

# NAUJOSIOS LABORATORINĖS DIAGNOSTIKOS KRYPTYS IR PATIRTYS

## Mokslinė praktinė konferencija - 2022 m. liepos 13 d.

**Skirta:** Gydytojams, slaugytojams, akušeriams, medicinos biologams, biomedicinos technologams.

**Vieta:** Verslo lyderių centras BLC, konferencijų salė „Belo“ D korpuse „Donelaičio biurai“, 2 aukšte (K. Donelaičio g. 62)

**Pažymėjimai:** Bus išduodami LSMU kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai.

**Renginio organizatoriai:** VšĮ Kauno miesto poliklinika ir LSMU Kardiologijos institutas.

**Registracija:** KMP intranete arba el. p. [zivile.staneviciute@kaunopoliklinika.lt](mailto:zivile.staneviciute@kaunopoliklinika.lt). Vietų skaičius ribotas.

Laikas	Pavadinimas	Pranešėjas
<b>9.00-10.00</b>	<b>Dalyvių registracija</b>	
10.00-10.10	Konferencijos atidarymas	KMP direktorius Paulius Kibiša
10.10-10.15	Konferencijos dalyvių pasveikinimas	LSMU Kardiologijos instituto direktorė, prof. dr. Gintarė Šakalytė
10.15-10.30	KMP laboratorijos kryptis – kaip dirbsime rytoj?	KMP Laboratorijos vedėja Živilė Jacikė
10.30-10.45	Absoliuti kokybė laboratorijoje - mitas ar siekiamybė?	KMP laboratorijos specialistė ir Abbott Area Medical Director MD PhD Ramunė Šepetienė
10.45-10.55	Antikūnų, prieš SARS-CoV-2 virusą, kiekybinė statistinė analizė, paskiepytų ir persirgusių COVID-19, asmenų kraujyje	KMP biomedicinos technologė Augustė Čiukšytė (KMP ir VDU projekto pristatymas)
10.55-11.10	Limfocitų potipių bei specifinių imunoglobulinų vertinimas po persirgimo Covid - 19 liga	KMP medicinos biologė Rugilė Šaulianskaitė (KMP ir VU projekto pristatymas)
11.10-11.20	Darbo aplinkos veiksniai, turėję įtakos gydytojų stresui Covid-19 pandemijos metu	KTU Ekonomikos ir verslo fakultetas, Kristina Jakubavičiūtė (KMP ir KTU projekto pristatymas)
11.20-11.35	Laboratorinio proceso gerinimas Bendraklinikiniame sektoriuje naudojant LEAN ir dalinę automatizaciją	KMP Laboratorinės medicinos gydytojas Evaldas Kontautas
<b>11.35-11.55</b>	<b>Kavos pertraukėlė</b>	
11.55-12.20	Lietuva - labai didelės kardiovaskulinės rizikos šalis. Ar galime sumažinti mirtingumą nuo širdies ir kraujagyslių ligų?	LSMU Kardiologijos instituto direktorė, prof. dr. Gintarė Šakalytė
12.20-12.45	Širdies nepakankamumo diagnostikos metodai ir gydymo galimybės pirminiame asmens sveikatos priežiūros lygyje	LSMUL Kardiologijos klinika Prof. dr. Diana Žaliaduonytė
12.45-13.00	Krešėjimo sistemos tyrimų taikymas šeimos gydytojo praktikoje	LSMU laboratorinės medicinos gydytoja, prof. Daiva Urbonienė
13.00-13.25	Tiesioginių geriamųjų antikoagulantų (TGAK) terapijos problemos ir jų efektyvumo laboratorinė kontrolė klinikoje	UAB „Diagnostinės Sistemos“ vadovas, direktorius prof. Julius Ptašekas
13.25-13.50	Antiagregantų farmakogenomika: genų įtaka vaistams	LSMU Kardiologijos institutas, Dr. Vacis Tatarūnas
13.50-14.15	Naujos kartos sekoskaitos tyrimai klinikinėje praktikoje	UAB „Roche Lietuva“ sveikatos priežiūros projektų vadovė, laboratorinės medicinos gydytoja Ina Šapranauskienė
<b>14.15-15.10</b>	<b>Ilgoji kavos pertraukėlė</b>	
15.10-15.30	Slapto kraujo išmatose diagnostika – nauji sprendimai ir iššūkiai šeimos gydytojo praktikoje	UAB „Mediq Lietuva“ atstovė Daiva Jurkštienė
15.30-15.50	Gestacinis diabetas ir prediabetas klinikinėje praktikoje	KMP ir LSMU endokrinologijos klinika, dr. Lina Radzevičienė
15.50-16.10	Leukogramų atrankos kriterijai ir taisyklinga tepinėlio atlikimo technika.	KMP Laboratorinės medicinos gydytoja Erika Kerpienė
16.10-16.35	TBE virus laboratorij diagnostics incl. meaning of Vienna units	EUROIMMUN infekcinių ligų diagnostikos produktų vadovas, Dr. Marc Pollmann
<b>16.35-17.35</b>	<b>Diskusija, konferencijos aptarimas</b>	