

Lista rankingowa konkursu na niekomercyjne badania kliniczne w obszarze psychiatrii i neurologii - ABM/2021/02

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca/Lider Konsorcjum	Konsorcjanci	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania	Średnia arytmetyczna	Informacja o rekomendacji
1.	2021/ABM/02/00007	Uniwersytet Rzeszowski	-	Cytyzyna w leczeniu uzależnienia od elektronicznych papierosów: randomizowane placebo-kontrolowane badanie	9 860 039,10 zł	67,5	Rekomendowany do dofinansowania
2.	2021/ABM/02/00015	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie	Randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo badanie oceniające skuteczność i bezpieczeństwo fumaranu dimetylu w redukcji atrofi mózgu, poprawy synaptycznych połączeń czynnościowych, funkcji poznawczych, funkcjonowania i jakości życia pacjentów z rozpoznaniem łagodnych zaburzeń poznawczych oraz otępienia w chorobie Alzheimera.	9 968 771,73 zł	66	Rekomendowany do dofinansowania
3.	2021/ABM/02/00019	Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie	-	Randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo badanie skuteczności i bezpieczeństwa stosowania tianeptyny w leczeniu objawów mgły covidowej u pacjentów po przebyciu COVID-19 z badaniem patofizjologii zjawiska za pomocą pozytonowej tomografii emisyjnej, parametrów biochemicznych, immunologicznych oraz elektrofizjologicznych (COVMENT)	7 052 285,34 zł	63,5	Rekomendowany do dofinansowania
4.	2021/ABM/02/00014	Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Ocena skuteczności stosowania ambroksolu (ABX) u polskich pacjentów z chorobą Gauchera, w tym postacią neuronopatyczną (GD typu III, GD3) wynikającą z homozygotycznej mutacji c.1448T>C (p.Leu483Pro) w genie GBA oraz z postaciami GD związanymi z nosicielstwem innych wariantów GBA, na podstawie obrazu klinicznego i analiz multiomicznych- AxGD” Akronim: AxGD	3 329 089,50 zł	61	Rekomendowany do dofinansowania
5.	2021/ABM/02/00024	Gdański Uniwersytet Medyczny	-	Efekt sertraliny na objawy depresyjno-lękowe, dysfunkcję śródbłonna oraz biomarkery u pacjentów z niewydolnością serca z zachowaną frakcją wyrzutową.	9 944 017,55 zł	55,5	Rekomendowany do dofinansowania
6.	2021/ABM/02/00018	Gdański Uniwersytet Medyczny	Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie	Leczenie ostrych udarów niedokrwiennych mózgu spowodowanych okluzją dużego naczynia metodą trombektomii mechanicznej u pacjentów o nieznanym czasie zachorowania albo niespełniających kryteriów kwalifikacji TK (ASPECTS < 6) na podstawie kryteriów MRI (DWI-FLAIR mismatch) Akronim: WAKE-IN (WAKE-up stroke for INvasive treatment)	9 995 731,70 zł	55	Rekomendowany do dofinansowania
7.	2021/ABM/02/00006	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Ogólnopolska Federacja Organizacji Pomocy Dzieciom i Młodzieży Chorym na Cukrzycę	LAMainDiab – lisdeksamfetamina vs metyfenidat dla pacjentów pediatrycznych z zespołem ADHD i cukrzycą typu 1 - randomizowane krzyżowe badanie kliniczne	9 987 887,00 zł	54,5	Rekomendowany do dofinansowania
8.	2021/ABM/02/00002	Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie	Wojskowy Instytut Medyczny Lotniczej w Warszawie Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im Macieja Nałęczca PAN w Warszawie Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN w Warszawie	Badanie oceniające skuteczność i bezpieczeństwo polskiej kładrybiny w leczeniu chorych z wtórnie postępującą postacią stwardnienia rozsianego – badanie fazy 2, randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo.	9 704 627,60 zł	52	Rekomendowany do dofinansowania
9.	2021/ABM/02/00003	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie	-	Badanie terapii pregabalina oraz terapii z zastosowaniem kompleksowej rehabilitacji w leczeniu chronicznego zmęczenia związanego z zespołem post-COVID	8 113 290,06 zł	48,5	Rekomendowany do dofinansowania
10.	2021/ABM/02/00008	Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie	-	Ocena skuteczności małej dawki aspiryny jako leczenia dodanego do standardowej terapii u pacjentów z chorobą afektywną dwubiegunową: randomizowane podwójnie zaślepienie badanie kontrolowane placebo	9 290 923,10 zł	47	Rekomendowany do dofinansowania
11.	2021/ABM/02/00022	Gdański Uniwersytet Medyczny	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny w Warszawie Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie	Czynniki wpływające na skuteczność, bezpieczeństwo i współpracę terapeutyczną w trakcie stosowania ketaminy u chorych z depresją lekooporną – randomizowane badanie kliniczne.	0,00 zł	44	Nierekomendowany do dofinansowania

