

Pozycja w rankingu	Tytuł	Numer rejestracyjny	Kwota przyznanego finansowania (zł)
1	Badanie zależności między poziomem czynnika neurotroficznego pochodzenia mózgowego (BDNF) a stopniem analgezji opioidowej w modelu bolesnej neuropatii cukrzycowej	04/F/MG/21	7457
2	Otrzymywanie nowych soli memantyny i amantadyny o zamaskowanym smaku. Badania strukturalne i fizykochemiczne.	09/F/MG/21	7457
3	Opracowanie roślinnego systemu ekspresji domeny RBD glikoproteiny Spike koronawirusa SARS-CoV-2	08/F/MG/21	7457
4	Wpływ zróżnicowania poziomu aktywacji białek G receptora opioidowego δ jako mechanizm podatności na uzależnienie od alkoholu	13/F/MG/21	7457
5	Poszukiwanie mechanizmu modulacji aktywacji związanego z receptorem opioidowym μ białka G przez disulfiram w ośrodkowym układzie nerwowym.	10/F/MG/21	7457
6	Ocena wpływu ekstraktów z surowców naturalnych stosowanych w łagodnych stanach lękowych i zaburzeniach depresyjnych na skład mikrobioty jelitowej ex vivo z użyciem metody sekwencjonowania 16S rDNA	07/F/MG/21	7457
7	Wpływ czynników troficzných pochodzenia mózgowego na aktywność mikrogleju w procesach neurodegeneracyjnych w modelu linii myszy o zróżnicowanej przepuszczalności bariery krew-mózg.	11/F/MG/21	7457
8	Badania biotechnologiczne, fitochemiczne i genetyczne dwóch gatunków z rodzaju <i>Aralia</i> : <i>Aralia racemosa</i> i <i>Aralia spinosa</i>	03/F/MG/21	7457
9	Jodła pospolita (<i>Abies alba</i> Mill.) jako źródło związków lignanowych.	05/F/MG/21	7457
10	Znaczenie polimorfizmu genu laktazy dla integralności osi jelita-mózg u pacjentów z otyłością	14/F/MG/21	7457
11	Analiza potencjalnego wpływu retronu na modyfikację lekooporności wysokolekoopornych szczepów <i>Escherichia coli</i>	02/F/MG/21	
12	Ocena korelacji między stężeniem wolnych lekkich łańcuchów immunoglobulinowych i kreatyniny w surowicy u pacjentów nefrologicznych.	06/F/MG/21	
13	Badanie zależności pomiędzy budową ściany komórkowej grzyba leczniczego <i>Lentinula edodes</i> a stężeniem selenu w podłożu	01/F/MG/21	
14	Wpływ leczenia immunosupresyjnego na produkcję łańcuchów immunoglobulinowych u pacjentów po przeszczepieniach	12/F/MG/21	