



SEMINARAS

# Fundamentiniai mokslai – kardiologijai

2023 m. lapkričio 9 d. (ketvirtadienis) 14 val.  
Lietuvos mokslų akademijos mažoji konferencijų salė  
(Gedimino pr. 3, Vilnius)

## PROGRAMA

Pirmininkauja prof. Tomas LAPINSKAS, doc. Vacis TATARŪNAS

- 14.00–14.30 Įžangos žodis.**  
Lietuvos mokslų akademijos prezidentas Jūras BANYS.  
Išrinktasis Lietuvos kardiologų draugijos prezidentas Tomas LAPINSKAS.
- 14.30–14.45 Širdies ir kraujagyslių ligos bei bakterijos: teorija ir fundamentiniai tyrimai.**  
Doc. dr. Agnė GIEDRAITIENĖ, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas.
- 14.45–15.00 Ilgo QT sindromo pacientų kohortos išilginis tyrimas.**  
Dokt. Neringa BILEIŠIENĖ, Vilniaus universitetas.
- 15.00–15.15 Bakterijų ir žmogaus biožymenys aterosklerozės ir disbiozės kontekste.**  
Doc. dr. Svitlana BOIEVA, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas.
- 15.15–15.30 Žarnyno mikrobiota ir širdies bei kraujagyslių ligos.**  
Dokt. Ali ALDUJELI, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas.
- 15.30–16.10 Pertrauka.**
- 16.10–16.25 Širdies nepakankamumo biožymenų tyrimai naudojant dirbtinio intelekto metodus.**  
Dokt. Kamilė ČERLINSKAITĖ-BAJORĖ, Vilniaus universitetas.
- 16.25–16.40 Mikroorganizmai, statinai bei žmogaus biožymenys sergant miokardo infarktu.**  
Yu AJIMA, Hirošimos universiteto Medicinos fakultetas.
- 16.40–16.55 Naujų makrofagų fenotipo ir aktyvumo moduliavimo strategijų, skirtų aterosklerozei gydyti, kūrimas.**  
Doc. dr. Maciej SUSKI, Jogailos universitetas.
- 16.55–17.10 Paveldimų kardiomiopatijų genetinės priežastys ir genotipo-fenotipo sąsajos.**  
Dokt. Dovilė ŽEBRAUSKIENĖ, Vilniaus universitetas.
- 17.10–17.25 Mikroorganizmai ir trombozė ūminės išemijos sindromų metu.**  
Doc. dr. Vacis TATARŪNAS, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas.