

Lista rankingowa konkursu na działalność badawczo- rozwojową w zakresie niekomercyjnych badań klinicznych NUMER: ABM/2020/1 – III runda konkursu

Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Rekomendowana kwota dofinansowania	Średnia arytmetyczna	Wnioskowana kwota dofinansowania	Informacja o rekomendacji
2020/ABM/01/00100	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Ocena wpływu meforminy na płodność pacjentek leczonych I131 z powodu raka brodawkowego tarczycy.	9 571 200,00 zł	140	9 601 200,00 zł	Rekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00121	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie	Ocena bezpieczeństwa i efektywności klinicznej stent-graftów aortalnych modelowanych przy użyciu innowacyjnej technologii drukowania modeli w formacie 3D - wielośrodkowe badanie randomizowane.	14 218 910,20 zł	136,5	14 371 532,00 zł	Rekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00095	Invicta sp. z o.o. w Gdańsku	Badanie skuteczności doustnego leku zawierającego bakterie Lactobacillus na uzyskanie naturalnej ciąży u pacjentek ze zdiagnozowaną niepłodnością idiopatyczną.	1 446 378,00 zł	134	2 520 324,00 zł	Rekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00110	Gdański Uniwersytet Medyczny	Ocena wpływu preparatu mezenchymalnych komórek macierzystych galarety Whartona (WJMSCs) w leczeniu zwiókniających śródmiąższowych chorób płuc.	12 514 945,60 zł	134	13 090 227,20 zł	Rekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00102	Pomorski Uniwersytet Medyczny	Ocena bezpieczeństwa i skuteczności nerubicyny w leczeniu chłoniaków ośrodkowego układu nerwowego.	8 523 653,52 zł	130,5	9 219 532,56 zł	Rekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00103	Gdański Uniwersytet Medyczny	Zastosowanie niwolumabu (N) z następową chemioterapią: bendamustyną, gemcytabiną i deksametazonem-BGD z autologiczną transplantacją szpiku u chorych na chłoniaka Hodgkina opornego na leczenie 1 linii.	16 936 003,71 zł	130,5	17 498 940,96 zł	Rekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00114	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Ocena wpływu niskich dawek Naltreksonu (LDN) na odczuwanie bólu i jakość życia kobiet z wulwodynią.	5 408 715,64 zł	128,5	5 631 312,20 zł	Rekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00098	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Wpływ nieodwracalnej elektroporacji wapniowej, elektrochemioterapii oraz elektroporacji (IRE-CaCl ₂ , ECT oraz IRE) na jakość życia oraz przeżycie wolne od progresji u chorych na raka trzustki.	9 407 825,26 zł	128	10 338 532,06 zł	Rekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00118	Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Opolu	Porównanie skuteczności dwóch dawek witaminy D3 u pacjentów krytycznie chorych poddanych ciągłej terapii nerkozastępczej – NephroD.	2 441 360,38 zł	128	2 494 260,38 zł	Rekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00099	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy	Ocena skuteczności empagliflozyny w prewencji uszkodzenia mięśnia serca u pacjentów onkologicznych poddawanych kardiotoksycznej chemioterapii opartej na antracyklinach (EMPACT study).	0,00 zł	126	12 540 634,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00089	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 7 ŚUM w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca w Katowicach	Jednoetapowa przezskórna izolacja żył płucnych połączona z implantacją okładera uszka lewego przedsionka u pacjentów ze świeżym udarem niedokrwinnym mózgu i migotaniem przedsionków – badanie PILOS-AF.	0,00 zł	125	17 114 858,40 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00107	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Development of an optimal strategy for the production and administration of CAR-T lymphocytes in adults and children with B-cell non-Hodgkin lymphomas and acute lymphoblastic leukemia.	0,00 zł	123	15 846 577,32 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00124	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Safety and efficacy of antiplatelet sparing strategies following transcatheter aortic valve implantation (3SEAS-TAVI): multicenter, randomized, open-label and active-controlled clinical trial.	0,00 zł	121	16 937 801,34 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00125	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Zastosowanie specyficznych limfocytów przeciwwirusowych w leczeniu opornych zakażeń po allogenicznym przeszczepieniu hematopoetycznych komórek macierzystych.	0,00 zł	121	17 487 562,80 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00106	Narodowy Instytut Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego - Państwowy Instytut Badawczy	Neuroprotekcja i optymalna farmakoterapia w zabiegach przezcewnikowego wszczepienia zastawki aortalnej z dostępu udowego w perspektywie okołozabiegowej oraz długoterminowej (STOP STROKE TAVI Trial).	0,00 zł	117,5	14 792 991,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00116	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Allopurinol jako lek prewencyjny u pacjentów bardzo wysokiego i wysokiego ryzyka sercowo-naczyniowego. ALL-VASCOR.	0,00 zł	113	17 495 720,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00123	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy	Alektynib w leczeniu chorych na Inflammatory Myofibroblastic Tumor (IMT) z reanazyją genu ALK w stadium nieoperacyjnym – jednoramienne, jednośrodkowe badanie II fazy.	0,00 zł	112	11 131 322,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00104	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	8,4% NaHCO ₃ -vs 4% sodium citrate-based catheter lock regimen in the assessment of the reduction of overall costs, infection, and dysfunction rates of tunneled hemodialysis catheters - BiCiLock study.	0,00 zł	111,5	16 495 247,06 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00113	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa somatycznej terapii komórkowej w leczeniu nietrzymania moczu u pacjentów poddanych prostatektomii radykalnej.	0,00 zł	108,5	17 500 000,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00092	Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"	Wypracowanie nowej strategii terapii monitorowanej takrolimusem w celu zwiększenia adherencji do leczenia immunosupresyjnego u młodzieży po transplantacji nerki w warunkach ograniczeń epidemicznych.	0,00 zł	107,5	9 911 022,17 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00127	Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie	Diagnostyka i monitorowanie odpowiedzi na leczenie u chorych na ostrą białaczkę szpikową (AML) w oparciu o nowy algorytm diagnostyczny	0,00 zł	103	17 497 796,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00130	Warszawski Uniwersytet Medyczny	A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy of nicorandil and ranolazine in treatment of coronary microvascular disease (NORMALIZE 21 trial).	0,00 zł	97	17 361 754,50 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00088	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	Novel treatment strategies for bone metastases: early diagnosis with subtraction CT, sparing treatment with cryoablation for improved pain control, quality of life, and survival (NOBOMET-2020).	0,00 zł	96	7 651 404,94 zł	Nierekomendowany do dofinansowania

