

Lp.	Numer projektu	Tytuł projektu	Główny badacz	Kwota dofinansowania
1	2019/ABM/01/00024	Wczesne leczenie rituximabem dzieci z idiopatycznym zespołem nerczycowymInAng. ERICONS – Early RITUXIMAB in Childhood Onset Nephrotic Syndrome	Prof. dr hab. Aleksandra Żurowska	11 960 320,00 zł
2	2019/ABM/01/00026	Skuteczność i bezpieczeństwo metoprololu jako leczenie uzupełniające standardową terapię w prewencji rozwoju kardiomiopatii u pacjentów z dystrofią mięśniową Duchenne'a w wieku 8-16 lat. Badanie randomizowane, podwójnie zaślepienie, z równoległymi grupami i placebo w grupie kontrolnej.	dr hab. Joanna Kwiatkowska	17 904 943,10 zł
3	2019/ABM/01/00027	Dual Antithrombotic Therapy with Dabigatran and Ticagrelor in Patients with Acute Coronary Syndrome and Non-valvular Atrial Fibrillation Undergoing Percutaneous Coronary Intervention (ADDONIS-PCI)	prof. dr hab. Miłosz Jarosław Jaguszewski	13 180 818,30 zł
4	2019/ABM/01/00060	Radiation-Free Therapy for the Initial treatment of Good prognosis early non-bulky HL, defined by a low Metabolic Tumor Volume and a negative interim PET after 2 chemotherapy cycles (RAFTING-2019)	prof. dr hab. Jan Zaucha	19 859 259,16 zł
5	2019/ABM/01/00084	Wieloośrodkowe, randomizowane badanie fazy II z zastosowaniem równoległych grup badanych oraz podwójnie ślepej próby i placebo, oceniające skuteczność i bezpieczeństwo reperfuzyjnego leczenia trombolitycznego z użyciem dożylnym rekombinowanego aktywatora plazminogenu tkankowego (rTPA) w udarze niedokrwionym mózgu u pacjentów przyjmujących doustne leki przeciwkrzepowe nie należące do grupy antagonistów witaminy K i po odwróceniu aktywności przeciwkrzepowej specyficznym antidotum. STROACT (STroke on Oral AntiCoagulants for Thrombolysis)	Prof. dr hab. Bartosz Karaszewski	20 795 000,00 zł
6	2020/ABM/COVID19/00060	Badanie kliniczne fazy III oceniające skuteczność i bezpieczeństwo fawipirawiru w porównaniu do standardowej opieki zgodnie z aktualnymi zaleceniami AOTM i u pacjentów z infekcją SARS-COV-2	dr hab. Tomasz Smiatacz	3 411 774,59 zł
7	2020/ABM/01/00008	Cyclin dependent kinase in triple negative breast cancer – a "window of opportunity" study (CAREGIVER)	dr hab. Elżbieta Senkus-Konefka	17 435 785,00 zł
8	2020/ABM/01/00103	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	Prof. dr hab. Jan Maciej Zaucha	17 117 037,96 zł
9	2020/ABM/01/00110	Ocena wpływu preparatu mezenchymalnych komórek macierzystych galarety Whartona (WJMSCs) w leczeniu zwiódnających śródmiąższowych chorób płuc	dr Beata Wajda	12 514 945,60 zł
10	2020/ABM/03/00026	Multi-dyscyplinarne Centrum Wsparcia Badań Klinicznych przy GUMed-UCK (MCWBK)	Nie dotyczy	10 438 455,92 zł
11	2021/ABM/01/00009	Badanie kliniczne obejmujące dzieci i młodzież z pierwotnym złośliwym nowotworem wątroby - wątrobiakiem zarodkowym (Hepatoblastoma) i rakiem wątrobowokomórkowym (Hepatocarcinoma) - POLPHITT	prof. dr hab. Piotr Czauderna	6 117 040,00 zł
12	2021/ABM/01/00011	Ocena skuteczności walsartanu w zwalnianiu poszerzenia się aorty u dzieci i młodych dorosłych z uwarunkowanymi genetycznie chorobami aorty piersiowej typu zespołu Marfana – wieloośrodkowe badanie randomizowane kontrolowane placebo z podwójnie ślepej próbą (Valsartan in Children and Young Adults with Marfan-type Heritable Thoracic Aortic Diseases – Valsar-TAD, a randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled trial)	dr Lidia Woźniak-Mietczarek	9 682 866,20 zł
13	2021/ABM/02/00018	Leczenie ostrych udarów niedokrwionych mózgu spowodowanych okluzją dużego naczyń metodą trombektomii mechanicznej u pacjentów o nieznanym czasie zachorowania albo niespełniających kryteriów kwalifikacji TK (ASPECTS < 6) na podstawie kryteriów MRI (DWI-FLAIR mismatch) Akronim: WAKE-IN (WAKE-up stroke for Invasive treatment)	Prof. dr hab. Bartosz Karaszewski	9 995 731,70 zł
14	2021/ABM/02/00024	Efekt sertraliny na objawy depresyjno-łękowe, dysfunkcję śródbłonna oraz biomarkery u pacjentów z niewydolnością serca z zachowaną frakcją wyrzutową.	Prof. dr hab. Paweł Zagożdżon	9 944 017,55 zł
15	2021/ABM/03/00038	Wpływ trimetazydyny na funkcję śródbłonna i biomarkery korelujące z rakiem w niewydolności serca z zachowaną frakcją wyrzutową	prof. dr hab. Leszek Kalinowski	9 999 874,40 zł
16	2022/ABM/01/00007	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Multicenter Study of Levosimendan Therapy in low ejection fraction Takotsubo Syndrome (LevoTako Trial)	prof. dr hab. Miłosz Jaguszewski	11 272 763,50 zł
17	2022/ABM/03/00010	Czy multimodalna ocena ultrasonograficzna podnosi skuteczność przedoperacyjnej predykcji obecności nowotworu śluzowego u pacjentów z podejrzeniem nowotworu pęcherzykowego tarczycy. Badanie head-to-head porównujące do standardowej praktyki klinicznej.	dr Piotr Wiśniewski	823 919,91 zł
18	2022/ABM/03/00018	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa tlenoterapii hiperbarycznej jako terapii adjuwantowej w porównaniu z samym leczeniem biologicznym umiarkowanego i ciężkiego zaostrzenia wrzodziejącego zapalenia jelita grubego u osób dorosłych.	dr hab. Krystian Adrych	4 329 777,12 zł
19	2023/ABM/01/00007	Zastosowanie dupilumabu w leczeniu mastocytozy układowej o powolnym przebiegu z zajęciem skóry - MAASKIN	dr Jan Romantowski	11 698 640,40 zł
20	2023/ABM/02/00018	Interdyscyplinarne Pomorskie Centrum Medycyny Cyfrowej	Nie dotyczy	24 115 735,22 zł
21	2023/ABM/06/00012	Innowacyjne Kadry Sektora Biomedycznego - Autorski Program Kształcenia Podyplomowego GUMed	Nie dotyczy	2 944 227,50 zł
Razem				245 542 933,13 zł