

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0219U004535

Державний реєстраційний номер: 0117U000653

Відкрита

Дата реєстрації: 03-09-2019



1. Етапи виконання

Номер етапу: 2

Назва етапу: Визначити технічні умови та запропонувати технологію одержання суспензії ліпосом з соняшникової СФ, надати їхню фізико-хімічну характеристику в порівнянні з Лп соєвого походження

Початок етапу: 01-2018

Закінчення етапу: 12-2018

Вид звітнього документа: Проміжний звіт

2. Виконавець

Назва організації: ДЗ "Дніпропетровська медична академія МОЗ України".

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010681

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Адреса: 49000 Дніпро, вул.Вернацького, 9а.

Телефон: 056 7135351

E-mail: ndimbp@gmail.com

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00012925

Адреса: вул. Грушевського, 7, м. Київ, Київська обл., 01021, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442536194

E-mail: moz@moz.gov.ua

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

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 2301040

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 – кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 500 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Вивчення властивостей ліпосом, отриманих з фосфоліпідів рослинного походження, притаманних Україні

Назва роботи (англ)

Properties of liposomes derived from plant phospholipids inherent in Ukraine

Реферат (укр)

Проведено оцінку технології отримання ліпосом з соєвого лецитіна. Проведено визначення вихідних компонентів для створення модельних одношарових ліпосом з соняшникового лецитіна.

Реферат (англ)

The estimation of technology for obtaining liposomes from soy lecithin is evaluated. The determination of the initial components for the creation of model single-layer liposomes from sunflower lecithin was carried out.

Індекс УДК: 543.63, 543.635.4:658.56

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.19.29

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Властивості ліпосом, отриманих з фосфоліпідів рослинного походження, притаманних Україні.

Назва продукції (англ): Properties of liposomes derived from plant phospholipids inherent in Ukrain

Очікувані результати: методична документація

Галузь застосування: медицина

Опис продукції (укр): Впровадження результатів оцінки галузей медичного використання властивостей та особливостей дії ліпосом соняшникової СФ створить передумови для появи нового оригінального класу лікарських форм для парентерального введення, що сприятиме поліпшенню лікування, покращенню профілактики та медичної реабілітації хворих відповідних категорій, зниженню обмежень життєдіяльності та підвищенню якості життя.

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження: 2017-2019

Виробник продукції: ДЗ "ДМА"

Споживачі продукції: практична охорона здоров'я

Перспективні ринки: Україна, країни СНД

Права інтелектуальної власності: Авторське право на твір № 78913.-2018 р

Форми та умови передачі продукції: Спільні НДДКР

7. Бібліографічний опис

Днепр: ЧМП "Економіка". 2018. – 700 с. 1. Гладышев В.В., Давтян Л. Л., Дроздов А.Л., Пухальская И.А. Фармацевтическая технология экстемпоральных лекарственных средств. Издание второе. Учебник для фармацевтических вузов и факультетов. Под редакцией В.В. Гладышева.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 7

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Глух Ігор Семенович

Крижановська Надія Корнеліївна

Свіргун Ілля Степанович

Стрілецька Олена Іванівна

Керівник організації:

Перцева Тетяна Олексіївна

Керівники роботи:

Дроздов Олексій Леонідович

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.