

Lista rankingowa konkursu na rozwój medycyny celowanej lub personalizowanej na bazie produktów leczniczych opartych na kwasach nukleinowych i związkach drobnocząsteczkowych ABM/2022/6 po zakończonej procedurze odwoławczej

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca / Lider Konsorcjum	Konsorcjanci	Tytuł projektu	Liczba przyznanych punktów	Przyznana kwota środków publicznych	Informacja o rekomendacji
1	2022/ABM/06/00004	CENTRUM TRANSFERU TECHNOLOGII MEDITRANSFER I ITD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. Ludwika Hirszfelda	Opracowanie produktu leczniczego opartego o modyfikowane genetycznie limfocyty T dla terapii nawrotowych i opornych postaci szpiczaka plazmocytozy: od produkcji wektora DNA z receptorem CAR po badania I/II fazy	182	50 623 169,62 zł	Rekomendowany do dofinansowania
2	2022/ABM/06/00005	BS BIOTECHNA SPÓŁKA AKCYJNA	-	Design and development of nanoparticle-RNA based drugs to be used in anti-cancer therapy with the construction of a nanoparticle platform for targeted delivery of therapeutic nucleic acids	155	32 101 118,29 zł	Rekomendowany do dofinansowania
3	2022/ABM/06/00002	Ryvu Therapeutics Spółka Akcyjna	-	Przeprowadzenie wielośrodowego, otwartego badania klinicznego fazy II (RIVER-81) oceniającego bezpieczeństwo i skuteczność RVU120 w skojarzeniu z wenetoklaksem u pacjentów z nawrotową/oporną na leczenie ostrą białaczką szpikową, u których nie powiodła się wcześniejsza terapia wenetoklaksem i środkiem hypometylującym.	154	62 268 848,90 zł	Rekomendowany do dofinansowania
4	2022/ABM/06/00003	Celon Pharma S.A.	-	Rozwój kliniczny innowacyjnego inhibitora CPL110 w nowotworach litych FGFR zależnych	151	19 272 574,22 zł	Rekomendowany do dofinansowania
5	2022/ABM/06/00006	FamiCordTx	-	Opracowanie celowanej terapii genowej ex-vivo allogenicznym limfocytów efektorowych z krwi pepowinowej w leczeniu chorób nowotworowych układu krwiotwórczego dla populacji Polski.	143	20 802 247,86 zł	Rekomendowany do dofinansowania
6	2022/ABM/06/00001	Captor Therapeutics S.A.	-	Opracowanie i kliniczny rozwój pierwszego w klasie małowcząsteczkowego kandydata na lek w terapii raka jelita grubego, opartego o stymulację komórek układu immunologicznego do zwiększonej aktywności anty-nowotworowej poprzez indukowaną degradację białka.	129	52 206 266,76 zł	Rekomendowany do dofinansowania
7	2022/ABM/06/00010	FILECLO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	-	Rozwój wysoce aktywnego i selektywnego terapeutyku przeciwnowotworowego będącego pochodną salinomycyny	116	12 290 540,40 zł	Rekomendowany do dofinansowania
8	2022/ABM/06/00007	Captor Therapeutics Spółka Akcyjna	-	Opracowanie, rozwój i badanie kliniczne małowcząsteczkowego związku indukującego degradację białka kluczowego w patogeniezie chorób autoimmunologicznych, w tym RZS.	85	0,00 zł	Nierekomendowany do dofinansowania *

* Wniosek nie uzyskał minimalnego progu punktowego w kryteriach ustawowych warunkującego pozytywną ocenę Projektu

Akceptacja Prezesa ABM

.....