

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U002521

Відкрита

Дата реєстрації: 11-05-2022

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: 6561040

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 11777.600

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2022	3559.200
2023	3974.500
2024	4243.900

2. Замовник

Назва організації: Національна академія медичних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00061125

Адреса: вул. Герцена, буд. 12, м. Київ, 04050, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380444893981

E-mail: amn1@ukr.net

WWW: <http://www.amnu.gov.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Державна установа "Інститут фармакології та токсикології" Національної академії медичних наук України

Код ЄДРПОУ/ПН: 02011901

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Адреса: вул. Антона Цедіка, буд. 14, м. Київ, 03057, Україна

Телефон: 380444564256

Телефон: 380444561346

E-mail: onmi@i.ua

WWW: <https://www.ift.org.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Вплив метформіну на розвиток потомства чоловічої статі за індукованого в ювенільному віці метаболічного синдрому у батьківського покоління в експерименті на щурах

Назва роботи (англ)

The effect of metformin on the development of male offspring in the juvenile-induced metabolic syndrome in the paternal generation in an experiment on rats.

Мета роботи (укр)

Дослідити безпеку/ефективність застосування та механізми впливу метформіну на ембріональний, постнатальний розвиток та репродуктивну функцію потомства F1 самців від щурів, у яких метаболічний синдром розвинувся в ювенільному віці.

Мета роботи (англ)

To investigate the safety / efficacy and mechanisms of action of metformin on embryonic, postnatal development and reproductive function of F1 offspring from male rats in which the metabolic syndrome developed at juvenile age.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Поліпшення ефективності лікування хворих

Галузь застосування: медицина

Експерти

Хоперія Вікторія Геннадіївна (д. мед. н., с.н.с.)

Великий Микола Миколайович (д. б. н., професор)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2022	12.2022	Проміжний звіт	Дослідження ембріонального розвитку потомства самців щурів, отриманого від батьківського покоління тварин, яким на тлі метаболічного синдрому, що розвинувся в ювенільному віці, вводили метформін.
2	01.2023	12.2023	Проміжний звіт	Вивчення ефективності і безпеки застосування метформіну у батьківського покоління щурів з метаболічним синдромом, що розвинувся в ювенільному віці, стосовно постнатального розвитку потомства самців.
3	01.2024	12.2024	Остаточний звіт	Дослідження цитохром Р450-залежних та гормонопосередкованих процесів в механізмах Дослідження цитохром Р450-залежних та гормонопосередкованих процесів в механізмах віддаленого впливу на репродуктивну функцію потомства F1 самців щурів за умов застосування метформіну у батьківського покоління за метаболічного синдрому, сформованого в ювенільний період розвитку.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.31.

Індекс УДК: 615.322.035.1.001.57:614.274](477), 615.9:616.36-099:576.2.24:577.124-127

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Бухтіарова Тетяна Анатоліївна (д. мед. н., член-кор.)

Керівники роботи:

Коваленко Валентина Миколаївна (д.б.н., професор)

Відповідальний за подання документів: Хавич О.О. (Тел.: +38 (044) 456-30-11)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.