

# IV Ogólnopolskie Sympozjum Mikrobiologiczne „Metagenomy Różnych Środowisk”

Lublin, 27-28 czerwca 2019 r.

Sympozjum Mikrobiologiczne organizowane jest od roku 2016 przez pięć jednostek naukowych: Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Agrofizyki PAN, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie oraz Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie. Celem spotkania, które odbyło się 27-28 czerwca 2019 r. w Lublinie było podsumowanie dotychczasowej wiedzy i przedstawienie najnowszych osiągnięć w badaniach z zakresu metagenomiki, mikrobiologii środowiskowej, znaczenia mikroorganizmów różnych środowisk dla rolnictwa i ochrony środowiska. Podczas IV Ogólnopolskiego Sympozjum Mikrobiologicznego wygłoszono 8 wykładów plenarnych i 12 referatów, a także zaprezentowano 76 plakatów. Poster pt. „Wykorzystanie analizy polimorfizmu długości terminalnych fragmentów restrykcyjnych typu multiplex w określeniu różnorodności genetycznej bakterii, grzybów oraz archeonów glebowych”, afiliowany akronimem BIO-FERTIL, został przedstawiony przez A. Gryta i M. Frąc.

Foto: <http://www.iung.pl/2019/07/03/smrs/>

