

Badacze UMEDu wśród laureatów grantów Narodowego Centrum Nauki

Narodowe Centrum Nauki rozstrzygnęło [wyniki kolejnych edycji konkursów OPUS + LAP, SONATA oraz PRELUDIUM BIS](#). Wśród wniosków, które otrzymały finansowanie, znalazło się 6 złożonych przez Uniwersytet Medyczny w Łodzi. Poniżej znajduje się lista zwycięskich projektów. Ich autorom serdecznie gratulujemy i życzymy wielu sukcesów naukowych!

	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Przyznane środki (PLN)
OPUS 20	Rola sygnalizacji szlaku FGF/FGFR w oporności na terapię w potrójnie-dodatnim raku piersi: implikacje kliniczne klasyfikacji molekularnej PAM50	dr hab. Hanna Maria Romańska-Knight	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Lekarski Konsorcjum: 1. Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Wydział Lekarski; 2. Gdański Uniwersytet Medyczny; Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego;	1 998 000 zł
	Nowa nadzieja w regeneracji i protekcji neuronów w następstwie udaru niedokrwinnego - terapia genowa oparta o represję czynnika transkrypcyjnego MEF2A z wykorzystaniem wirusów związanych z adenowirusami	dr Malwina Anna Lisek	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Nauk o Zdrowiu	1 153 364 zł
SONATA 16	Ekspresja i funkcje regulatorów białek G (RGS) w warunkach fizjologicznych i patofizjologicznych w przewodzie pokarmowym.	dr hab. Maciej Stanisław Sałaga	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Lekarski	1 647 240 zł
PRELUDIUM BIS 2	Charakterystyka zmian kontekstu immunologicznego indukowanych przez czynniki cytotoksyczne w niedrobnokomórkowym raku płuca	prof. dr hab. Wojciech Maksymilian Fendler	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Lekarski	539 920 zł
	Wpływ inkorporacji wirusa Epsteina-Barr do genomu chłoniaków B-komórkowych u dzieci z zaburzeniami naprawy DNA	prof. dr hab. Wojciech Michał Młynarski	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Lekarski	541 600 zł
	Regulacja działania GDF11 w przebiegu chorób układu pokarmowego	dr hab. Marta Zielińska	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Lekarski	540 800 zł