

# Profesinių žinių tobulinimas prestižinėse užsienio konferencijose *OBIC 2024*, *EBJIS 2024* ir Lietuvos renginiuose



Rita Šikšniūtė  
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto  
Medicinos akademija

ties sprendimą gydant infekcijas. Dalyvavau interaktyviai-seminare, kuriame buvo analizuojami sudėtingi klini-kiniai atvejai, diskutuota apie pėdos ir čiurnos infekcijas, taikytą antibakterinį bei chirurginį gydymą.

Konferencijoje teko pristatyti stendinį pranešimą *Pir-masis aktinomycetomos atvejis, sukeltas Gordonia rubripertincta*. Tokio lygio konferencijoje dalyvavau pirmą kartą, labai džiaugiuosi, kad galėjau prisemti žinių iš geiraušią savo srities profesionalų.

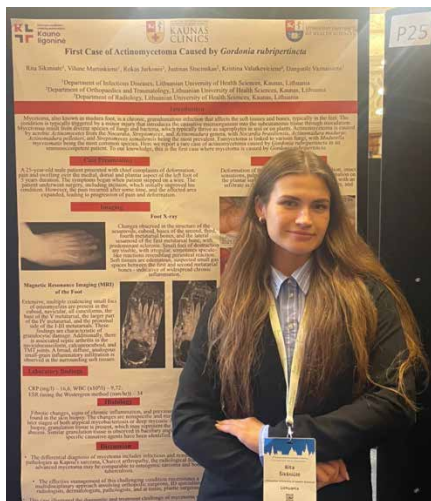
Po intensyvios konferencijos apie kaulų ir sąnarių infekcijas turėjome galimybę dalyvauti ekskursijoje po Oksfordo universitetą, kuris ne tik žavėjo architektūra,

## OBIC

2024 metų kovo 21–22 dienomis vyko vienuoliktoji kasmetė *Oksfordo kaulų infekcijų konferencija (OBIC 2024)*.

Pirmoji konferencijos diena prasi-dėjo trumpu spektakliu apie specialis-tų bendradarbiavimo svarbą infekcijų srityje. Klausytasi pranešimų apie pe-riprostetines infekcijas, su išorinės fik-sacijos aparatais susijusias infekcijas, apie traumų valdymą Kongo Demokratinėje Respublikoje.

Antrąją konferencijos dieną daugiau sužinota apie bakteriofagus – kaip atei-



Stendinio pranešimo pristatymas



OBIC 2024 – su kolegomis ir renginio organizatoriais





**Radcliffe Camera (Oksfordas)**

istorija. Oksfordas – tai ne tik mokslo centras, bet ir vieta, kur susitinka tūkstantmečių tradicijos ir šiuolaikiniai laimėjimai.

## **EBJIS 2024**

*Europos kaulų ir sąnarių infekcijų konferencija (EBJIS 2024)* vyko Barselonoje rugsėjo 26–28 dienomis. Ji skirta kaulų ir sąnarių infekcijų diagnostikai, gydymui ir prevencijai. Tai viena svarbiausių Europos konferencijų šioje srityje, kuri pritraukia daugybę specialistų iš įvairių šalių dalytis žiniomis apie naujausius mokslo laimėjimus ir klinikinę praktiką.



**Antibiotikų prekursoriai EBJIS 2024**



**EBJIS 2024 akimirka**

Rugsėjo 25 dieną vyko antimikrobinio gydymo kursai. Juose buvo priminti antimikrobinų vaistų veikimo pagrindai, daug diskutuota apie ūminės periprostatinės infekcijos gydymą, daugiau dėmesio skirta rifampicinui ir antibiotikų profilaktikai.

Atsparumo antimikrobiniam preparatams klausimas buvo viena svarbiausių konferencijos temų. Kadangi atsparių mikroorganizmų infekcijos vis labiau kelia grėsmę, buvo nagrinėjami nauji gydymo metodai, skirti kovoti su atspariomis bakterijomis, ir strategijos, kaip sumažinti antibiotikų vartojimą. Konferencijoje aptartos naujos antibiotikų alternatyvos, bioplėvelių valdymas ir strategijos, kaip paskirti efektyvesnę antimikrobinę terapiją.

Konferencijoje įgijau žinių apie vietinių bei sisteminių antibiotikų naudą gydant su atvirais lūžiais susijusias infekcijas, intraoperacinės medžiagos atsakymo interpretacijas, išklausa daug mokslinių darbų apie imuninės sistemos ląstelių sąveikas ir panaudojimą gydant infekcijas.

