

**BIOHEMIJA U SLUŽBI ZDRAVLJA – savremeni metodološki pristupi u biomedicinskim istraživanjima**

**14.05.2023. Teorijski uvodni deo**

Biblioteka IBISS, Despota Stefana 142, Beograd

**10:00 – 10:15 Uvodne reči**

dr Marija Gavrović-Jankulović, redovni profesor, Univerzitet u Beogradu – Hemijski fakultet, predsednica BDS

dr Đorđe Miljković, naučni savetnik, Univerzitet u Beogradu - IBISS

**10:15 – 11:00 Eksperimentalne metode za ispitivanje bioloških aktivnosti (Bioassays)**, dr Ivana Beara, redovni profesor, Univerzitet u Novom Sadu - PMF

**11:00 – 11:45 Molekularno-genetičke metode u savremenoj onkološkoj dijagnostici i naučnim istraživanjima**, dr Milena Čavić, viši naučni saradnik, Institut za onkologiju i radiologiju Srbije

**11:45 – 12:15 kafe pauza**

**12:15 – 13:00 miRNK: biogeneza, mehanizmi akcije i tumor-markerska svojstva**, dr Tijana Išić Denčić, viši naučni saradnik Univerzitet u Beogradu - INEP

**13:00 – 13:45 Metalomika i metabolomika malignih tumora pluća**, dr Aleksandar Stojavljević, naučni saradnik, Inovacioni centar, Univerzitet u Beogradu - Hemijski fakultet

**13:45 – 14:45 pauza za ručak**

**14:45 – 15:30 Dobra (klinička) laboratorijska praksa (GCLP)**, dr Željko Popović, vanredni profesor, PMF, Univerzitet u Novom Sadu

**15:30 – 16:15 Značaj ispitivanja strukture i funkcije HDL-a za očuvanje kardiometaboličkog zdravlja**, dr Jelena Vekić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet

**16:15 – 16:30 Završne reči**

**15.05. – 19.05. 2023. Praktični kurs**

**Savremeni metodološki pristup u karakterizaciji lipoproteina visoke gustine: od strukture do funkcije**, Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet, Katedra za medicinsku biohemiju

**Sagledavanje elementalnog statusu i arsenovih metabolita u malignim tumorima pluća**, Univerzitet u Beogradu - Hemijski fakultet, Inovacioni centar Hemijskog fakulteta

**Rad na protočnom citofluorimetru, obrada rezultata protočne citofluorimetrije**, Univerzitet u Beogradu – IBISS, Odeljenje za imunologiju

**Obrada podataka merenja ekspresije gena pomoću kvantitativnog PCR (qPCR)**, Univerzitet u Beogradu – INEP, Grupa za štitnu žlezdu

***Ex vivo* antiinflamatorna aktivnost – Inhibicija produkcije proizvoda metabolizma arahidonske kiseline u humanim trombocitima**, Univerzitet u Novom Sadu - Prirodno-matematički fakultet, Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine

**20.05.2023. Diskusija kursa**

**Biblioteka/Bašta IBISS, Despota Stefana 142, Beograd**