

**Edycja 2024 – Subwencja – projekt konkursowy - OSOBY NIE POSIĄDAJĄCE DR**

L.p.	Tytuł projektu	Status oceny formalnej	Dyscyplina	Średnia punktów z recenzji (max. 28 pkt/recenzja)	% punktów uzyskanych z recenzji (max. 28 pkt/recenzja)	Kwota przyznana	Status finansowy
1	Ocena klastrów RMMA jako nowej metody diagnostycznej bruksizmu sennego	pozytywna	nauki medyczne	28,00	100%	50 000,00 zł	finansowany
2	Ocena struktury snu, czynności oddechowej, odczuwanego bólu, poziomu lęku i psychosomatyzacji u pacjentów z bólem ustno-twarzowym i bólami głowy	pozytywna	nauki medyczne	28,00	100%	50 000,00 zł	finansowany
3	Synteza oraz badania właściwości antyangiogennych i przeciwnowotworowych nowych, hydrazonowych pochodnych izotiazolopirydyny	pozytywna	nauki farmaceutyczne	27,50	98%	50 000,00 zł	finansowany
4	Wpływ stężenia receptorów z powinowactwem do kannabidolu i kannabinolu na ryzyko wystąpienia i nasilenia przewlekłego bólu ustno-twarzowego pochodzenia mięśniowego	pozytywna	nauki medyczne	27,00	96%	50 000,00 zł	finansowany
5	Zrozumienie mechanizmów kokryształizacji układów polimorficznych o znaczeniu farmaceutycznym z wykorzystaniem pomiarów spektroskopii NMR in-situ	pozytywna	nauki farmaceutyczne	26,50	95%	40 065,40 zł	finansowany
6	Wpływ farmakopealnego surowca pochodzenia chińskiego – Polygoni cuspidati rhizome et radix na indukowaną lipopolisacharydem z Porphyromonas gingivalis odpowiedź zapalną fibroblastów dziąsłowych	pozytywna	nauki farmaceutyczne	26,50	95%	50 000,00 zł	finansowany
7	Molekularne mechanizmy biosyntezy farmakologicznie czynnych C-glikozydów flawonoidowych	pozytywna	nauki farmaceutyczne	26,00	93%	50 000,00 zł	finansowany
8	Wykorzystanie odkomórkowanych fragmentów ścięgien jako nośnika komórek macierzystych w aspekcie ich wykorzystania jako biorusztowań dla implantów	pozytywna	nauki medyczne	26,00	93%	50 000,00 zł	finansowany
9	Fulereny jako modulatory odpowiedzi antyoksydacyjnej w terapii raka piersi – badania na modelach 3D	pozytywna	nauki farmaceutyczne	26,00	93%	50 000,00 zł	finansowany
10	Przedwczesne starzenie się komórek śródbłonna jako wynik zmian lokalnego środowiska ściany naczynia modyfikowanego przez wybrane subpopulacje makrofagów	pozytywna	nauki medyczne	26,00	93%	50 000,00 zł	finansowany
11	Ocena różnic w odpowiedzi odruchowej oraz funkcjonowaniu autonomicznego układu nerwowego u pacjentów z zaawansowaną niewydolnością serca przed i po transplantacji serca	pozytywna	nauki medyczne	25,50	91%	50 000,00 zł	finansowany
12	Zastosowanie GC-MS/MS do analizy składu lipidowego płynu pęcherzykowego pobranego od kobiet poddanych stymulacji hormonalnej: opracowanie najkorzystniejszej metody ekstrakcji, transestryfikacji i analizy instrumentalnej	pozytywna	nauki farmaceutyczne	25,50	91%	50 000,00 zł	finansowany
13	Genetyczne warianty dysmutazy ponadtlenkowej SOD2 a przeżywalność pacjentów z rakiem niedrobnokomórkowym płuca	pozytywna	nauki farmaceutyczne	25,33	90%	50 000,00 zł	finansowany
15	Ocena humoralnej odpowiedzi immunologicznej u stabilnych chorych po przeszczepieniu nerki z zastosowaniem sztucznej inteligencji	pozytywna	nauki medyczne	25,00	89%	49 200,00 zł	finansowany
14	Analiza występowania i charakterystyka genotypowa Encephalitozoon spp. oraz Enterocytozoon bienewsi w układzie oddechowym u pacjentów z mukowiscydozą	pozytywna	nauki medyczne	24,50	88%	49 594,00 zł	finansowany
16	Stabilność fosforanu klindamycyny w obecności azeloglicyny w żelach hydrofilowych o zmiennym pH oraz ich aktywność wobec modelowego sebum skóry	pozytywna	nauki farmaceutyczne	24,33	87%	50 000,00 zł	finansowany