*EBJIS 2024* buvo puiki proga sužinoti apie naujausius tyrimus ir inovacijas valdant kaulų ir sąnarių infekcijas. Konferencijoje akcentuoti inovatyvūs gydymo metodai, antibimikrobinė terapija, antimikrobiniai implantai ir kitos pažangiosios technologijos, leidžiančios pasiekti geresnių gydymo rezultatų.

Vienas pagrindinių konferencijos akcentų buvo daugia-dalykės specialistų komandos požiūris į kaulų infekcijas. *EBJIS 2024* akcentuota, kaip svarbu dirbti kartu su įvairių sričių specialistais – ortopedais traumatologais, infekcinių ligų gydytojais, mikrobiologais. Sėkmingas infekcijų gydymas priklauso nuo to, kaip specialistai bendradarbiauja, kad sukurtų gydymo planą kiekvienam pacientui, atsižvelgiant į specifinius jo poreikius.

## **Infektologija 2024**

2024 metų birželio 7 dieną Klaipėdoje vyko konferencija *Infektologija 2024*, subūrusi šalies infekcinių ligų gydytojus.

Renginyje apžvelgtos aktualiausios infekcinių ligų temos, papildytos naujienomis. Išklausėme ir kitos šalies specialisto pranešimą apie toksoplazmozę – ji



skaitė prof. Eskildas Petersenas (Danija). Doc. Monika Kuliešė pristatė vakcinas nuo gripo, akcentavo, kurią vakciną rinktis šiais metais. Apžvelgtos žmogaus imunodeficitu viruso gydymo rekomendacijos – patirtimi dalijosi doc. Daiva Vėlyvytė. Gvildenta ir neuroboreliozės tema, kuri dar ir šiandien kelia daug klausimų. Pranešimą skaitė doc. Daiva Radzišauskienė. Daugėjant cukriniu diabetu sergančių pacientų, vis daugiau dėmesio krepiama cukrinio diabeto komplikacijų gydymui, tarp jų ir diabetinės pėdos infekcijai – išsamią informaciją pateikė ilgametę patirtį turinti doc. Danguolė Važnaisienė. Apžvelgtas ir intensyviosios terapijos klausimas – sepsio gydymas. Jo svarbą pristatė doc. Evelina Pukenytė. Konferencijoje buvo svečių ir iš Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Veterinarijos akademijos. Prof. Mindaugas Šarkūnas kalbėjo apie šunų *Dirofilaria repens* infekcijos plitimą, ir siejo ją su žmonių zoonoze. Dirofiliariazės klinikiniais atvejais dalijosi gyd. Audronė Marcinkutė.

Šiais metais buvo paruošta stendinių pranešimų sesija – pateikti unikalūs klinikiniai atvejai bei nauji tyrimai. Džiaugiuosi galėdama gilinti žinias ir už universiteto ribų, ir iš geriausių dėstytojų specialistų.

### Mokslų vasara su Lietuvos mokslų taryba

Noriu pasidalyti ir galimybe tobulėti mokslų srityje vasarą. Lietuvos mokslų tarybos organizuotame projekte *Mokslų vasara* atlikau tyrimą *Priešoperacinio sinovijos skysčio ir intraoperacinių mikrobiologinių tyrimų rezultatų neatitikimo rizikos veiksniai revizinės artroplastikos metu* bei pristačiau gautus rezultatus 2024 metų rugpjūčio



Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centre vyko konferencija *Mokslų vasara*



Konferencijos akimirka *Infektologija 2024*

28 dieną vykusioje studentų vasaros mokslinės praktikos konferencijoje Vilniuje. Projekte dalyvavo 265 studentai iš 18 mokslo ir studijų institucijų, tad buvo puiki galimybė išgirsti ir kitų jaunųjų tyrėjų praktikos metu atliktus darbus. Renginys vyko Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centre. Darbų temos buvo suskirstytos į 8 sekcijas. Įgyti naujų žinių buvo galima ne tik medicinos ir sveikatos mokslų srityje, bet ir gamtos, humanitarinių mokslų ir menų, žemės ūkio bei socialinių mokslų srityse. Vertingos informacijos buvo galima sužinoti ir iš stendinių pranešimų, kurių buvo net 72.

Už galimybę tobulėti ir pasitikėjimą noriu padėkoti savo mokslinio darbo vadovei doc. dr. Danguolei Važnaisienei.

