

KBŚLiK. Granty wewnętrzne RND Nauki Chemiczne NChem2, 2021

Kierownik grantu	Tytuł
Dr hab. inż. Małgorzata Adamczyk	Narzędzie inżynierii metabolicznej w regulacji strumienia syntezy trehalozy u <i>S. cerevisiae</i>
Dr inż. Anna Kowalkowska	Optymalizacja otrzymywania biologicznie aktywnych N-fenacylodibromobenzoimidazoli jako substratów do dalszych syntez substancji o potencjalnym działaniu przeciwgrzybiczym
Dr Małgorzata Milner-Krawczyk	Badanie potencjału przeciwprzerzutowego wiołaceiny w stosunku do komórek czerniaka
Mgr Róża Szatkowska	Potwierdzenie alternatywnej metabolicznej strategii przeżyciowej szczepu drożdży zaburzonego w metabolizmie glukozy
Dr Patrycja Wińska	Wpływ wyciszenia genu kinazy białkowej CK2 na poziom oraz lokalizację enzymów biosyntezy tymidylanu w komórkach raka płuc