

Blisko 1,7 mln zł dla Uniwersytetu Rzeszowskiego z NCN

20.11.2020

[#biologia](#) [#biotechnologia](#) [#grant](#) [#KNP](#)



N A R O D O W E C E N T R U M N A U K I

Jest nam bardzo miło poinformować, że decyzją z dnia 20 listopada 2020 roku projekt badawczy pt. „Genetyczna kontrola metabolizmu oraz fermentacji alkoholowej pentoz (D-ksyloza, Larabinoza) u termotolerancyjnych drożdży *Ogataea polymorpha*” realizowany przez prof. dra hab. Andriya Sybirnyyego z Instytutu Biologii i Biotechnologii w Kolegium Nauk Przyrodniczych otrzymał dofinansowanie z Narodowego Centrum Nauki (w ramach konkursu OPUS 19) w kwocie 1 669 200 zł.



Serdecznie gratulujemy Panu Profesorowi!

Lista plików

[DECYZJA37_ZF_J.\(1175495_1318927\).pdf \(121.77 KB\)](#)