

VIII симпозијум Српског удружења за протеомику „Примена мултиомикс технологија у биохемији и биомедицини”



19. јун 2026. године
САНУ, Београд



Програм

11.00 Поздравни говори и отварање VIII SePA симпозијума

Академик Зоран Кнежевић, председник Српске академије наука и уметности
Академик Богдан Шолаја, секретар Одељења хемијских и биолошких наука САНУ
Академик Татјана Симић, Медицински факултет Универзитета у Београду

11.15 Др Оле Н. Јенсен

„Класификација и молекуларна фенотипизација карцинома бубрежног паренхима и бенигнух тумора применом масене спектрометрије и машинског учења”

Одсек за биохемију и молекуларну биологију, Универзитет Јужне Данске, Одензе, Данска

11.45 Др Антонија Влахоу

„Примена протеомике у истраживањима биомаркера и терапијских мета”

Центар за системску биологију, Биомедицинска истраживачка фондација Атинске академије (BRFAA), Грчка

12.15 Кафе пауза

12.30 Др Милена Чавић

„Профилсање одговора на неoadјувантну хемиорадиотерапију карцинома ректума применом омикс техника – увид у резултате из Horizon Europe пројекта STEPUIORS”

Универзитет у Београду, Институт за онкологију и радиологију Србије

Српско друштво истраживача рака, Београд, Србија

12.50 Др Марија Нишавић

„Карактеризација посттранслационих модификација тубулина Труpanosome brucei”

Универзитет у Београду, Институт за нуклеарне науке Винча, Београд, Србија

13.10 Теодора Цветић

„Изван секвенце: како модификације протеина могу утицати на цепање трипсином?”

Институт за хемију у медицини, Медицински факултет Универзитета у Београду, Београд, Србија

13.30 Др Лука Михајловић

„Вештачка интелигенција и машинско учење у омици: од обраде пикова до биолошког тумачења”, Analysis doo

13.45 – 14.30 Коктел у Клубу САНУ

14.30 – 15.30 Постер презентације

15.30 – 16.30 Годишња скупштина удружења



Улаз на симпозијум је слободан

Организациони одбор: академик Тања Ћирковић Величковић (председница организационог одбора), академик Татјана Симић, др Драгана Митић, др Ивана Продић

Научни одбор: академик Татјана Симић, академик Тања Ћирковић Величковић, др Драгана Митић, др Ивана Продић, др Марко Радуловић, др Ивана Боришев, др Романа Масникоса, др Милош Матић, др Маја Крстић Ристивојевић