

Kierownik Projektu	Tytuł projektu	Nazwa konkursu	Kwota	Wydział
lek. Adam Fabisiak	<i>Rola wspólnych ścieżek sygnałowych przekąźnictwa kannabinoidowego oraz zależnego od nocyceptyny w stanie zapalnym jelit</i>	PRELUDIUM 19	209 932 zł	Zakład Biochemii - Wydział Lekarski
dr hab. n. med. Tomasz Przygodzki	<i>Junctional Adhesion Molecule-A - niedoceniany regulator funkcji płytek krwi. Badania in vitro i in vivo</i>	OPUS 19	1 077 120 zł	Zakład Zaburzeń Krzepnięcia Krwi - Wydział Nauk o Zdrowiu
lek. Aleksandra Opinc	<i>Rola odpowiedzi interferonowej w drogach oddechowych i jej wpływ na aktywację układu immunologicznego w przebiegu zespołu antysyntetazowego</i>	PRELUDIUM 19	210 000 zł	Klinika Reumatologii - Wydział Lekarski
mgr inż. Agata Katarzyna Szczesio-Włodarczyk	<i>Standaryzacja protokołu postarzania kompozytów dentystycznych</i>	PRELUDIUM 19	136 620 zł	Uczelniane Laboratorium Badań Materiałowych
dr n. med. Krzysztof Orczyk	<i>Otwarcie reumatologii dziecięcej na nowe możliwości diagnostyczne – profilowanie miRNA u dzieci z młodzieńczym idiopatycznym zapaleniem stawów</i>	MINIATURA 4	49 988 zł	Klinika Kardiologii i Reumatologii Dziecięcej - Wydział Lekarski
dr n. med. Robert Stawski	<i>Czy badanie kinetyki uwalniania wolnokrążącego DNA i histonów pozwoli na określenie ich realnego znaczenia jako markerów obciążenia treningiem? – badania wstępne</i>	MINIATURA 4	49 786 zł	Zakład Fizjologii Klinicznej - Wydział Lekarski
dr n. med. Marta Józwiak-Bębenista	<i>Wpływ leków przeciwdepresyjnych na geny odpowiedzi na stres siateczki śródplazmatycznej w linii komórkowej ludzkich astrocytów</i>	MINIATURA 4	49 724 zł	Zakład Farmakologii i Toksykologii - Wydział Lekarski
dr n. med. Marta Wawro	<i>Wpływ schematów chemioterapeutycznych na profil wydzielania cytokin przez komórki raka jelita grubego w zależności od stadium rozwoju guza</i>	MINIATURA 4	49 999 zł	Zakład Molekularnych Mechanizmów Komórkowych - Wydział Nauk o Zdrowiu
dr n. med. Wojciech Kuczyński	<i>Fizjologia snu, miRNA, białka regulatorowe rytmu dobowego, wybrane czynniki antropometryczne, hormonalne, jakość życia, aktywność seksualna wśród młodych, zdrowych dorosłychmiędzynarodowe, wielośrodkowe badanie BOAT-badania pilotażowe.</i>	MINIATURA 4	49 995 zł	Zakład Medycyny Snu i Zaburzeń Metabolicznych - Wydział Nauk o Zdrowiu

dr n. farm. Kamila Czarnecka	<i>Innowacyjne hybrydy o wielokierunkowym działaniu w terapii choroby Alzheimera</i>	MINIATURA 4	49 995 zł	Zakład Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji - Wydział Farmaceutyczny
dr hab. n. med. Kamila Domińska	Skutki wyciszenia lub nadekspresji receptora RXFP1 w komórkach nowotworowych jajnika	MINIATURA 4	49 962 zł	Zakład Endokrynologii Porównawczej - Wydział Lekarski