

Wyniki 7 konkursu NCN - nabór IX-XII '12, wyniki V '13

Lp	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Panel	Jednostka	MPK	Przyznane środki (PLN)
OPUS 4						
1	2-metoksyestradiol jako fizjologiczny induktor neuronalnej syntazy tlenku azotu (nNOS) w modelu apoptozy komórek kostniakomięsaka	prof. dr hab. Michał Woźniak	NZ1	Katedra i Zakład Chemii Medycznej	259	843 800,00 zł
2	Aktywność proangiogenna surowicy pacjentów w wybranych jednostkach chorobowych	prof. dr hab. Janusz Siebert	NZ5	Zakład Medycyny Rodzinnej	281	614 100,00 zł
3	Ocena profilu odpowiedzi immunologicznej po stereotaktycznym napromienianiu raka płuca.	dr hab. Renata Ewa Zaucha	NZ5	Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii	171	254 985,00 zł
4	Ocena wpływu ekspresji Egf17 na diapedezę komórek immunokompetentnych w tkance surowiczego raka jajnika	dr hab. Jacek Jan Sznurkowski	NZ5	Katedra i Klinika Chirurgii Onkologicznej	114	713 820,00 zł
5	Otrzymywanie i ocena fizykochemiczna mezoporowatych matryc tlenkowych jako nośników w modelu implantu do kości o celowanym - kontrolowanym uwalnianiu chlorowodoru doksorubicyny i metronidazolu	prof. dr hab. Wiesław Stanisław Sawicki	NZ7	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej	518	604 710,00 zł
SONATA BIS (na zespół badawczy) 2						
6	Identyfikacja nowych biomarkerów stanów patofizjologicznych na podstawie oznaczanych profili metabolomicznych i bioinformatycznie zintegrowanego podejścia systemowego	dr hab. Michał Jan Markuszewski, prof. nadzw. GUMed	NZ7	Zakład Biofarmacji i Farmakokinetyki	529	1 498 900,00 zł
PRELUDIUM 4						
7	Ocena efektu wzmocnienia sygnału w technikach opartych o zjawiska krzyżowania pH w elektroforezie kapilarnej, a także układach mikrocząsteczkowych z wielokanałowym układem dozującym.	mgr inż. Szymon Dziomba	ST4	Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej	506	99 760,00 zł
8	Inhibicja białkowych fosfataz tyrozynowych jako strategia przeciwko chorobom zakaźnym i bioterroryzmowi.	mgr Alicja Kuban-Jankowska	NZ1	Katedra i Zakład Chemii Medycznej	259	150 000,00 zł
9	Wpływ akumulacji polimorfizmów genetycznych związanych ze stresem oksydacyjnym na rozległość zmian miażdżycowych w tętnicach wieńcowych oraz na występowanie zdarzeń sercowo-naczyniowych u pacjentów poddanych koronarografii.	lek. Milena Racis	NZ5	I Katedra i Klinika Kardiologii	182	150 000,00 zł
10	Nielcelowana analiza metabolicznych "odcisków palca" w próbkach biologicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej i spektrometrii mas	mgr inż. Arlette Yumba Mpanga	NZ5	Zakład Biofarmacji i Farmakokinetyki	529	99 970,00 zł
11	Analiza metabolomiczna wydzieliny ochronnej jaj konika polnego w poszukiwaniu substancji biologicznie czynnych o przypisywanych etnofarmakologicznie właściwościach przyspieszających proces gojenia się ran.	mgr inż. Magdalena Buszewska-Forajta	NZ7	Zakład Biofarmacji i Farmakokinetyki	529	149 600,00 zł
12	Oznaczanie fizykochemicznych i biochemicznych właściwości naturalnych alkaloidów pirydynowych i piperidynowych oraz ich prostych pochodnych, istotnych dla działania przeciwko chorobie Alzheimera	mgr Damian Andrzej Szczesny	NZ7	Zakład Biofarmacji i Farmakokinetyki	529	149 950,00 zł

5 329 595,00 zł

konkurs	złożone wnioski	przyznane wnioski	współczynnik sukcesu (%)	kwota finansowania (zł)
OPUS	27	5	18,52	3 031 415,00 zł
SONATA	4	0	0,00	- zł
SONATA BIS	9	1	11,11	1 498 900,00 zł
PRELUDIUM	20	6	30,00	799 280,00 zł
	60	12	20,00	5 329 595,00 zł