



Nuotolinė respublikinė mokslinė-praktinė konferencija

BIOMEDICININĖ DIAGNOSTIKA 2022 M.:

MOKSLAS IR PRAKTIKA,

skirta laboratorinės medicinos gydytojams, medicinos biologams, medicinos genetikams, biomedicinos technologams, dėstytojams ir studentams

Data: 2022 m. gegužės 5 d.

Bus išduodami 5 val. dalyvio pažymėjimai

Dėl didelio dalyvių skaičiaus registracija į konferenciją baigta.

PROGRAMA

LAIKAS	PRANEŠIMAS
9.50-10.00	Techninis prisijungimas
10.00-10.10	Konferencijos atidarymas. Įvadinis žodis. <i>Dr. Valdas Banys, LLMD Vilniaus filialo valdybos pirmininkas</i> <i>Dr. Ingrida Pumputienė, VK SPF Medicinos technologijų ir dietetikos katedros vedėja</i>
I dalis. Pirmininkauja dr. Ingrida Pumputienė	
10.10-10.35	Procesų prieš tyrimą svarba laboratorinių tyrimų kokybei <i>Aistė Baltrušaitytė, SYNLAB Lietuva UAB</i>
10.35-10.40	Klausimai ir diskusijos
10.40-11.05	Išorinių ir vidinių laboratorijos kokybės kontrolių programų statistiniai rodikliai <i>Julius Savickas, UAB/JSC „Ardeola“, Gyvybės mokslų ir diagnostikos technologijų padalinys</i>
11.05-11.10	Klausimai ir diskusijos
11.10-11.35	FISH tyrimai patologijoje <i>Dr. Aida Laurinavičienė, Valstybinis patologijos centras, VU ligoninės Santaros klinikų filialas; VK Sveikatos priežiūros fakultetas</i>
11.35-11.40	Klausimai ir diskusijos
11.40-12.05	SARS-CoV-2 viruso genetinių variantų nustatymas ir reikšmė <i>Dovilė Karosienė, VU ligoninės Santaros klinikų Laboratorinės medicinos centras</i>
12.05-12.10	Klausimai ir diskusijos
12.10-12.35	Ilgasis COVID ir pokovidinis sindromas <i>Dr. Valdas Banys, VU MF Biomedicinos mokslų institutas, Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedra</i>
12.35-12.40	Klausimai ir diskusijos
12.40-13.10	Pertrauka

II dalis. Pirmininkauja dr. Valdas Banys	
13.10–13.35	Mikroorganizmų išryškinimas histocheminiais dažymo metodais <i>Ana Chalilova, Valstybinis patologijos centras, VU ligoninės Santaros klinikų filialas</i>
13.35–13.40	Klausimai ir diskusijos
13.40–14.05	Šiuolaikiniai mikroorganizmų identifikavimo metodai ir naujovės <i>Simonas Pilkauskas, Medicina practica laboratorija</i>
14.05–14.10	Klausimai ir diskusijos
14.10–14.35	Vaisiaus vandenų pritaikomumo potencialas diagnostikoje <i>Dr. Aistė Zentelytė, VU Gyvybės mokslų centras, Biochemijos institutas</i>
14.35–14.40	Klausimai ir diskusijos
14.40–15.05	Minimalios liekamosios ligos tyrimai ir naujos kartos tėkmės citometrija <i>Mantas Radzevičius, VU MF Biomedicinos mokslų institutas, Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedra</i>
15.05–15.10	Klausimai ir diskusijos
15.10–15.35	Kaip „perdegus“ nesudegti? <i>Psichologė Lina Štaupienė, VK Sveikatos priežiūros fakultetas</i>
15.35–15.45	Klausimai ir diskusijos. Konferencijos uždarymas.