

Lista rankingowa Konkursu na niekomercyjne badania kliniczne nr ABM/2022/1 po zakończonej procedurze odwoławczej, runda II

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca / Lider Konsorcjum	Tytuł projektu	Przyznana kwota środków publicznych (zł)	Liczba przyznanych punktów	Informacja o rekomendacji
1	2022/ABM/01/00017	Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie	Badanie fazy 1/2 oceniające bezpieczeństwo i skuteczność palbocyklitu w skojarzeniu z immunochemioterapią R-CHOP u pacjentów z zespołem Richtera	21 028 244,20 zł	169	Rekomendowany do dofinansowania
2	2022/ABM/01/00027	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Randomizowane, podwójnie zaślepienie, kontrolowane placebo badanie oceniające wpływ allopurynolu na ryzyko zdarzeń sercowo-naczyniowych u pacjentów z wysokim i bardzo wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym, z uwzględnieniem obecności zespołu Long-COVID	15 155 388,20 zł	165	Rekomendowany do dofinansowania
3	2022/ABM/01/00036	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. Ludwika Hirszfelda	Niekomercyjne badanie kliniczne dla potwierdzenia bezpieczeństwa i skuteczności terapii fagowej w leczeniu przewlekłego zapalenia zatok przynosowych – RHINOPHAGE	15 405 394,71 zł	165	Rekomendowany do dofinansowania
4	2022/ABM/01/00021	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	MAGIC-AML - Multiarm, Multicenter, RAndomized, Molecularly-Guided Controlled Trial of Personalized Treatment Strategy - of Acute Myeloid Leukemia	32 205 666,50 zł	162	Rekomendowany do dofinansowania
5	2022/ABM/01/00032	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	Ablacja prądem o częstotliwości radiowej z protezowaniem dróg żółciowych i immunochemioterapią versus protezowanie i immunochemioterapia w leczeniu nieresekcyjnego, zewnątrzwątrobowego raka dróg żółciowych - wieloośrodkowe randomizowane badanie ROLLERCOASTER	13 231 041,40 zł	161	Rekomendowany do dofinansowania

6	2022/ABM/01/00039	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAWIU	Wieloośrodkowe, randomizowane, kontrolowane placebo badanie fazy III, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby oceniające wpływ dapagliflozyny na prewencję kardiotoksyczności u chorych na raka piersi w trakcie chemioterapii z udziałem antracyklin. Tytuł skrócony: KardioPROTEEkCja dapagliflozyną u chorych na raka piersi leczonych anTrAcyklinAmi – PROTECTAA (protect against antracycline) TRIAL	9 681 497,20 zł	160	Rekomendowany do dofinansowania
7	2022/ABM/01/00022	Uniwersytet Warszawski	The efficacy and safety of the BCG vaccine in inducing partial clinical remission in patients with newly diagnosed type 1 diabetes- DIABPOL-BCG trial.	- zł	157	Nierekomendowany do dofinansowania
8	2022/ABM/01/00024	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego	„Ocena skuteczności leczenia chorych z twardziną układową z użyciem inhibitora SGLT2 dapagliflozyny: badanie randomizowane z użyciem podwójnie ślepej próby”	- zł	154	Nierekomendowany do dofinansowania
9	2022/ABM/01/00034	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Prospektywne, wieloośrodkowe badanie fazy Ib mające na celu Optymalizację i Personalizację Terapii Immunologicznej nawrotowych Chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową (OPTIC)	- zł	151	Nierekomendowany do dofinansowania
10	2022/ABM/01/00026	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie	Ocena wpływu leczenia dapagliflozyną na wybrane parametry ryzyka sercowo naczyniowego u chorych przewlekle hemodializowanych, prospektywne, randomizowane, kontrolowane placebo badanie fazy II	- zł	148	Nierekomendowany do dofinansowania
11	2022/ABM/01/00020	Gdański Uniwersytet Medyczny	Zastosowanie dupilumabu w leczeniu mastocytozy układowej o powolnym przebiegu - Manaskin	- zł	144	Nierekomendowany do dofinansowania

