

Datum	Vreme	PROGRAM
30. NOVEMBAR	18,00-19,00	SVEČANO OTVARANJE KONGRESA Koktel
	08,00-09,00	Registracija
		SESIJA: Koliko nas je COVID-19 pripremio za buduće pandemije
	09,00-09,20	Markeri autofagije u serumu pacijenata sa COVID-19 Prof. dr Vladimir Trajković Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
	09,20-09,40	Uloga antioksidantnog genetskog profila u nastanku produženog COVID-19 Prof. dr Marija Plješa Ercegovac Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
	09,40-10,00	Testovi celularnog imuniteta na SARS-CoV-2 Prof. dr Dušan Popadić Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
	10,00-10,20	The Effects of Vitamin C on Point-of-Care Glucose Monitoring Dr Bogdan Milojković, Nova Biomedical, Waltham, MA, USA
	10,20-10,40	Diskusija
	11,00-11,30	Kafe pauza
		SESIJA: Biohemski pokazatelji u psihijatrijskim bolestima
	11,30-11,50	Biomarkeri u psihijatriji - Multi-omics pristup u otkrivanju i validaciji biomarkera psihijatrijskih bolesti Prof. dr Nataša Petronijević Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
	11,50-12,10	Značaj farmakogenetskih ispitivanja u lečenju psihijatrijskih oboljenja Prof. dr Nevena Radonjić SUNY Upstate, Syracuse, New York
	12,10-12,30	Periferni pokazatelji inflamacije u psihijatrijskim bolestima Prof. dr Maja Ivković Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
	12,30-12,50	Periferni pokazatelji oksidativnog stresa i starenja u shizofreniji Doc. dr Tatjana Nikolić Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
	12,50-13,10	Epigenetske modifikacije kao periferni biomarkeri u psihijatriji Asist. dr Tihomir Stojković, dr sc. med. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
	13,10-13,30	Diskusija
	13,30-15,00	Pauza za ručak
		E-poster sesija 1
		SESIJA: Savremeni markeri hroničnih nezaraznih bolesti
	15,00-15,20	RNazal i Poliadenilaza u karcinomu prostate-dijagnostički značaj Prof. dr Gordana Kocić Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu
	15,20-15,40	Genetička predispozicija autoimunih bolesti Prof. dr Tatjana Jevtović-Stoimenov Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu
	15,40-16,00	Biomarkeri neuroinflamacije u Alchajmerovoj bolesti: uloga matriks metaloproteinaza Prof. dr Jelena Bašić Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu
	16,00-16,20	Pokazatelji lokalne i sistemske inflamacije kao biomarkeri u dijabetesnoj retinopatiji Doc. dr Branka Đorđević Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu
	16,20-16,40	Diskusija

SESIJA: Aktuelnosti u laboratorijskoj medicini

09,00-09,20	Biohemski markeri u ranoj detekciji preeklamsije Prof. dr Aleksandra Nikolić Medicinski fakultet Univerziteta u Novom Sadu
09,20-09,40	Laboratorijska dijagnostika trombofilije-pro et contra Prof. dr Biljana Vučković Medicinski fakultet Univerziteta u Novom Sadu
09,40-10,00	Aktuelnosti u laboratorijskoj dijagnostici hiperaldosteronizma Doc. dr Romana Mijović Medicinski fakultet Univerziteta u Novom Sadu
10,00-10,20	Laboratorijska dijagnostika u Alchajmerovoj bolesti Asist. dr Stanislava Nikolić, dr. sc. med Medicinski fakultet Univerziteta u Novom Sadu
10,40-11,00	Diskusija
11,00-11,30	Kafe pauza

**Sponzorisano predavanje:
Roche automatizovana rešenja - spoj jednostavnosti i perfekcije****SESIJA: Biohemski aspekti suplementacije**

11,40-12,00	Model eksperimentalno indukovane hiperhomocisteinemije: mogući efekti programirane fizičke aktivnosti na kardiometaboličke biomarkere, oksidativni stres i aktivnost određenih enzima u srčanom tkivu pacova Prof. dr Dragan Đurić Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
12,00-12,20	Suplementacija sportista: da li ne? Prof. dr Sanja Mazić Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
12,20-12,40	Aktivno starenje i suplementi Prof. dr Nađa Vasiljević, Medicinski fakultet Univerziteta Beogradu
12,40-13,00	Primena suplemenata u fizičkom opterećenju: od bazičnih do primenjenih istraživanja Prof. dr Vladimir Jakovljević, Fakultet medicinskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu
13,00-13,30	Diskusija
13,30-15,00	Pauza za ručak

E-Poster sesija 2**SESIJA: Laboratorijska medicina: izazovi u primeni novih tehnologija**

15,00-15,20	Značaj novih tehnologija u laboratorijskoj dijagnostici Doc. dr Tatjana Đukić Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
15,20-15,40	Značaj miRNA molekula u tumorskim oboljenjima Doc. dr Vesna Ćorić Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
15,40-16,00	Budućnost primene metabolomike u dijagnostici, terapijskom pristupu i prognozi pacijenata sa malignim bolestima Doc. dr Anđelka Isaković Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
16,00-16,20	Primena molekularno-genetičkih metoda u savremenoj dijagnostici Asist. dr Milka Grk, dr sc. med., Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
16,20-16,40	Primena protočne citometrije u laboratorijskoj dijagnostici Asist. dr Marina Stamenković, dr sc. med.
16,40-17,00	Diskusija

17,00-17,30 SKUPŠTINA LABDIS**2. DECEMBAR**