



Załącznik nr 3 do uchwały Rady NCN nr 55/2013 z dnia 13 czerwca 2013 r.

Wykaz wykonanych i rozliczonych projektów badawczych habilitacyjnych pochodzących z konkursów przekazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do realizacji w Narodowym Centrum Nauki w dziale Nauk o Życiu.

Lp.	Numer projektu	Numer umowy	Tytuł projektu	Jednostka naukowa	Kierownik projektu	Koszty planowane	Koszty poniesione	Stanowisko Zespołu Ekspertów
1	N N401 031538	0315/B/P01/2010/38	Rola jonów wapniowych w pro-/anty-apoptotycznej aktywności klasteryny w komórkach nowotworowych na przykładzie komórek ludzkiego raka okrężnicy linii COLO 205	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	dr inż. Beata Teresa Pająk	128 000,00	128 000,00	umowa wykonana
2	N N304 092834	0928/B/P01/2008/34	Różnorodność, rozmieszczenie i zagrożenia mikroflory źródeł południowej Polski	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	dr Agata Zofia Wojtal	190 200,00	190 200,00	umowa wykonana
3	N N301 163235	9001/B/P01/2008/35	Odpowiedź obronna a program rozwojowy roślin - badanie roli białka SGT1 w przeciwstawnej regulacji tych procesów	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN	dr Magdalena Krzymowska	299 000,00	299 000,00	umowa wykonana
4	N N302 271837	2718/B/P01/2009/37	Wykrywanie nieznanymi mutacji i zmian premutacyjnych w genomowym DNA przy użyciu białka MutS	Politechnika Gdańska	dr hab. inż. Paweł Sachadyn	120 000,00	120 000,00	umowa wykonana
5	N N402 588238	5882/B/P01/2010/38	Krążące przeciwciała przeciwiatakówkowe (PPS) jako immunologiczny marker zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem (AMD)	Uniwersytet Jagielloński\Collegium Medicum\Wydział Lekarski	dr Agnieszka Teresa Kubicka-Trzaska	76 700,00	76 700,00	umowa wykonana



6	N N402 592140	5921/B/P01/2011/40	Ocena czynności układu oddechowego u chorych na cukrzycę	Gdański Uniwersytet Medyczny Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym	dr Krzysztof Kuziemski	81 900,00	73 213,98	umowa wykonana
7	N N309 295534	2955/B/P01/2008/34	Struktura populacji dębów w obszarze ochrony ścisłej Puszczy Białowieskiej jako efekt dynamiki odnawiania się drzewostanów w ciągu ostatnich 500 lat	Uniwersytet Rzeszowski; Wydział Biologiczno-Rolniczy	dr hab. inż. Andrzej Tomasz Bobiec	100 000,00	100 000,00	umowa wykonana

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński