачається проведення передових досліджень у сфері нейрофізіології, патофізіології, розробка нових терапевтичних стратегій для лікування нейродегенеративних та інших неврологічних захворювань.

### Мета роботи (англ)

The aim of the project is to establish a forefront research center specializing in the development of innovative approaches and methods in the field of neuroscience. The center aims to integrate modern scientific knowledge and research for a deeper understanding and treatment of brain pathologies and neurological disorders. It includes handling advanced research in the fields of neuropathology, and developing new therapeutic strategies for treating neurodegenerative diseases.

**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:** Галузь розробки та використання пробіотиків і метабіотиків, освітній процес у вищих навчальних закладах під час первинної підготовки та підвищення кваліфікації фізіологів, медиків, біотехнологів.

### Експерти

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	08.2024	12.2024	Остаточний звіт	Нейробіологічні дослідження і розробка електрофізіологічних методик.

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 28.23.37, 34.39.15, 34.39.05, 76.29.51.05

**Індекс УДК:** 004.8.032.26, 612.8;591.18, 612-08;591.08, 616.831-021

## 8. **Заключні відомості**

### **Керівник організації:**

Веселовський Микола Сергійович (д. б. н., професор, академік НАНУ)

### **Керівники роботи:**

Скибо Галина Григорівна (д. мед. н., професор, член-кор.)

**Відповідальний за подання документів:** Ченцова А.О. (Тел.: +38 (095) 594-93-67)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.