

Gamtos tyrimų centro vyresn.m.d. Judita Koreivienė 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“ poveikės kompetencijos kėlimas mokslo renginiuose užsienyje projektą Nr. 09.3.3-LMT-K-712-13- 0460.

### **Mokslinės kompetencijos didinimas tarptautiniame Europos fikologų kongrese**

2019 m. rugpjūčio 25–30 d. Dr. Judita Koreivienė dalyvavo Europos fikologų asociacijos organizuotame 7-tajame Europos fikologų kongrese, vykusiame Zagrebe (Kroatija) (<http://epcseven.biol.pmf.hr/>), kuriame dalyvavo daugiau nei 430 dalyvių iš viso pasaulio. Renginyje susipažinta su naujausiais tyrimais ir taikomais metodais, apsiesta mokslinė patirtimi su kitų šalių mokslininkais, aptartos naujos idėjos ir tolesnė mokslinių idėjų plėtra, aptarti su kolegomis vykdomi tyrimai bei užmegzti nauji tarptautiniai bendradarbiavimai. Gauti pasiūlymai jungtis prie dviejų naujų COST iniciatyvų. Tarptautinio renginio metu buvo pristatytas žodinis pranešimas „Effect of eutrophication on native and alien nuisance cyanobacteria from temperate lakes: an experimental approach“, kuriame apžvelgti GTC AMEL atliktų eksperimentinių tyrimų su grynomis melsvabakterių kultūromis rezultatai ir cianotoksinų analizė, atlikta bendradarbiaujant su Gdanskio universiteto mokslininkais. Pranešimo santrauka įtraukta į konferencijos medžiagą „Seventh European Phycological Congress, European Journal of Phycology (2019), 54:sup1, 1-27“ (doi: 10.1080/09670262.2019.1626610), p. 93. Pranešimo pagrindu ruošiama mokslinė publikacija. Vadovė Judita Koreivienė. Projektas finansuotas Europos struktūrinių fondų lėšomis pagal priemonę Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“.



2014-2020 EUROPEAN  
UNION INVESTMENT IN  
LITHUANIA



Research  
Council of  
Lithuania