

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U100384

Відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2021

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: 654 1030

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 8263.507

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	2185.141
2022	1637.734
2023	1842.109
2024	1459.918
2025	1138.605

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, буд. 54, м. Київ, Київська обл., 01030, Україна

Підпорядкованість: Кабінет міністрів

Телефон: 380442350981

Телефон: 380442262341

Телефон: (044) 239-66-72

Телефон: NAS.gov.ua

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: <http://nas.gov.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Інститут проблем кріобіології і кріомедицини Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 03534630

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Переяславська, буд. 23, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61016, Україна

Телефон: 380573734143

Телефон: 380573733084

E-mail: cryo@online.kharkov.ua

WWW: <http://www.cryo.org.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Дослідження захисної дії синтетичних аналогів нейропептидів на організм гомойотермних тварин та ізольовані клітини, піддані холодовому стресу

Назва роботи (англ)

Investigation of the protective effect of synthetic analogues of neuropeptides on the organism of homeothermic animals and isolated cells subjected to cold stress

Мета роботи (укр)

Дослідження в системах *in vivo* та *in vitro* захисної дії синтетичних нейропептидів на іонний і енергетичний стан та гормональний баланс в крові гомойотермних тварин (щурів), а також метаболічний і функціональний стан ізольованих клітин (фібробластів лінії L929) в моношарі і у складі сфероїдів після холодового стресу

Мета роботи (англ)

Studies *in vivo* and *in vitro* of the protective effect of synthetic neuropeptides on the ionic and energy state, and hormonal balance in the blood of homothermic animals (rats), as well as the metabolic and functional state of isolated cells (fibroblasts L929) in the monolayer and in spheroids after cold stress

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: біологія, медицина

Експерти

Репін Микола Васильович (д.б.н.)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2021	12.2025	Остаточний звіт	Дослідження захисної дії синтетичних аналогів нейропептидів на організм гоміотермних тварин та ізольовані клітини, піддані холодному стресу.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.03.33

Індекс УДК: 57.086.13;57:536.483

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Гольцев Анатолій Миколайович (д.мед.н., академік НАНУ)

Керівники роботи:

Гулевський Олександр Кирилович (д. б. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Данько Катерина Вікторівна (Тел.: +38 (066) 788-82-15)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.