12.	2021/ABM/02/00016	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Uniwersytecki w Krakowie	Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	Wieloośrodkowe randomizowane badanie kliniczne oceniające efektywność i bezpieczeństwo terapii ostrego udaru niedokrwinnego mózgu przy pomocy trombektomii mechanicznej w przednim kręgu unaczynienia poprzedzonej dożylnym leczeniem trombolitycznym Actilyse w porównaniu do trombektomii mechanicznej z pominięciem podania Actilyse. Polish Acute Stroke Study – Direct Mechanical Thrombectomy (PASS-DMT).	0,00 zł	37	Nierekomendowany do dofinansowania
13.	2021/ABM/02/00005	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie	-	Prospektywne badanie oceniające skuteczność terapii rytuksymabem u pacjentów z idiopatycznymi mioopatiami zapalnymi oraz analiza czynników związanych z dobrą odpowiedzią na leczenie.	0,00 zł	36	Nierekomendowany do dofinansowania
14.	2021/ABM/02/00017	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	Prospektywne, randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo badanie oceniające wpływ modyfikacji mikroflory jelitowej probiotykami (zawierającym żywe kultury bakterii z rodzaju Lactobacillus oraz Bifidobacterium) na progresję procesu neurodegeneracyjnego u pacjentów z zaburzeniami zachowania w czasie snu REM	0,00 zł	36	Nierekomendowany do dofinansowania
15.	2021/ABM/02/00025	Warszawski Uniwersytet Medyczny	-	Randomizowane, podwójnie zaślepienie badanie oceniające wpływ terapii dodanej inhibitorom acetylocholinestazy – chlorowodorkiem donepezylu na stan ruchowy pacjenta z zaawansowaną chorobą Parkinsona	0,00 zł	36	Nierekomendowany do dofinansowania
16.	2021/ABM/02/00001	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	-	Zastosowanie METforminy jako terapii wspomagającej Remielinizację U pacjentów ze stwardnieniem rozsianym - METRUM	0,00 zł	35	Nierekomendowany do dofinansowania
17.	2021/ABM/02/00021	Wojewódzki Szpital dla Nerwów i Psychicznie chorych im. dr J. Bednarza w Świeciu	-	Ocena skuteczności i efektywności zastosowania przezczaszkowej stymulacji prądem stałym w redukcji objawów (psychologicznych, psychiatrycznych i neurologicznych) oraz poprawie jakości życia w grupie osób po przebytych zarażeniu Covid-19.	0,00 zł	35	Nierekomendowany do dofinansowania
18.	2021/ABM/02/00012	Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie	Gdański Uniwersytet Medyczny	Randomizowane, kontrolowane placebo wieloośrodkowe badanie kliniczne z użyciem polisomnografii oceniające skuteczność i bezpieczeństwo melatoniny w leczeniu bezsenności wywołanej zmianą rytmu życia w czasie pandemii COVID-19, zastosowanie DLMO oraz metabolitów szlaku kynureninowego jako biomarkerów zmiany rytmu okołodobowego i efektów terapii	0,00 zł	34,5	Nierekomendowany do dofinansowania
19.	2021/ABM/02/00027	Warszawski Uniwersytet Medyczny	-	Randomizowane, podwójnie zaślepienie badanie oceniające wpływ terapii dodanej pirydostygminą na nasilenie objawów pozaruchowych choroby Parkinsona.	0,00 zł	33,5	Nierekomendowany do dofinansowania
20.	2021/ABM/02/00026	Warszawski Uniwersytet Medyczny	-	Randomizowane podwójnie zaślepienie badanie oceniające wpływ leczenia lewodopą lub ropinirolem u pacjentów z chorobą Parkinsona we wczesnym okresie po głębokiej stymulacji mózgu na zmniejszenie objawów ruchowych, pozaruchowych oraz działań niepożądanych terapii.	0,00 zł	32,5	Nierekomendowany do dofinansowania
21.	2021/ABM/02/00004	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie	-	Farmakoterapia bupropionem oraz kompleksowa rehabilitacja w leczeniu zaburzeń funkcji poznawczych występujących u pacjentów po infekcji SARS-CoV-2 oraz u pacjentów z zespołem Sjogrena	0,00 zł	31	Nierekomendowany do dofinansowania
22.	2021/ABM/02/00010	Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie	-	Wieloośrodkowe badanie kliniczne z randomizacją kontrolowane placebo oceniające wpływ bupropionu na poprawę jakości życia oraz wyrównania metabolicznego i redukcję masy ciała u nastolatków z cukrzycą typu 1. Akronim: ProDiab	0,00 zł	31	Nierekomendowany do dofinansowania
23.	2021/ABM/02/00011	Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie	-	Randomizowane badanie z podwójnie ślepią próbą dotyczące skuteczności stosowania leku zawierającego pałeczki Lactobacillus Rhamnosus u osób z rozpoznaniem zaburzeń spektrum autyzmu oraz obniżonym poziomem funkcjonowania intelektualnego w celu redukcji objawów osiowych i towarzyszących autyzmu.	0,00 zł	30,5	Nierekomendowany do dofinansowania

24.	2021/ABM/02/00013	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie	-	HYPO-NEURO	0,00 zł	30,5	Nierekomendowany do dofinansowania
25.	2021/ABM/02/00009	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	ORESTES - Ocena RESTytucji czynności poznawczych Eksplorowanych w Sferze językowej i pozajęzykowej u osób w wieku podeszłym z niedosłuchem po zastosowaniu betahistyny	0,00 zł	27	Nierekomendowany do dofinansowania
26.	2021/ABM/02/00020	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	-	Subkliniczna hipomania – leczenie zespołu Aspergera	0,00 zł	25	Nierekomendowany do dofinansowania
27.	2021/ABM/02/00023	Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki" w Łodzi	-	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa ekstraktu kannabinoidów w padaczce lekoopornej u dzieci i młodzieży- badanie randomizowane III fazy, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby z grupą kontrolną placebo.	0,00 zł	0	Nierekomendowany do dofinansowania

Akceptacja Prezesa ABM

.....