

VI Ogólnopolskie Sympozjum Mikrobiologiczne „Metagenomy różnych środowisk”

Puławy, 23-24 czerwca 2022 roku

VI Ogólnopolskie Sympozjum Mikrobiologiczne „Metagenomy różnych środowisk” odbyło się w formie stacjonarnej, w Sali Kongresowej Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach, w dniach 23-24 czerwca 2022 r. Celem Sympozjum było przedstawienie najnowszych osiągnięć w badaniach z zakresu metagenomiki, metataksonomiki, metatranskryptomiki, metabolomiki, biologii molekularnej, oddziaływań pomiędzy mikro- i makroorganizmami w różnych środowiskach.

Wyniki projektu BIO-FERTIL zostały zaprezentowane w trakcie trwania sesji posterowej: „Określenie wpływu mocznika wzbogaconego mikrobiologicznie na potencjał metaboliczny mikroorganizmów glebowych w uprawie pszenicy ozimej” (Karolina Furtak, Anna Gałązka, Karolina Gawryjołek, Agnieszka Rutkowska).

zdjęcia ze strony: www.metagenomy2022.pl

