

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0107U002391

Відкрита

Дата реєстрації: 12-03-2007

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



## 1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 34 - договір з МОН, іншими центральними органами виконавчої влади

КПКВК:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 3900

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

## 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

Телефон: 380442346674

Телефон: 380442262347

Телефон: 380442396594

Телефон: 380442343243

E-mail: prez@nas.gov.ua

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

## 3. Виконавець

Назва організації: Інститут біохімії ім. О.В.Паладіна Національної Академії Наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417288

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Леонтовича, 9, м. Київ, Київ, 01030, Україна

Телефон: 2345974

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

## Назва роботи (укр)

Вивчення механізму фібринолізу в станах норми, гострої фази та оксидативного стресу з метою створення нових тромболітичних засобів на основі плазміногену

## Назва роботи (англ)

The study of fibrinolysis mechanism at the normal state, acute phase and oxidative stress conditions as a base for new plasminogen-containing class of thrombolytic drugs production

## Мета роботи (укр)

Розробити науково-експериментальне обґрунтування можливості, доцільності та перспективності створення тромболітичних лікарських препаратів на основі плазміногену; довести переваги використання в галузі охорони здоров'я та високу економічну ефективність таких препаратів.

## Мета роботи (англ)

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:** Раціональне природокористування

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Буде запропоноване науково-експериментальне обґрунтування необхідності застосування препаратів плазміногена в якості тромболітичного препарату для профілактики та терапії тромботичних станів у відповідності з природним механізмом фібринолізу, тобто без системних ускладнень. Будуть встановлені умови додаткового потенціювання фібринолізу, зокрема у комбінаціях плазміногену з тканинним активатором плазміногену та/або протеїном С.

**Галузь застосування:**

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2007	12.2009	Остаточний звіт	Вивчення механізму фібринолізу в станах норми, гострої фази та оксидативного стресу з метою створення нових тромболітичних засобів на основі плазміногену

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 31.23

**Індекс УДК:** 547.9;577.1, 577.152:612.115

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Комісаренко Сергій Васильович

### Керівники роботи:

Кудінов С. О.

Відповідальний за подання документів: (Тел.:)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.