

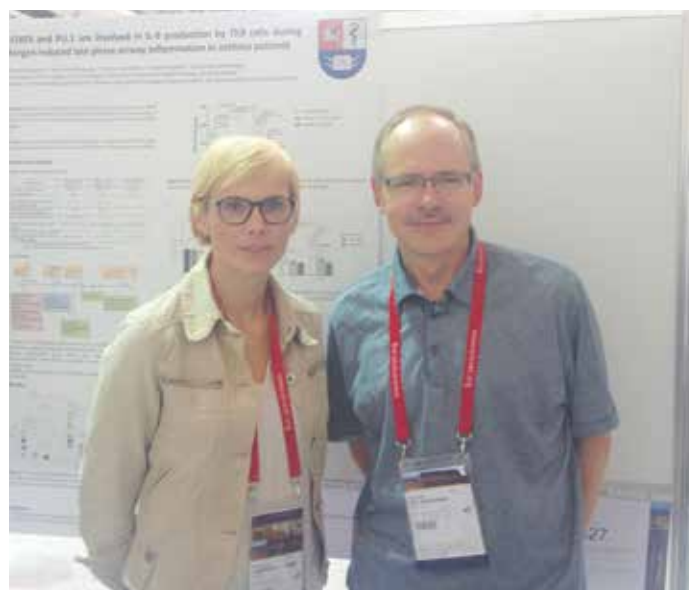
# Europos respiratologų draugijos kongrese, vykusiame Miunchene, pristatyti Nacionalinės mokslo programos „Lėtinės neinfekcinės ligos“ vykdomo projekto rezultatai

## Deimantė Hoppenot

LSMU MA Pulmonologijos ir imunologijos klinika

2014 m. rugsėjo 6–10 dienomis Miunchene (Vokietijoje) vyko tarptautinis Europos respiratologų draugijos (ERS, angl. *European Respiratory Society*) kongresas. Tai didžiausias Europos kvėpavimo sistemos ligų specialistų kasmetinis susitikimas, į kurį šiais metais atvyko apie 22 tūkst. dalyvių iš įvairių šalių, taip pat ir iš Lietuvos. Kongreso programa buvo įvairi ir naudinga, o pranešimus skaitė žymūs kvėpavimo medicinos profesoriai, ekspertai bei mokslininkai. ERS kongreso metu vyko vienuolikos mokslinių asamblėjų narių susitikimai. Jau nieji ERS tarybos nariai surengė keletą atskirų mokslinių sesijų jauniems ERS nariams.

Itin gausios šiais metais buvo žodinių bei stendinių mokslinių pranešimų sesijos. Vienoje jų Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Pulmonologijos ir imunologijos klinikos doktorantė Deimantė Hoppenot sėkmingai pristatė stendinį pranešimą tema „p-STAT6 ir PU.1 transkripcijos faktorių sąsajos su Th9 ląstelių sintetinamo IL-9 kiekiu alergeno sukkelto vėlyvojo kvėpavimo takų uždegimo metu sergant astma“. Šis pranešimas buvo pristatomas specialioje naujausių pranešimų sesijoje (angl. *late-breaking abstracts session*) „Naujausios kvėpavimo ligų išvalgos“ (angl. *Latest insights in airway disease*). Pranešime pateikti rezultatai, gauti vykdant Lietu-



LSMU MA Pulmonologijos ir imunologijos klinikos doktorantė Deimantė Hoppenot ir prof. Kęstutis Malakauskas 2014 m. ERS kongrese, Miunchene

vos mokslo tarybos finansuojamą Nacionalinės mokslo programos „Lėtinės neinfekcinės ligos“ projektą „Th9 limfocitų raiškos ir eozinofilų aktyvumo reikšmė prognozuojant alerginių kvėpavimo ligų eigą“ (finansavimo sutarties numeris LIG-08/2012).