

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

Е-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.