2020/ABM/01/00109	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Wpływ leczenia dapagliflozyną i eplerenonem na zdarzenia sercowo-naczyniowe oraz jakość życia u chorych z objawową niewydolnością serca (DAPAEP-HF).	0,00 zł	95,5	17 499 994,53 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00108	Uniwersytet Jagielloński	Wpływ wczesnego blokowania receptora aldosteronowego na przebieg infekcji wirusem SARS-CoV 2 ze szczególnym uwzględnieniem prewencji rozwoju niewydolności serca.	0,00 zł	83,5	3 062 908,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00122	Śląskie Centrum Chorób Serca	Ocena skuteczności leczenia teofiliną u chorych z niewydolnością serca na podłożu kardiomiopatii rozstrzeniowej. Prospektywne, wieloośrodkowe, randomizowane badanie kliniczne (THEO-DCM).	0,00 zł	82	6 133 920,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00135	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Ocena skuteczności przeciwnowotworowej szczepionki, opartej o wirus krowianki MVA zawierający antygeny ludzkiego wirusa cytomegalii CMV, w badaniu klinicznym z udziałem pacjentów onkologicznych.	0,00 zł	75	16 911 605,68 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00112	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	Teleokulistyka jako najnowsze rozwiązanie systemowe w medycynie polskiej.	0,00 zł	53,5	10 766 824,22 zł	Nierekomendowany do dofinansowania
2020/ABM/01/00137	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	EMOVIR-2020 – Badania nad zastosowaniem emodyny w terapii osób zakażonych wirusem SARS-CoV-2 – randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo niekomercyjne badanie kliniczne.	0,00 zł	23	4 686 940,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania