

GRANTY AKTUALNIE REALIZOWANE W NIL

Lp.	Instytucja finansująca	Tytuł projektu	Kierownik w NIL (jednostka)	Partner projektu (jeśli jest)	Data rozpoczęcia	Planowana data zakończenia	Całkowita wartość projektu w zł
1	Unia Europejska Innovative Medicines Initiative IMI	ENABLE: European Gram Negative Antibacterial Engine	dr Dorota Żabicka (ZE)		2014-02-01	2020-01-31	1 494 528,00 zł
2	Narodowe Centrum Nauki PRELUDIUM	Struktura klonalna i charakterystyka mobilomu Enterococcus faecalis opornego na glikopeptydy	dr Ewa Wardal (ZM)		2015-07-24	2020-08-23	149 640,00 zł
3	Narodowe Centrum Nauki OPUS	Wielolekooporne szczepy Pseudomonas aeruginosa wytwarzające metalo-beta-laktamazy w Polsce; rozwój sytuacji epidemiologicznej na przestrzeni ponad 10 lat (2005-2015)	prof. dr hab. Marek Gniadkowski (ZM)		2017-02-01	2020-01-31	670 464,00 zł
4	Narodowe Centrum Nauki PRELUDIUM	Opracowanie schematu typowania sekwencyjnego MLST Pseudomonas putida wraz z molekularną charakterystyką szczepów tego gatunku wytwarzających metalo-beta-laktamazy w Polsce	mgr Paweł Urbanowicz (ZM)		2017-02-01	2020-01-31	142 560,00 zł
5	Narodowe Centrum Nauki OPUS	Wielolekooporne inwazyjne szczepy Streptococcus pneumoniae o serotypie 19A: nowe zagrożenie epidemiologiczne w Polsce	prof. dr hab. Anna Skoczyńska (ZE)		2017-03-01	2020-02-29	1 089 430,00 zł
6	Unia Europejska 3rd Health Programme Call: HP-JA-2016 (Joint Actions 2016)	EU -JAMRAI: European Joint Action on antimicrobial resistance and associated infections	dr Dorota Żabicka (ZE)		2017-09-01	2020-08-31	199 000,00 zł

GRANTY AKTUALNIE REALIZOWANE W NIL

Lp.	Instytucja finansująca	Tytuł projektu	Kierownik w NIL (jednostka)	Partner projektu (jeśli jest)	Data rozpoczęcia	Planowana data zakończenia	Całkowita wartość projektu w zł
7	Narodowe Centrum Nauki OPUS	Charakterystyka klonów Streptococcus pyogenes opornych na makrolidy	dr hab. Izabela Sitkiewicz, prof. NIL (BL)	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	2018-08-14	2021-08-13	1 402 032,00 zł
8	Narodowe Centrum Nauki OPUS	Badania mechanizmu alkilowania oligomerów DNA z użyciem nowych inhibitorów Top I z rodziny kamptotecyny metodami fizykochemii organicznej i testami biologicznymi w aspekcie zastosowania w celowanej chemioterapii onkologicznej	prof. dr hab. Lech Kozerski (LF)		2018-10-31	2022-03-30	1 066 484,00 zł
9	Narodowe Centrum Nauki OPUS	Analiza składu chemicznego otoczek larwalnych Aphrophora alni i ich właściwości przeciwbakteryjnych, przeciwgrzybiczych oraz przeciwnowotworowych	dr hab. Arakdiusz Szterk, prof. NIL (PM)		2019-01-21	2022-01-21	1 359 680,00 zł
10	Narodowe Centrum Nauki OPUS	Zależne od mikrobiomu jelitowego mechanizmy odpowiedzi leczniczej i działań ubocznych Irynotekanu oraz nowych analogów kamptotecyny	prof. dr hab. Lech Kozerski (LF)	Centrum Onkologii	2019-07-26	2022-07-25	1 985 598,00 zł

GRANTY AKTUALNIE REALIZOWANE W NIL

Lp.	Instytucja finansująca	Tytuł projektu	Kierownik w NIL (jednostka)	Partner projektu (jeśli jest)	Data rozpoczęcia	Planowana data zakończenia	Całkowita wartość projektu w zł
11	Narodowe Centrum Nauki OPUS	Identyfikacja czynników wirulencji Streptococcus anginosus	dr hab. Izabela Sitkiewicz, prof. NIL (BL)	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytet Jagielloński	2019-09-02	2022-09-02	3 310 302,00 zł
12	Narodowe Centrum Nauki MINIATURA	Badanie synergizmu inhibitorów kinaz białkowych w przewlekłej białaczce szpikowej	dr hab. Mirosława Koronkiewicz, prof. NIL (BL)		2019-11-07	2020-11-07	47 960,00 zł
13	Narodowe Centrum Nauki OPUS	Epidemiczne klony Enterobacterales wytwarzające karbapenemazy typu VIM w Polsce, 2006-19	dr Radosław Izdebski (ZM)		2020-02-27	2023-02-26	1 555 200,00 zł