12	2022/ABM/01/00023	Narodowy Instytut Onkologii Im. Marii Skłodowskiej- Curie - Państwowy Instytut Badawczy	Lorlatynib w leczeniu chorych na Inflamatory Myofibroblastic Tumor (IMT) z rearanżacją genu ALK/ROS1 w stadium nieoperacyjnym – jednoramienne badanie II fazy	- zł	140	Nierekomendowany do dofinansowania
13	2022/ABM/01/00038	Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki"	Porównanie dwóch metod podawania surfaktanu w leczeniu zespołu aspiracji smółki u noworodków.	- zł	139	Nierekomendowany do dofinansowania
14	2022/ABM/01/00029	4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu	Wieloośrodkowe, randomizowane, kontrolowane placebo badanie fazy III, prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, dotyczące oceny skuteczności i bezpieczeństwa agomelatyny w zaburzeniach snu u pacjentów w wieku podeszłym z Long COVID za pomocą metod polisomnografii i aktygrafów (AG- REST).	- zł	138	Nierekomendowany do dofinansowania
15	2022/ABM/01/00028	Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"	Randomizowane, jednoośrodkowe, otwarte niekomercyjne badanie kliniczne oceniające bezpieczeństwo i skuteczność zastosowania mezenchymalnych komórek macierzystych w celu uzyskania zrostu kostnego u pacjentów pediatrycznych leczonych operacyjnie z powodu skoliozy idiopatycznej, Akronim: MSC SCOLIO.	- zł	137	Nierekomendowany do dofinansowania
16	2022/ABM/01/00037	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy	Ocena tolerancji i skuteczność radikalnej radioterapii skojarzonej z Pembrolizumabem u chorych na nieoperacyjnego miejscowo zaawansowanego raka żołądka lub połączenia przełykowo-żołądkowego, badanie II fazy.	- zł	134	Nierekomendowany do dofinansowania

17	2022/ABM/01/00019	Wojskowy Instytut Medyczny	ADEL (Atopic DErmatitis Lysate) - ocena skuteczności i bezpieczeństwa stosowania doustnego liofilizatu bakteryjnego OM-85 w leczeniu atopowego zapalenia skóry u dzieci do 6 roku życia- wielośrodkowe, prospektywne, randomizowane, kontrolowane placebo i podwójnie zaślepione badanie kliniczne.	- zł	123	Nierekomendowany do dofinansowania
18	2022/ABM/01/00018	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie	Nierandomizowane badanie kliniczne II fazy: Enfortumab vedotin (Padcev) jako terapia neoadiuwantowa u pacjentów z nowotworem pęcherza moczowego	- zł	116	Nierekomendowany do dofinansowania
19	2022/ABM/01/00031	Instytut Psychiatrii i Neurologii	Randomizowane, kontrolowane placebo, podwójnie zaślepione badanie fazy II oceniające skuteczność i bezpieczeństwo leczenia bezsenności melatoniną o przedłużonym działaniu u młodzieży w wieku 13-18 lat	- zł	109	Nierekomendowany do dofinansowania
20	2022/ABM/01/00035	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Wpływ poziomu witaminy D na stany przednowotworowe i ryzyko rozwoju raka płaskonabłonkowego krtani	- zł	107	Nierekomendowany do dofinansowania
21	2022/ABM/01/00030	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc	Optymalizacja strategii terapeutycznej dla inhibitora kinazy mTOR (sirolimus) w limfangioleiomiomatozie (LAM) w oparciu o personalizowany model leczenia z uwzględnieniem postaci dziedzicznych choroby, na podstawie danych farmakogenetycznych, markerów biochemicznych oraz specyficznych zaburzeń szlaku mTOR.	- zł	85	Nierekomendowany do dofinansowania

22	2022/ABM/01/00025	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie	Prospektywne, wielośrodkowe, randomizowane, kontrolowane placebo, podwójnie zaślepienie badanie oceniające skuteczność ryfaksyminy w zapobieganiu powikłaniom pooperacyjnym u pacjentów z chorobą Leśniowskiego- Crohna.	- zł	76	Nierekomendowany do dofinansowania
----	-------------------	--	---	------	----	---

.....
Akceptacja Prezesa
Agencji Badań Medycznych