

Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2022

LP	Dyscyplina	Rodzaj projektu	Tytuł	Numer	Kwota
1	nauki farmaceutyczne	Minigrant Studencki	Badanie mechanizmu aktywacji kanałów BK w komórkach Purkiniego w warunkach stresu metabolicznego.	F/MG/14/22	7 950,00 zł
2	nauki farmaceutyczne	Minigrant Studencki	„Ocena wpływu wybranych czynników na efektywność przyjmowania leków wziewnych przez pacjentów z astmą i POChP.”	F/MG/16/22	7 950,00 zł
3	nauki farmaceutyczne	Minigrant Studencki	Wykorzystanie metod modelowania molekularnego do badania zachowania hydratów w procesie odwadniania na przykładzie hydratów chlorowodoru tiaminy (witaminy B1).	F/MG/06/22	7 950,00 zł
4	nauki farmaceutyczne	Minigrant Studencki	Badanie wpływu ekstraktu i frakcji z ziele macierzanki na gojenie ran i aktywność fibroblastów skóry ludzkiej.	F/MG/13/22	7 950,00 zł
5	nauki farmaceutyczne	Minigrant Studencki	Identyfikacja mechanizmu działania nowego leku przeciwpadaczkowego w neuronach korowych.	F/MG/11/22	7 950,00 zł
6	nauki farmaceutyczne	Minigrant Studencki	Badanie molekularnego mechanizmu działania lakozamidu w neuronach ośrodkowego układu nerwowego	F/MG/07/22	7 950,00 zł
7	nauki farmaceutyczne	Minigrant Studencki	CRISPR/Cas9 knock-out jako metoda inaktywacji konkurencyjnych roślinnych szlaków metabolicznych	F/MG/22/22	7 950,00 zł
8	nauki farmaceutyczne	Minigrant Studencki	Zastosowanie metod modelowania molekularnego i analizy fizykochemicznej do badania przemiany sól-kokryształ zachodzącej w ciele stałym na przykładzie pikrynianu 2-jodoaniliny.	F/MG/08/22	7 950,00 zł
9	nauki farmaceutyczne	Minigrant Studencki	Ocena aktywności przeciwzapalnej syntetycznych pochodnych urolityny A z wykorzystaniem ludzkich komórek mikrogleju HMC3	F/MG/04/22	7 950,00 zł
10	nauki farmaceutyczne	Minigrant Studencki	Wpływ klonidyny na krótkotrwałe aktywności epileptyczne w neuronach piramidowych kory przedczołowej.	F/MG/20/22	7 000,00 zł
11	nauki farmaceutyczne	Minigrant Studencki	Surowce pochodzenia naturalnego jako element terapii schorzeń o podłożu zapalnym	F/MG/05/22	7 950,00 zł