

Lista projektów skierowanych do oceny merytorycznej po zakończonej procedurze oceny formalnej w ramach Konkursu na rozwój medycyny celowanej lub personalizowanej na bazie produktów leczniczych opartych na kwasach nukleinowych i związkach drobnocząsteczkowych (ABM/2022/6)

Lp.	Numer wniosku	Tytuł projektu	Wnioskodawca/Lider Konsorcjum	Konsorcjanci
1	2022/ABM/06/00001	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.	Captor Therapeutics S.A.	
2	2022/ABM/06/00002	Przeprowadzenie wieloośrodkowego, 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.	Ryvu Therapeutics Spółka Akcyjna	
3	2022/ABM/06/00003	Rozwój kliniczny innowacyjnego inhibitora CPL110 w nowotworach litych FGFR zależnych.	Celon Pharma S.A.	
4	2022/ABM/06/00004	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.	CENTRUM TRANSFERU TECHNOLOGII MEDITRANSFER IITD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. Ludwika Hirszfelda
5	2022/ABM/06/00005	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.	BS BIOTECHNA SPÓŁKA AKCYJNA	
6	2022/ABM/06/00006	Opracowanie celowanej terapii genowej ex-vivo allogenicznym limfocytów efektorowych z krwi pępowinowej w leczeniu chorób nowotworowych układu krwiotwórczego dla populacji Polski.	FamiCordTx	
7	2022/ABM/06/00007	Opracowanie, rozwój i badanie kliniczne małowcząsteczkowego związku indukującego degradację białka kluczowego w patogenezie chorób autoimmunologicznych, w tym RZS.	Captor Therapeutics Spółka Akcyjna	
8	2022/ABM/06/00010	Rozwój wysoce aktywnego i selektywnego terapeutycznego przeciwnowotworowego będącego pochodną salinomycyny.	FILECLO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	