

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U102974

Відкрита

Дата реєстрації: 22-06-2020

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.): 500

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	100
2021	100
2022	100
2023	100
2024	100

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

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

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442350981

E-mail: prez@nas.gov.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 03534630

Підпорядкованість: Національна академія наук України

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

Телефон: 380573734143

E-mail: cryo@online.kharkov.ua

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

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Використання сучасних клітинних нанобіотехнологій в терапії ревматоїдного артриту

Назва роботи (англ)

The use of modern cellular nanobiotechnology in the treatment of rheumatoid arthritis

Мета роботи (укр)

Дослідження впливу кріоконсервованих мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин (ММСК) з наночастинками на динаміку відновлення хрящової тканини та корекції імунного статусу при експериментальному ревматоїдному артриті.

Мета роботи (англ)

Investigation of the influence of cryopreserved multipotent mesenchymal stromal cells (MMSC) with nanoparticles on the dynamics of cartilage tissue repair and correction of immune status in experimental rheumatoid arthritis.

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: медицина, біологія

Експерти

Ковальов Геннадій Олександрович (к.мед.н., с.н.с.)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	06.2020	12.2020	Проміжний звіт	Визначення особливості взаємодії кріоконсервованих мезенхімальних стовбурових клітин з жирової та хрящової тканин з наночастинками золота
2	01.2021	12.2021	Проміжний звіт	Визначення особливості взаємодії кріоконсервованих мезенхімальних стовбурових клітин з жирової та хрящової тканин з наночастинками срібла.
3	01.2022	12.2022	Проміжний звіт	Оцінка ефективності сумісного застосування кріоконсервованих мультипотентних мезенхімальними стромальних клітин жирової тканини з наночастинками золота/срібла на відновлення ураженої хрящової тканини при експериментальному ревматоїдному артриті.
4	01.2023	12.2023	Проміжний звіт	Оцінка ефективності сумісного застосування кріоконсервованих мультипотентних мезенхімальними стромальних клітин хрящової тканини з наночастинками золота/срібла на відновлення ураженої хрящової тканини при експериментальному ревматоїдному артриті
5	01.2024	12.2024	Остаточний звіт	Визначення ефективності сумісного застосування наночастинок золота/срібла з кріоконсервованими мультипотентними мезенхімальними стромальними клітинами жирової та хрящової тканин на корекцію імунного статусу при експериментальному ревматоїдному артриті.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.21.16

Індекс УДК: 611.013

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Бабійчук Георгій Опанасович (д. б. н., професор)

Керівники роботи:

Гольцев Анатолій Миколайович (д. мед. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Данько Катерина Вікторівна (Тел.: +38 (057) 373-31-06)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.