

## SEMINARAS „ INFEKCIJŲ SUKĖLĖJŲ ATSPARUMO ANTIBIOTIKAMS PROBLEMOS IR IŠŠŪKIAI “

**Renginio data:** 2024 11 28

**Renginio vieta:** nuotolinis

**Renginio tikslas:** atkreipti dėmesį infekcijų plitimą ir jų grėsmes, infekcijų sukėlėjų atsparumo antibiotikams problema, supažindinti su atsparumo antimikrobinėms medžiagoms situacija Europoje ir Lietuvoje, pasidalinti gerąja praktika, aptarti galimus veiksmus problemos sprendimui

**Renginy s skirtas:** visų specialybių gydytojams, veterinarijos gydytojams, visų specialybių slaugytojams, išplėstinės praktikos slaugytojams, visuomenės sveikatos specialistams

### PROGRAMA

09.00 – 09.30	Dalyvių registracija
09.30 – 09.40	Seminaro atidarymas
09.40 – 10.00	Antibiotikų klasės, bakterijų atsparumo tipai ir antibiotikų racionalaus naudojimo gairės. <i>Prof. Dr. Modestas Ružauskas LSMU VA Mikrobiologijos ir virusologijos institutas</i>
10.00 – 10.05	Diskusija
10.05 – 10.25	Infekcijų sukėlėjų antimikrobinis atsparumas – problemos, iššūkiai <i>Prof. Dr. Alvydas Pavilionis, doc. dr. Žaneta Štreimikytė-Mockeliūnė, Žaneta Maželienė LSMU VA Mikrobiologijos ir virusologijos institutas</i>
10.25 – 10.30	Diskusija
10.30 – 10.50	<i>Escherichia coli</i> atsparumo antimikrobinėms medžiagoms stebėseną ūkiniuose gyvūnuose <i>Česlova Butrimaitė-Ambrozevičienė NMVRVI</i>
10.50 – 10.55	Diskusija
10.55 – 11.15	Mikroorganizmų, išskirtų iš smulkiųjų gyvūnų šlapimo takų, jautrumas antimikrobinėms medžiagoms <i>Dr. Rita Šiugždiniene LSMU VA Mikrobiologijos ir virusologijos institutas</i>
11.15 – 11.20	Diskusija
11.20 – 12.40	Bakterijų išskirtų nuo gyvūnų odos jautrumas antibakteriniams vaistams. <i>Dr. Marius Virgailis LSMU VA Mikrobiologijos ir virusologijos institutas</i>
12.40 – 12.45	Diskusija
12.45 – 13.15	Širdies ir kraujagyslių ligos (ŠKL) bei mikroorganizmai: teorija ir fundamentum tyrimai <i>Prof. Dr. Agnė Giedraitienė LSMU VA Mikrobiologijos ir virusologijos institutas</i>
13.15 – 13.20	Diskusija

13.20 – 14.00	Lektorių ir dalyvių diskusija, seminaro apibendrinimas
---------------	--