

Wykaz dotyczy trwających projektów badawczych.

KOMÓRKA ORGANIZACYJNA		KIEROWNIK PROJEKTU	TYTUŁ PROJEKTU	OKRES TRWANIA	KWOTA
Klinika Chorób Wewnętrznych, Nefrologii i Dializoterapii	1	prof. dr hab. med. Zofia Wańkowicz	N N402 495839 Dializa otrzewnowa jako nowa metoda leczenia zastoinowej niewydolności serca odpornej na leczenie farmakologiczne (promotorski) Peritoneal ultrafiltration as an alternative therapeutic approach in congestive heart failure resistant to pharmacological treatment	2010-2015	50 000,00
Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii	1	prof. dr hab. med. Tomasz Targowski	N N402 518039 Analiza związku pomiędzy przewlekłym zakażeniem Chlamydia pneumoniae i Mycoplasma pneumoniae a aktywnością telomerazy i nieprawidłowościami genetycznymi w wybranych stanach przedrakowych raka płuca (własny) Analysis of relationship among chronic infection of Chlamydia pneumoniae or Mycoplasma pneumoniae, telomerase activity and genetic abnormalities in selected precancerous conditions of lung	2010-2015	558 750,00
Klinika Neurologiczna	1	dr n. med. Jacek Staszewski	N N402 473840 Znaczenie prognostyczne czynników hemodynamicznych i hemostatycznych w przebiegu zróżnicowanych manifestacji klinicznych choroby małych naczyń mózgowych na podstawie prospektywnego badania z 24 miesięcznym okresem obserwacji i z grupą kontrolną (własny) Prognostic significance of hemodynamic and hemostatic factors in the course of different clinical manifestations of cerebral small vessel disease - a prospective study with 24-month follow-up and a control group	2011-2015	188 750,00
Klinika Onkologii	1	dr n. med. Jolanta Szenajch	N N401 532740 Czy szlaki przekazywania sygnałów przez erytropoetynę krzyżują się ze szlakami sygnałowymi cisplatyny i paklitakselu w komórkach raka jajnika? (własny) Does the cross-talk among erythropoietin, cisplatin and paclitaxel signalling pathways exist in ovarian cancer cells?	2011-2016	350 000,00

	2	dr n. med. Anna Małgorzata Czarnecka	2012/05/D/NZ5/01844 SONATA Udział insuliny i insulinopodobnego czynnika wzrostu w rozwoju i progresji raka jasnokomórkowego nerki The role of insulin and insulin-like growth factor in clear cell renal cancer development and progression	2013-2016	495 250,00
	3	mgr Mohammed Imran Khan - Klinika Onkologii	2013/09/N/NZ5/02809 PRELUDIUM Analiza wpływu systemu endokannabinoidowego na komórki macierzyste inicjujące rozwój guza w raku nerkowokomórkowym Analysis of endocannabinoid system on clear cell renal cancer tumor initiating cells	2014-2017	136 310,00
	4	prof. dr hab. n. med. Cezary Szczylik	2014/13/B/NZ1/04010 OPUS Identyfikacja nowych markerów komórek macierzystych raka jasnokomórkowego nerki - badania w modelu mysim przy użyciu technik obrazowania molekularnego/ Identification of new markers of clear cell carcinoma stem cells - in vivo mouse study employing molecular imaging	2015-2018	1 370 657
	5	mgr inż. Damian Matak	2014/15/N/NZ5/00056 Wpływ warunków hodowli na cechy komórek inicjujących proces nowotworzenia w nerce The influence of culture conditions on renal tumor-initiating cell characteristics	2015-2018	126 120,00