17	Ocena formulacji nanoemulsji jako postaci fixed dose combination dla jednoczesnego podawania w okulistyce substancji trudno rozpuszczalnych z różnych grup terapeutycznych	pozytywna	nauki farmaceutyczne	24,00	86%	48 442,00 zł	lista rezerwowa
18	Rola polimorfizmów genów ACE i AGTR1 w rozpoznaniu oraz wyborze terapii cukrzycowej choroby nerek	pozytywna	nauki farmaceutyczne	23,50	84%	0,00 zł	brak finansowania
19	Badanie właściwości fizykochemicznych, struktury powierzchni oraz migracji jonów metali z materiałów do wypełnień stomatologicznych	pozytywna	nauki medyczne	23,50	84%	0,00 zł	brak finansowania
20	Retrospektywna analiza wybranych subpopulacji pacjentów z niewydolnością serca – HFmrEF i HFimpEF	pozytywna	nauki medyczne	23,50	84%	0,00 zł	brak finansowania
21	Ocena rozbieżności pomiędzy wynikami APTT oraz aktywności anty-Xa u pacjentów ze wstrząsem kardiogennym leczonych przy użyciu mechanicznego wspomaganie krążenia	pozytywna	nauki medyczne	23,00	82%	0,00 zł	brak finansowania
22	Opracowanie odkomórkowanych struktur pochodzących z tkanki tłuszczowej i integracja z wybranym biomateriałem jako nośnik komórek macierzystych izolowanych z galarety Whartona	pozytywna	nauki medyczne	22,50	80%	0,00 zł	brak finansowania
23	Profil miokin w trakcie stosowania dużych dawek metylprednizolonu w toku leczenia orbitopatii tarczycowej	pozytywna	nauki medyczne	23,33	83%	0,00 zł	brak finansowania
24	Aleksytymia w populacji pacjentów z przewlekłym wypryskiem rąk oraz jej korelacje z innymi parametrami psychospołecznymi, ze szczególnym uwzględnieniem jakości życia.	pozytywna	nauki o zdrowiu	21,00	75%	0,00 zł	brak finansowania
25	Obciążenie allostatyczne, doświadczenia podobne do psychotycznych i cechy osobowości osób chorujących na zaburzenia odżywiania – badanie obserwacyjne	pozytywna	nauki medyczne	20,50	73%	0,00 zł	brak finansowania
26	Biomarkery tkankowe identyfikujące mechanizmy biorące udział w odpowiedzi na leczenie w chorobie zmian minimalnych (MCD) oraz ogniskowym segmentalnym stwardnieniu kłębuszków nerkowych (FSGS)	pozytywna	nauki medyczne	20,33	73%	0,00 zł	brak finansowania
27	Badanie ekspresji nowych markerów molekularnych w nowotworowych komórkach macierzystych (cancer stem cells, csc) oraz fibroblastach specyficznych dla mikrośrodowiska guza (cancer associated fibroblasts, caf) u pacjentek z rakiem endometrium	pozytywna	nauki medyczne	20,00	71%	0,00 zł	brak finansowania
28	Ocena przydatności klinicznej biomarkerów uszkodzenia centralnego układu nerwowego u pacjentów z urazem rdzenia kręgowego	pozytywna	nauki medyczne	20,00	71%	0,00 zł	brak finansowania
29	Ocena markerów stresu oksydacyjnego oraz ryzyka sercowo- naczyniowego w zespole COMISA	pozytywna	nauki medyczne	19,50	70%	0,00 zł	brak finansowania
30	Badanie ekspresji nowych markerów molekularnych w komórkach PBMC pochodzących od pacjentów z hiperwolemią	pozytywna	nauki medyczne	19,00	68%	0,00 zł	brak finansowania
31	Analiza jakości życia opiekunów dzieci z chorobami nerek	pozytywna	nauki medyczne	18,50	66%	0,00 zł	brak finansowania
32	Czynniki wpływające na przeżycie pacjentów wymagających elektroterapii w warunkach przedszpitalnych	pozytywna	nauki o zdrowiu	17,00	61%	0,00 zł	brak finansowania