

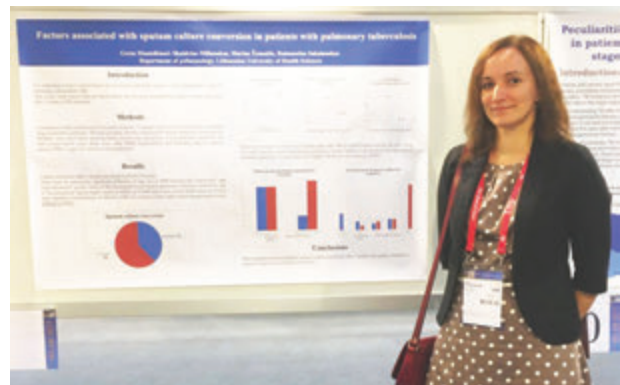
Milane vykusiame Europos respiratologų draugijos kongrese pranešimus pristatė ir LSMU atstovai

GRETA MUSTEIKIENĖ, IEVA MERKYTĖ
LSMU MA Pulmonologijos klinika

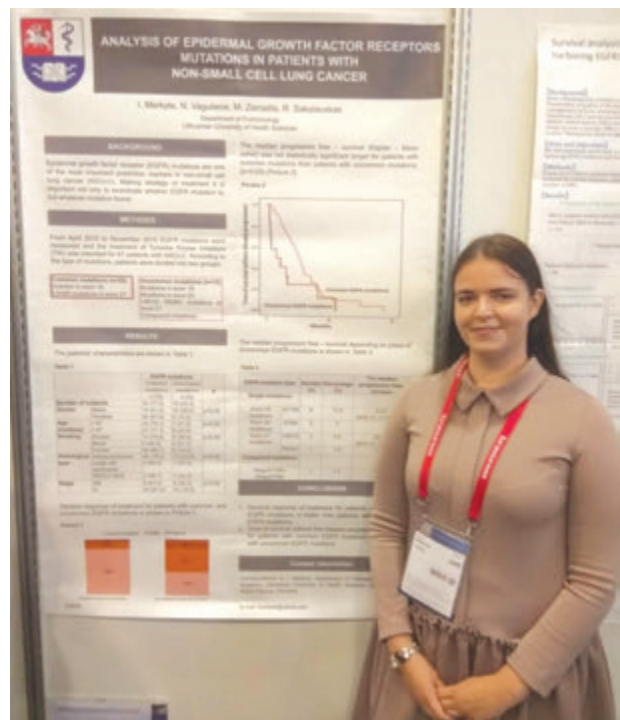
2017 m. rugsėjo 9–13 dienomis Milane vyko vienas svarbiausių metų renginių pulmonologams – Europos respiratologų draugijos (ERS, angl. *European Respiratory Society*) kongresas. Šiame 27 kartą organizuojamame, penkias dienas vykusiame renginyje dalyvavo daugiau nei 20 tūkstančių medicinos ir farmacijos specialistų. Jo metu buvo pristatomi naujausių mokslinių tyrimų rezultatai, pranešimus skaitė garsūs mokslininkai, vyko mokymai, buvo kviečiama dalyvauti mokslinėse diskusijose ir aptarti aktualius pulmonologijos klausimus.

Šiais metais ERS kongrese savo mokslinius pranešimus pristatė dvi Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Pulmonologijos klinikos atstovės. Doktorantė Greta Musteikienė pristatė pranešimą „Veiksniai, susiję su skreplių kultūros konversija pacientams, sergantiems plaučių tuberkulioze“ (angl. *Factors associated with sputum culture conversion in patients with pulmonary tuberculosis*). Šis pranešimas buvo atrinktas teminių pranešimų sesijai „Tuberkuliozė: gretutinės ligos ir pasekmės“ (angl. *TB: co-morbidities and outcome*). Pranešime buvo pristatoma klinikinio tyrimo „Tuberkuliozės mikobakterijų atsparumo vaistams ir kitų veiksnių, turinčių įtakos tuberkuliozės gydymo baigtims, tyrimas“ pirmieji duomenys, apie veiksnius, sąlygojančius vėlesnę skreplių kultūros konversiją ir prastesnę gydymą poveikį sergantiesiems vaistams jautria plaučių tuberkulioze (1 pav.).

Gdytoja rezidentė Ieva Merkytė pristatė pranešimą „Sergančiųjų nesmulkių ląstelių plaučių vėžiu epidermio augimo veiksnio receptoriaus geno raiškos ypatumai“ (angl. *Analysis of epidermal growth factor receptors mutations in patients with non-small cell lung cancer*), stendinių pranešimų diskusijų sesijoje „Klinikiniai plaučių vėžio tyrimai. Nauji bei svarbūs rezultatai: plaučių vėžio nustatymas, prognostiniai žymenys ir tirozino kinazės inhibitoriai“ (angl. *Clinical research in lung cancer: new valuable results on lung cancer detection, prognostic biomarkers, and tyrosine kinase inhibitors*). Pranešime buvo pateikti duomenys apie genetines plaučių vėžio mutacijas bei jų sąsajas su gydymu III kartos tirozino kinazės inhibitoriais. Pranešimas sulaukė didelio susidomėjimo per sesiją ir po jos. Buvo aptartos gydymo tirozino kinazės inhibitoriais Lietuvoje galimybės. Sesijos metu daug dėmesio skirta naujiems metodams, kurie galėtų būti pritaikyti klinikinėje praktikoje ir padėtų diagnozuoti plaučių vėžį kuo ankstesnėse stadijose, bei naujausiems genų raiškos ypatumams, kurie turi įtakos plaučių vėžio gydymo taktikos parinkimui (2 pav.).



1 pav. Akimirkos iš 2017 m. rugsėjo 9–13 dienomis Milane vykusio Europos respiratologų draugijos kongreso: pranešimą „Veiksniai, susiję su skreplių kultūros konversija pacientams sergantiems plaučių tuberkulioze“ pristatė Greta Musteikienė



2 pav. Akimirkos iš 2017 m. rugsėjo 9–13 dienomis Milane vykusio Europos respiratologų draugijos kongreso: pranešimą „Sergančiųjų nesmulkių ląstelių plaučių vėžiu epidermio augimo veiksnio receptoriaus geno raiškos ypatumai“ pristatė Ieva Merkytė