

LP.	KIEROWNIK PROJEKTU	WYDZIAŁ	MIEJSCE ZATRUDNIENIA	TYTUŁ PROJEKTU	RODZAJ KONKURSU	NR PROJEKTU LUB NR UMOWY	OD	DO	KWOTA
1.	dr Patrycja Sosińska	Wydział Lekarski II	Katedra i Zakład Patofizjologii	Prospektywna ocena właściwości molekularnych i czynnościowych śródbłonna u chorych z mocznicą, leczonych przy zastosowaniu dializy otrzewnowej lub hemodializy	Iuventus Plus	0733/IP1/2016/74	17.10.2016	16.10.2019	294 000,00 zł
2.	dr Patrycja Sujka-Kordowska	Wydział Lekarski II	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii	Ocena mechanizmu regulacji procesu angiogenezy w oparciu o analizę ekspresji czynników proangiogennych w nowotworach wywodzących się z tkanek niezróżnicowanych u dzieci	Iuventus Plus	0399/IP1/2013/72	28.06.2013	27.06.2017	213 850,00 zł
3.	dr Justyna Gornowicz-Porowska	Wydział Lekarski II	Katedra i Klinika Dermatologii	Ekspresja receptorów dla fragmentu Fc przeciwciał w patogenezie autoimmunizacyjnych dermatoz pęcherzowych	Iuventus Plus	0127/IP1/2015/73	25.03.2015	24.09.2017	270 600,00 zł
4.	mgr Magdalena Paczkowska	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej	Otrzymanie i badanie fizykochemiczne kompleksów cyklodekstryna – labilna substancja biologicznie czynna jako potencjalnych układów stabilizujących	Diamentowy Grant	0243/DIA/2013/42	08.07.2013	7.07.2017	200 000,00 zł
5.	mgr Karol Jopek	Wydział Lekarski II	Katedra i Zakład Histologii i Embriologii	Regulacja aktywności fizjologicznej nadnercza przez ACTH oraz gonadotropiny, ze szczególnym uwzględnieniem funkcji czynnika transkrypcyjnego Giot1 w tym układzie	Diamentowy Grant	0171/DIA/2015/44	21.09.2015	20.09.2018	200 000,00 zł
6.	mgr Mikołaj Mizera	Wydział Farmaceutyczny	Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej	Zastosowanie uczenia maszynowego oraz obliczeń kwantowo-chemicznych do badania przyczyn i efektów inkluzji wybranych substancji farmakologicznie czynnych w struktury cyklodekstryn	Diamentowy Grant	0205/DIA/2015/44	27.08.2015	26.08.2018	199 980,00 zł

7.	lek. Norbert Wąsik	Wydział Lekarski I	Katedra i Klinika Neurochirurgii i Neurotraumatologii	Rola białka HMGB1 w patogenezie wtórnych zmian niedokrwiennej mózgowia po krwawieniu podpajęczynówkowym	Diamentowy Grant	0050/DIA/2015/44	21.09.2015	20.09.2018	200 000,00 zł
8.	Monika Świdarska	Wydział Lekarski II	Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych	Określenie polimorfizmów pojedynczego nukleotydu (SNP) genów związanych z metabolizmem energetycznym oraz ich wpływu na stężenie osoczowe kodowanych przez nie białek u hemodializowanych pacjentów	Diamentowy Grant	0193/DIA/2016/45	13.12.2016	12.12.2019	220 000,00 zł