

III Ogólnopolskie Sympozjum Mikrobiologiczne „Metagenomy różnych środowisk”

Lublin 28-29 czerwca 2018 r.

Celem Sympozjum, zorganizowanego przez Katedrę Biochemii i Chemii Środowiska KUL, było podsumowanie dotychczasowej wiedzy i przedstawienie najnowszych osiągnięć w badaniach z zakresu metagenomiki, mikrobiologii, genetyki, oddziaływań pomiędzy mikro- i makroorganizmami różnych środowisk oraz ich znaczenia dla rozwoju rolnictwa, ochrony środowiska i biotechnologii. W 4 sesjach naukowych i sesji posterowej uczestniczyło 106 osób, reprezentujących różne ośrodki naukowe w Polsce. Podczas Sympozjum zostały zaprezentowane oraz przedyskutowane wyniki badań prowadzonych w różnych ośrodkach naukowych. Poster pt. „Różnorodność genetyczna mikroorganizmów w glebach zdegradowanych, nawożonych nawozami mineralnymi wzbogaconymi mikrobiologicznie – założenia i metodyka badań” przedstawili A. Gryta, M. Frąć, K. Oszust, G. Pertile.

Foto:

<https://www.facebook.com/Metagenomy2018/photos/pcb.465572230571124/465564630571884>

III OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM MIKROBIOLOGICZNE

„METAGENOMY RÓŻNYCH ŚRODOWISK”

Lublin, 28 – 29 czerwca 2018 roku

