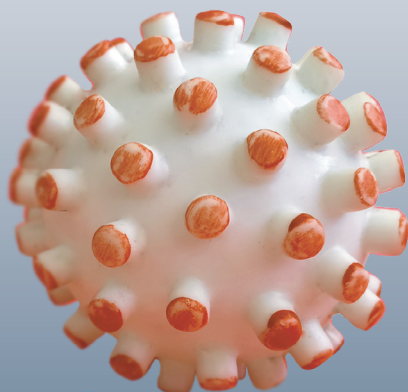


СИМПОЗИЈУМ
COVID-19 инфекција
– дијагностички и прогностички
биохемијски параметри

Под покровитељством Министарства здравља Републике Србије,
Пројекат „Хитан одговор Републике Србије на COVID-19”

ПРОГРАМ
И ЗБОРНИК САЖЕТАКА

18. март 2022. године
Hotel Putnik Inn, Београд



Научни одбор

1. Доц. др Тамара Гојковић, председник
2. Проф. др Бранкица Филипић
3. Проф. др Весна Спасојевић-Калимановска
4. Проф. др Марина Одаловић
5. Проф. др Ана Протић
6. Проф. др Ана Нинић

Организациони одбор

1. Проф. др Александра Буха Ђорђевић, председник
2. Научни сарадник, др сци. Сандра Владимиров
3. Асист. др Јелена Муњас
4. Асист. др Снежана Јовичић
5. Асист. др Милица Ђулафић
6. Спец. фарм. Јелена Милошевић

Сатница	Тема	Предавач
08:30-08:45	ПОЗДРАВНА РЕЧ	Проф. др Бранислава Миљковић, <i>председник СФУС</i> Проф. др Александра Буха Ђорђевић, <i>председник УФБ</i>
08:45-09:00	УЛАЗНИ ТЕСТ	
09:00-09:30	COVID-19: наша искуства	Проф. др Ивана Милошевић
09:30-10:00	Коронавируси и 21. век	Проф. др Бранкица Филипић
10:00-10:30	Примена Real-time RT-PCR методе у детекцији SARS-CoV-2	Проф. др Ана Нинић
10:30-11:00	Промене у хематолошким и параметрима хемостазе у току инфекције SARS-CoV-2 вирусом	Асист. Др Снежана Јовичић
11:00-11:30	Симпозијум PFIZER	
11:30-12:00	<i>Кафе пауза</i>	
12:00-12:30	Клинички приказ SARS-CoV-2 компликација – искуства Ковид болнице „Батајница“	Проф. др Татјана Аџић-Вукићевић
12:30-13:00	Аналитичке и клиничке карактеристике серолошких имуноодређивања анти-SARS-CoV-2 антитела	Доц. др Неда Милинковић
13:00-13:30	Повезаност нових/старих маркера инфламације са тежином COVID-19 инфекције	Др сци. Ива Перовић-Благојевић
13:30-14:00	Допринос лабораторија примарне здравствене заштите у очувању јавног здравља у току пандемије COVID-19 инфекције	Др.сци Данијела Корниц
14:00-14:30	Симпозијум AQUALAB LABORATORIJA	
14:30-15:30	<i>Пауза за ручак / ПОСТЕР СЕСИЈА</i>	
15:30-17:30	РАДИОНИЦА Саветовање пацијената у вези са тумачењем резултата	Проф. др Мирон Сопић Доц. др Тамара Гојковић Асист. др Јелена Муњас Мр пх-мед. биох. Марија Костић
17:30-17:45	ИЗЛАЗНИ ТЕСТ И ЕВАЛУАЦИЈА СЕМИНАРА	
17:45-18:00	ЗАТВАРАЊЕ СИМПОЗИЈУМА	

ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Место одржавања

Hotel Putnik Inn Belgrade
Палмира Тољатија 9
11070 Нови Београд

Време одржавања

18. март 2022. године

Изложба

У току Симпозијума биће одржана пратећа изложба фармацеутске индустрије и других произвођача. Детаљније информације о могућностима и условима учешћа на изложби можете добити од Извршног организатора Симпозијума.

Акредитација

Програм Симпозијума је акредитован од стране Здравственог савета Србије одлуком број 153-01-00333/2021-1, евиденциони број Б-93/21 од 16.08.2021. године, и то:

- Број бодова за слушаоце: 4
- Број бодова за постер презентацију: 5
- Број бодова за усмено излагање: 7
- Број бодова за предаваче: 8

Важне адресе

Организатор



Удружење фармацеута Београд

Булевар војводе Мишића 25
11000 Београд
Телефон: +381 11 264 83 85
Факс: +381 11 264 83 85
e-mail: udruzenjefarmaceutabg@gmail.com

Извршни организатор



SMART TRAVEL PCO

Лиценца ОТП 241/2021 категорије А
Његошева 72а, 11000 Београд
Телефон: +381 11 770 21 84
e-mail: smartravelpco4@smartravelpco4.rs
www.smartravelpco4.rs

KORONAVIRUSI I 21. VEK

B. Filipić

Univerzitet u Beogradu, Farmaceutski fakultet, Katedra za mikrobiologiju i imunologiju, Beograd

Koronavirusi pripadaju RNK virusima, a naziv potiče od latinske reči "corona" usled sličnosti sa vencem (koronom) sunčevih zraka. Sve do početka 21. veka, koronavirusi su povezivani sa sezonskim prehladama i nisu bili prepoznati kao značajni humani patogeni.

Međutim, 2002. godine u Kini je identifikovan uzročnik teškog akutnog respiratornog sindroma – SARS (engl. Severe acute respiratory syndrome), pri čemu su zabeleženi smrtni ishodi, a virus je označen kao SARS-CoV. Deset godina kasnije, 2012. godine, u Saudijskoj Arabiji identifikovan je MERS-CoV (engl. Middle East respiratory syndrome Coronavirus), a krajem 2019. godine i novi koronavirus koji je kasnije označen kao SARS-CoV-2 usled sličnosti sa SARS-CoV. Broj umrlih usled infekcije SARS-CoV-2 i razvoja bolesti COVID-19 (engl. coronavirus disease 2019) procenjuje se do sada na oko 6 miliona ljudi globalno.

Usled brzog širenja SARS-CoV-2, Svetska Zdravstvena Organizacija objavila je 11. marta 2020. pandemiju, koja je još uvek na snazi. Pandemija je dovela do brzog odgovora na COVID-19 što je za posledicu imalo velika finansijska ulaganja u razvoj bolničkih kapaciteta, novih terapijskih opcija, a posebno na razvoj vakcina protiv COVID-19. Međutim, paralelno sa razvojem i primenom vakcina došlo je do mutacija u genomu SARS-CoV-2 i pojave novih varijanti virusa što je posledično dovelo do manje efikasnosti vakcina i dostupnih terapijskih opcija.

U okviru izlaganja dat je uporedni pregled karakteristika virusa SARS-CoV, MERS-CoV i SARS-CoV-2. Pažnja koju su privukli koronavirusi 21. veka i iskustva i znanja stečena njihovom pojavom, omogućiće bolji odgovor na potencijalno nove koronavirusne, kao i bolji odgovor na epidemije ili pandemije uzrokovane drugim patogenima.