

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 śródbłonka 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 pirydozylgminą 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 dotyczącą 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

.....