

Gamtos tyrimų centre vyriausioji mokslo darbuotoja **Elena Servienė** sėkmingai įvykdė Lietuvos mokslo tarybos rengiamos ir 2014 - 2020 m. Europos sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamos veiksmų programos priemonės Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“ poveiklės 10.3 „Kompetencijos kėlimas mokslo renginiuose užsienyje“ projektą Nr. 09.3.3-LMT-K-712-06-0033

Trumpalaikė mokslinė išvyka kompetencijai biomoksluose kelti

Šio projekto tikslas yra pakelti mokslinę kompetenciją biomoksluose, susipažinti su naujausiais tyrimais maisto ir aplinkos biotechnologijoje, taikant genų inžinerinius ir nanotechnologinius sprendimus bei pristatyti savo tyrimų rezultatus. Biomedicinos mokslų daktarė Elena Servienė 2018 metų liepos 1-4 d. dalyvavo 18-tame Europos Biotechnologų Kongrese, kuris vyko Ženevoje ir pristatė pranešimą "High pulsed field activation of magnetic nisin-loaded nanoparticles for antimicrobial efficacy" (autoriai: E. Servienė, V. Novickij, R. Stanevičienė, I. Vepškaitė-Monstavičė, J. Lukša, R. Gruškienė, T. Krivorotova, J. Sereikaitė, J. Novickij). Tai viena didžiausių ir svarbiausių biotechnologų konferencijų Europoje, vienijanti mokslininkus ir pramonės atstovus. Konferencijos tematika apima genų, ląstelių ir baltymų inžinerijos temas, aplinkos ir maisto biotechnologijoje taikomas naujausias strategijas. Dalyvavimas aukšto lygio tarptautinėje konferencijoje suteikė naujos informacijos apie vykdomus pasaulyje naujausius tyrimus biomoksluose, suteikė galimybę viešinti Lietuvoje atliktų mokslinių tyrimų rezultatus bei padėjo užmegzti naudingų ryšių tarp panašioje tematikoje dirbančių mokslininkų Europoje.



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

Mokslinis tyrimas finansuotas
Europos socialinio fondo lėšomis
pagal priemonę Nr. 09.3.3-LMT-K-712
„Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų
mokslinės kompetencijos ugdymas per
praktinę mokslinę veiklą“