



Lublin, 22 marca 2024 r.

Wyniki konkursu na projekty badawcze realizowane przez młodych naukowców w Instytucie Nauk Biologicznych UMCS

konkurs ogłoszony 17 stycznia 2024 r.

Celem konkursu jest wsparcie działania naukowego młodych naukowców Instytutu Nauk Biologicznych UMCS w roku 2024. Środki finansowe przeznaczone na ten cel (**60 000 zł**) pochodzą z subwencji przeznaczonej na wsparcie badań naukowych prowadzonych przez pracowników Instytutu i doktorantów szkoły doktorskiej. Do dnia 29 lutego wpłynęło **10 wniosków**. Jeden wniosek został odrzucony z przyczyn formalnych, a 9 wniosków zostało ocenionych przez Komisję ds. Oceny Projektów Badawczych Młodych Naukowców. Każdy wniosek był oceniany przez trzech członków Komisji i na podstawie otrzymanych recenzji została sporządzona lista projektów zakwalifikowanych do finansowania (*Załącznik*). Wszyscy wnioskodawcy otrzymali recenzje sporządzone przez członków Komisji.

Zaakceptowane projekty muszą być realizowane zgodnie z zasadami finansowymi obowiązującymi w UMCS oraz *Regulaminem konkursu na projekty badawcze dla młodych naukowców Instytutu Nauk Biologicznych UMCS*, który jest umieszczony na stronie Instytutu w zakładce „Badania/Projekty młodych naukowców”.

Wszystkie wydatki z danego roku kalendarzowego muszą być poniesione do 10 listopada 2024 roku (data wpłynięcia faktury); niewydane pieniądze przechodzą do dyspozycji Dyrektora Instytutu Nauk Biologicznych

Anna Jarosz-Wilkolażka

Dyrektor Instytutu Nauk Biologicznych



Załącznik

**Lista zakwalifikowanych do finansowania projektów badawczych realizowanych przez
młodych naukowców Instytutu Nauk Biologicznych UMCS w roku 2024**

konkurs ogłoszony 17 stycznia 2024 r.

Lp.	Zespół	Katedra	Tytuł projektu	Przyznane środki
1.	Dr Grzegorz Wagner	Katedra Zoologii i Ochrony Przyrody	Czy mrowiszczak mrówkomirek w Polsce to rzeczywiście jeden gatunek? Studium morfologiczno-genetyczne przedstawicieli populacji ze wschodu i zachodu kraju w świetle dotychczasowych danych.	5 030 zł
2.	Mgr Jakub Wysokiński Mgr Jacek Tarasiuk	Katedra Genetyki i Mikrobiologii	Opracowanie uniwersalnej metody przygotowania RNA do wysokoprzepustowej analizy transkryptomu bakteryjnego w modelu <i>Legionella</i> -gospodarz eukariotyczny	15 000 zł
3.	Dr Joanna Sumorek-Wiadro Mgr Mateusz Ścibiorski Dr Justyna Kapral-Piotrowska	Katedra Anatomii Funkcjonalnej i Cytobiologii	Wpływu ostolu w terapii skojarzonej z temozolomidem na radiowrażliwość pierwotnych hodowli glejaka wielopostaciowego	15 000 zł
4.	Dr Maciej Filipiuk	Katedra Zoologii i Ochrony Przyrody	Weryfikacja zasadności wykorzystania modelowych konsumentów I-rzędu jako wyznaczników poziomu odniesienia w izotopowych badaniach zależności troficznych	9 965 zł
5.	Dr Sylwia Stączek Mgr Magdalena Kunat-Budzyńska	Katedra Immunobiologii	Glukooligosacharydy jako czynniki immunostymulujące organizm gąsienic <i>Galleria mellonella</i> do walki z patogenami grzybowymi	15 000 zł
Razem				59 995 zł