

Zarządzenie nr 7/2022

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia 3 marca 2022

w sprawie przyjęcia do realizacji projektu „Opracowanie nowych implantacyjnych postaci leku, biodegradowalnych nanowłóknin zawierających wybrane pochodne betuliny w celu zwiększenia ich skuteczności przeciwnowotworowej” umowa nr: UMO-2021/41/B/NZ7/01246

1. Projekt „Opracowanie nowych implantacyjnych postaci leku, biodegradowalnych nanowłóknin zawierających wybrane pochodne betuliny w celu zwiększenia ich skuteczności przeciwnowotworowej” umowa nr UMO-2021/41/B/NZ7/01246 realizowany w okresie 01.03.2022-28.02.2025. Kierownikiem projektu jest dr Katarzyna Jelonek.
2. Na dokumentach księgowych będzie używany akronim: *UMO-2021/41/B/NZ7/01246* lub GKJE IV - ŚUM.
3. Wydatki kwalifikowane są ponoszone w 100% w ramach grantu.
4. Koszty ogólne (koszty pośrednie) będą naliczane ryczałtem, który wynosi 20% od pozostałych kosztów kwalifikowanych, włącznie z „kosztami aparatury naukowo-badawczej, urządzeń i oprogramowania”.
5. Zobowiązuje się Kierownika Biura Koordynacji Projektów do przygotowania niezbędnych wzorów dokumentów potrzebnych do rozliczenia projektu i przekazania ich Kierownikowi Projektu, do Działu Obsługi Badań i Działu Księgowości.
6. Zobowiązuje się Głównego Księgowego do rozszerzenia systemu księgowego tak, żeby uwzględniał wydatki w ramach projektu.
7. Podział obowiązków w trakcie realizacji projektu:
  - Kierownik projektu odpowiada za merytoryczną realizację projektu,
  - Biuro Koordynacji Projektów odpowiada za finansowe rozliczenie projektu,
  - Dział Księgowości odpowiada za poprawność rachunkową rozliczenia projektu.
8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

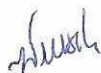
Dyrektor Centrum



Prof. dr hab. Barbara Trzebicka

Otrzymują:

Kierownik Projektu, Kierownik Pracowni, Dział Obsługi Badań, Dział Księgowości, Biuro Koordynacji Projektów, Sekretariat Naukowy, IOD





**INFORMACJA DOTYCZĄCA UMOWY NR UMO-2021/41/B/NZ7/01246**

Data zawarcia umowy: 2022-03-01

Data rozpoczęcia realizacji projektu: 2022-03-01

Data zakończenia realizacji projektu: 2025-02-28

Okres realizacji projektu: 36

Jednostka realizująca: Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; Wydział Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu

Kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Janusz Edward Kasperczyk

Tytuł projektu: Opracowanie nowych implantacyjnych postaci leku, biodegradowalnych nanowłóknin zawierających wybrane pochodne betuliny w celu zwiększenia ich skuteczności przeciwnowotworowej