

Lista rankingowa Konkursu na niekomercyjne badania kliniczne nr ABM/2022/1

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca / Lider Konsorcjum	Tytuł projektu	Przyznana kwota środków publicznych (zł)	Liczba przyznanych punktów	Informacja o rekomendacji
1	2022/ABM/01/00006	Instytut Matki i Dziecka w Warszawie	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa zastosowania naksytamabu u pacjentów z opornym na leczenie mięsakiem Ewinga (BUTTERFLY)	14 447 952,90 zł	176	Rekomendowany do dofinansowania
2	2022/ABM/01/00007	Medical University of Gdańsk	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Multicenter Study of Levosimendan Therapy in low ejection fraction Takotsubo Syndrome (LevoTako Trial)	11 272 763,50 zł	165	Rekomendowany do dofinansowania
3	2022/ABM/01/00011	Uniwersytet Jagielloński	Wieloośrodkowe, kontrolowane, randomizowane badanie kliniczne porównujące skuteczność auto- i allogenicznych mezenchymalnych komórek stromalnych w gojeniu przetok odbytu powstałych w przebiegu choroby Leśniowskiego i Crohna.	12 554 850,00 zł	157	Rekomendowany do dofinansowania
4	2022/ABM/01/00015	Warszawski Uniwersytet Medyczny	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa stosowania Budesonidu o przedłużonym okresie uwalniania u dzieci z pierwotną nefropatią IgA -wieloośrodkowe, interwencyjne badanie III fazy, randomizowane, kontrolowane placebo, z podwójnie ślełą próbą".	12 152 836,00 zł	157	Rekomendowany do dofinansowania

5	2022/ABM/01/00003	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher	Wieloośrodkowe, randomizowane, podwójnie zaślepienie badanie kliniczne oceniające skuteczność i bezpieczeństwo etanerceptu w porównaniu z placebo w leczeniu pacjentów z zespołem SAPHO.	12 192 647,68 zł	155	Rekomendowany do dofinansowania
6	2022/ABM/01/00013	Narodowy Instytut Onkologii Im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy	Jednoramiennie badanie II fazy oceniające skuteczność i bezpieczeństwo pembrolizumabu w połączeniu z agonistą LAG-3 eftilagimodem i radioterapią w leczeniu przedoperacyjnym chorych na mięsaki tkanek miękkich (EFTISARC-NEO)	7 214 791,28 zł	155	Rekomendowany do dofinansowania
7	2022/ABM/01/00010	Śląski Uniwersytet Medyczny	Interfant-21: International collaborative treatment protocol for infants under one year with KMT2A-rearranged acute lymphoblastic leukemia or mixed phenotype acute leukemia.	9 617 561,70 zł	150	Rekomendowany do dofinansowania
8	2022/ABM/01/00004	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher	Wieloośrodkowe badanie kliniczne oceniające bezpieczeństwo i skuteczność leczenia skojarzonego nintedanibu z tocilizumabem w porównaniu ze standardowym leczeniem u chorych z twardziną układową i śródmiąższową chorobą płuc. Analiza z podejściem teranostycznym i oceną aktywności cytokin, markerów zapalenia i włóknienia płuc z wykorzystaniem tomografii komputerowej, pozytonowej tomografii emisyjnej, oraz badania metabolomu i transkryptomu u wybranych chorych. Badanie NINTOC- TU	18 637 156,76 zł	145	Rekomendowany do dofinansowania
9	2022/ABM/01/00008	Gdański Uniwersytet Medyczny	Badanie kliniczne II fazy oceniające skuteczność atezolizumabu u chorych na wybrane guzy łite, w których stwierdzono korzystny profil predykcyjny w kompleksowej ocenie sekwencjonowania nowej generacji	- zł	142	Nierekomendowany do dofinansowania

10	2022/ABM/01/00002	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher	Podwójnie zaślepienie randomizowane badanie kliniczne porównujące skuteczność 52-tygodniowej terapii pirfenidonem do nintedanibu oraz do terapii standardowej mykofenolanem mofetylu u pacjentów ze śródmiąższową chorobą płuc w przebiegu układowych chorób tkanki łącznej (CTD-ILD).	- zł	134	Nierekomendowany do dofinansowania
11	2022/ABM/01/00009	Wojskowy Instytut Medyczny	MESSENGER - Randomizowane podwójnie zaślepienie badanie porównujące skuteczność terapii skojarzonej metotreksatem i glikokortykosteroidami z monoterapią glikokortykosteroidami w olbrzymiokomórkowym zapaleniu tętnic.	- zł	107	Nierekomendowany do dofinansowania
12	2022/ABM/01/00016	Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie	Nierandomizowane badanie kliniczne II fazy: olaparib (Lynparza) jako terapia podtrzymująca u pacjentów z nowotworem trzustki posiadających mutacje w kluczowych genach szlaku naprawy DNA związanej z rekombinacją homologiczną lub niestabilnością genomową.	- zł	107	Nierekomendowany do dofinansowania
13	2022/ABM/01/00012	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu	Porównanie wysokiej dawki atorwastatyny i ezytymibu z wysoką dawką atorwastatyny u chorych w podeszłym wieku z zawałem serca. Prospektywne, wieloośrodkowe, randomizowane, podwójnie zaślepienie badanie kliniczne (EZEMI S)	- zł	105	Nierekomendowany do dofinansowania
14	2022/ABM/01/00014	Instytut "Centrum Zdrowia Matki Polki"	POINTED (ang. Personalised management of patients with Osteogenesis Imperfecta – Novel Treatment upon Explicit Diagnosis) - Strategia spersonalizowanej opieki nad pacjentem z wrodzoną łamliwością kości w oparciu o precyzyjną diagnozę i nowe podejście terapeutyczne	- zł	105	Nierekomendowany do dofinansowania

15	2022/ABM/01/00005	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	Witamina C w redukcji ryzyka nowotworów złośliwych u kobiet – niekomercyjne badanie kliniczne	- zł	85	Nierekomendowany do dofinansowania
16	2022/ABM/01/00001	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Kontrolowane, randomizowane, podwójnie zaślepione badanie kliniczne oceniające zmiany mikrobiomu jelitowego oraz zmiany jakościowe w eksomie, zmiany jakościowe/funkcjonalne mRNA transkryptomu i miRNA mikroRNomu na funkcje neuropoznawcze i funkcje psychospołeczne dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu (ASD) w okresie obserwacji i leczenia probiotycznego Lactobacillus rhamnosus	- zł	0	Nierekomendowany do dofinansowania

.....
Akceptacja Prezesa
Agencji Badań Medycznych