

Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2023

LP.	Dyscyplina	Rodzaj projektu	Tytuł	Numer	Kwota
1	nauki medyczne	Minigrant Studencki	The levels of myeloperoxidase and 3-nitrotyrosine in post-myocardial infarction heart failure and high-fat diet in Sprague Dawley rat model.	49/M/MG/N/23	8000,00
2	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Ustalenie regionów w obrębie CD147 regulujących wytwarzanie metaloproteinaz przez makrofagi.	71/M/MG/N/23	8000,00
3	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Zbadanie działania przeciwnowotworowej terapii prooksydacyjnej stosowanej w kombinacji z immunoterapią CAR-T w modelu in vitro	14/M/MG/N/23	8000,00
4	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Ocena skuteczności bazy opatrunku keratynowego na odpowiedź tkankową w modelu rany chirurgicznej u szczurów zdrowych	60/M/MG/N/23	8000,00
5	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Ocena ekspresji arginazy-1 związanej z dużymi pęcherzykami zewnątrzkomórkowymi wydzielanymi przez komórki raka jajnika	38/M/MG/N/23	8000,00
6	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Przewidywanie parametrów hemodynamicznych krążenia tętniczego mózgu na podstawie USG Doppler i badań obrazowych za pomocą uczenia maszynowego	89/M/MG/N/23	8000,00
7	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Wpływ zespołu zaburzeń po intensywnej terapii na jakość życia pacjentów i ich rodzin	22/M/MG/N/23	8000,00
8	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Ocena korelacji pomiędzy czynnikami stanu zapalnego, a poprawą stanu klinicznego po leczeniu głęboką stymulacją jądra niskowzgórzowego u pacjentów z chorobą Parkinsona o początku obwodowym („body-first”) i ośrodkowym („brain-first”).	54/M/MG/N/23	6950,00
9	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Ocena neuroprotektoryjnych właściwości układu apelinergicznego w modelu neurotoksyczności kory czołowej indukowanej doksorubicyną	32/M/MG/N/23	8000,00

Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2023

LP.	Dyscyplina	Rodzaj projektu	Tytuł	Numer	Kwota
10	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Autofagia - nowy cel terapii w raku sutka. Porównanie zmian w ekspresji mikroRNA i zdolności do migracji komórek nowotworowych w odpowiedzi na niedobór składników odżywczych.	69/M/MG/N/23	8000,00
11	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Ocena wpływu pooperacyjnego wzrostu dogłowego przepływu krwi na funkcje poznawcze u pacjentów poddanych rewaskularyzacji z powodu objawowego zwężenia tętnicy szyjnej wewnętrznej	44/M/MG/N/23	8000,00
12	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Ocena wpływu kombinacji bortezomibu z nowym związkiem złota (III) TGS121 na proteostazę komórek raka okrężnicy.	40/M/MG/N/23	8000,00
13	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Opracowanie metody wytwarzania modelu in vitro płata skórniego do wykorzystania w badaniach nad niedokrwieniem w celu poprawy przeżywalności płatów stosowanych w chirurgii rekonstrukcyjnej	34/M/MG/N/23	8000,00
14	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Ocena przyzębia oraz związek chorób przyzębia z procesem leczenia ran przewlekłych u pacjentów z zespołem stopy cukrzycowej	50/M/MG/N/23	8000,00
15	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Rola czynnika GDF15 w rozwoju niealkoholowego stłuszczenia wątroby i chorób sercowo-naczyniowych	73/M/MG/N/23	8000,00
16	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Wpływ stosowania olejków konopnych o różnych stężeniach kannabidiolu na zaburzenia depresyjno-lękowe u osób z chorobą Parkinsona.	4/M/MG/N/23	8000,00
17	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Znaczenie systemów toksyna-antytoksyna Staphylococcus aureus w kształtowaniu stanu dysbiozy skóry i błon śluzowych – nowe spojrzenie na rolę gronkowca złocistego w patomechanizmie atopowego zapalenia skóry.	17/M/MG/N/23	8000,00

Lista Minigrantów studenckich zatwierdzonych do finansowania 2023

LP.	Dyscyplina	Rodzaj projektu	Tytuł	Numer	Kwota
18	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Analiza psychologicznych korelatów szumów usznych i ich stabilności w czasie wśród polskich pacjentów.	84/M/MG/N/23	8000,00
19	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Analiza porównawcza metod diagnostycznych wykorzystywanych w identyfikowaniu torbieli bąblowcowych	92/M/MG/N/23	7500,00
20	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Opracowanie nowej techniki dekoloryzacji i optycznego oczyszczania tkanek	13/M/MG/N/23	8000,00
21	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Wpływ metabolizmu szczepionki mRNA-1273 w komórkach dendrytycznych i makrofagach na aktywację limfocytów T.	18/M/MG/N/23	8000,00
22	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Rytmy okołodobowe, a ekspresja genów immunomodulujących w komórkach FRC	10/M/MG/N/23	8000,00
23	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Porównanie jakości tkanki kostnej w zębodołach poekstrakcyjnych z zastosowaniem materiałów kośćcozastępczych ksenogennych i alloplastycznych w odniesieniu do klasycznej regeneracji poekstrakcyjnej w okresie 6 miesięcy, w aspekcie stabilizacji pierwotnej wszczepu w leczeniu implantologicznym.	75/M/MG/N/23	8000,00
24	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Badanie wpływu chromograniny A na proliferację i migrację komórek endometrium.	59/M/MG/N/23	8000,00
25	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Rola czynnika indukowanego hipoksją 1 i 2 w patogenezie cukrzycowej choroby nerek	66/M/MG/N/23	8000,00
26	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Ocena ekspresji cocaine- and amphetamine- regulated transcript (CART) – nowego potencjalnego czynnika stymulującego proliferację w raku prostaty.	41/M/MG/N/23	8000,00
27	nauki medyczne	Minigrant Studencki	Pęcherzyki zewnątrzkomórkowe pochodzenia śródbłonkowego jako nowoczesne narzędzie diagnostyczne subklinicznej miażdżycy tętnic.	28/M/MG/N/23	6938,00