



DRUŠTVO MEDICINSKIH BIOHEMIČARA SRBIJE

Vojislava Ilića 94B/7, 11050 Beograd, Srbija

Telefon/Fax: +381 11 3475 263,

**E-mail: [dmbj@eunet.rs](mailto:dmbj@eunet.rs), [dmbs@eunet.rs](mailto:dmbs@eunet.rs)**

**[www.dmbj.org.rs](http://www.dmbj.org.rs)**

---

Beograd, 10.05.2022. godine

Poštovane kolege,

obaveštavamo vas da će **u petak 10. juna 2022. godine od 10h**, održati Nacionalni simpozijum 17. Konferencija NTK-Akreditovane laboratorije putem **online webex prezentacije**.

Predavanja na Nacionalnom simpozijumu su akreditovana kod Zdravstvenog saveta Srbije i nose ukupno 4 poena za učesnike.

Program Nacionalnog simpozijuma se nalazi na internet stranici Društva medicinskih Biohemičara Srbije ([www.dmbj.org.rs](http://www.dmbj.org.rs)).

Pristup predavanjima je slobodan i biće omogućen putem sledećeg linka:

<https://pharmacybg.webex.com/pharmacybg/j.php?MTID=md0b0b001a464d0a85687e898b2605bd5>

Preuzimanje i instalacija “Cisco Webex Meetings” aplikacije za aktivaciju linka:

1. U pretraživaču (npr. Google Chrome) ukucati “**cisco webex download**” i potvrditi sa Enter na tastaturi
2. Otvoriti prvi ponuđeni link “**Cisco Webex Download**”
3. Potvrditi “**Download for Windows**”
4. U donjem levom uglu ekrana pojavljuje se preuzeta “**webexapp.msi**” aplikacija, a na ekranu “Thanks for downloading Cisco Webex Meetings”.
5. Pritisnuti **CTRL+J** da se otvori aplikacija i instalirati aplikaciju.
6. Na ekranu je kreirana prečica za aplikaciju.
7. Otvoriti “Cisco Webex Meetings” ikonicu sa ekrana i pokrenuti aplikaciju.

8. Prijaviti se kao gost (**Use as guest**)
9. U polje “Enter meeting information” **kopirati link predavanja.**
10. Prijaviti se za predavanje sa “**Join meeting**”

On line uputstvo za preuzimanje i pokretanje Cisco webex meetings aplikacije dostupno je putem youtube linka (<https://www.youtube.com/watch?v=Y4FkIaaJBaQ>).

Predsedavajući Konferencije:

1. Prof. dr Nada Majkić-Singh, Društvo medicinskih biohemičara Srbije, Beograd, Srbija
2. Docent dr sci. Neda Milinković, Katedra za medicinsku biohemiju, Farmaceutski fakultet, Beograd, Srbija
3. Dr sci. Iva Perović Blagojević, KBC “Dr Dragiša Mišović-Dedinje”, Beograd, Srbija

Predavači:

1. Jelena Munjas: „Cirkulišuće mikroRNK kao novi dijagnostički alati - problemi i izazovi“  
(Circulating microRNAs as new diagnostic tools - pitfalls and challenges)
2. Miron Sopić: “Preanalitički I analitički izazovi u kvantifikaciji cirkulišućih dugačkih nekodirajućih RNK”  
(Pre-analytical and analytical challenges in quantification of circulating long non-coding RNAs)
3. Vera Lukić: "Laboratorijski informacioni sistem - savremeni trendovi"  
(Laboratory information system - modern trends)
4. Iva Perović: “Iskustvo sprovođenja spoljašnje kontrole kvaliteta-EQAS u akreditovanoj laboratoriji KBC-Dr Dragiša Mišović-Dedinje”  
(Experience in conducting external quality control-EQAS in the accredited laboratory of KBC-Dr Dragiša Mišović-Dedinje)
5. Neda Milinković: „Metrološka sledljivost i merna nesigurnost u laboratorijskoj medicini“  
(Metrological traceability and measurement uncertainty in laboratory medicine)

Uz srdačne pozdrave,

Društvo Medicinskih Biohemičara Srbije

Koordinatori: Neda Milinković i Iva Perović-Blagojević