



UNIVERZITET U BEOGRADU
Farmaceutski fakultet



Универзитет у Београду
**ИНСТИТУТ ЗА
МЕДИЦИНСКА ИСТРАЖИВАЊА**
Институт од националног значаја
за Републику Србију



**ИНСТИТУТ ЗА МОЛЕКУЛАРНУ ГЕНЕТИКУ
И ГЕНЕТИЧКО ИНЖЕНЈЕРСТВО**
Универзитет у Београду



**ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ
И РАДИОЛОГИЈУ СРБИЈЕ**

SEMINAR KONTINUIRANE MEDICINSKE EDUKACIJE

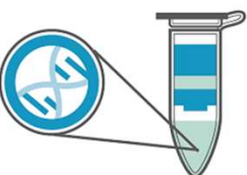
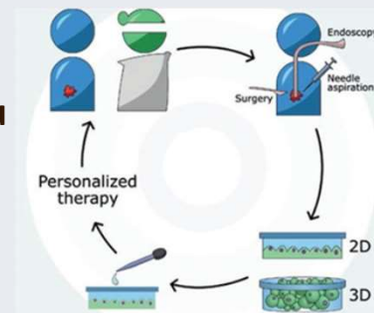
Savremena istraživanja i pristupi u efikasnijoj i personalizovanoj terapiji kancera

SUBOTA 23. SEPTEMBAR 2023. godine

Farmaceutski Fakultet amfiteatar A3, Univerzitet u Beogradu

ili

online



Sve informacije u vezi kursa možete dobiti telefonom: 011 3951-380; 064/1988 607
email: info@pharmacy.bg.ac.rs

Kontakt osoba: Dobrila Vujadinović, Farmaceutski fakultet.

Instrukcije za plaćanje

Primalac: Farmaceutski fakultet Beograd, Vojvode Stepe 450, Beograd

svrha uplate: pohađanje kursa

Broj računa: 840-1127666-05

Poziv na broj 45447

Податке за пријаву учешћа и израду сертификатаа, доставите на горе наведену е-маил адресу:

Име и презиме: _____

Број лиценце: _____

Назив, адреса, и пиб установе у којој сте запослени (уколико котизацију плаћа установа):

Телефон (фиксни и мобилни): _____ ; **Факс:** _____

Е-маил: _____

Доказ о плаћеној котизацији можете послати као скенирани документ или доставити током регистрације.

Savremena istraživanja i pristupi u efikasnijoj i personalizovanoj terapiji kancera

SEMINAR PRVE KATEGORIJE

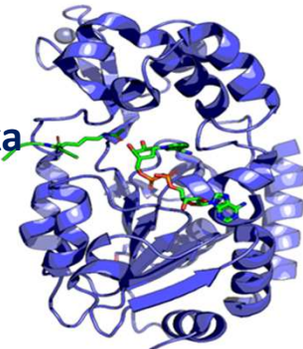
6 BODOVA ZA POLAZNIKE

Cena kursa je 6000 rsd

Seminar je namenjen lekarima, farmaceutima i medicinskim biohemičarima

Pozivamo vas da se prijavite za seminar i steknete nova znanja o:

- 1. Analizi eksperimentalnih rezultata u istraživanju novih efikasnijih i bezbednijih antineoplastika**
- 2. Ispitivanju dodatnih, neželjenih ili sinergističkih efekata antineoplastika**
- 3. Hemometrijskoj analizi fizičko-hemijskih i farmakokinetičkih osobina novih antineoplastika**
- 4. Pravcima savremene terapije kancera (multitarget pristup, metabolička terapija, biološka/genska terapija)**
- 5. Interpretaciji rezultata dobijenih različitim metodama sekvenciranja genoma i transkriptoma**
- 6. Interpretaciji rezultata dobijenih različitim prekliničkim metodama ispitivanja efikasnosti antineoplastika.**
- 7. Metodama personalizovane medicine (farmakogenetika/farmakogenomika, farmakotranskriptomika, identifikacija molekularnih markera)**

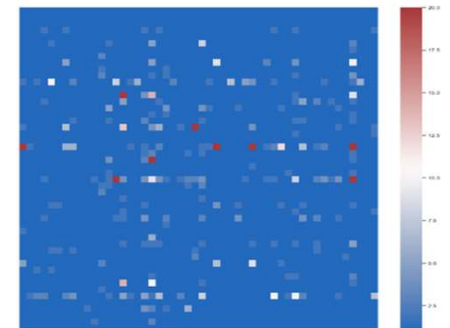


subota 23. SEPTEMBAR 2023. godine

Savremena istraživanja i pristupi u efikasnijoj i personalizovanoj terapiji kancera

SPISAK PREDAVAČA

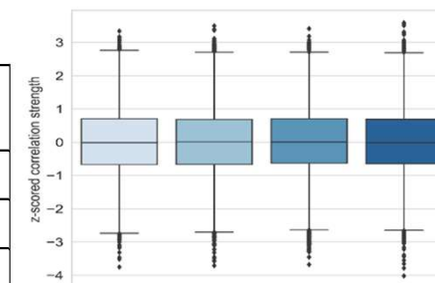
1. dr sc. Branka Zukić, naučni savetnik, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerzitet u Beogradu
2. dr sc. Katarina Nikolić, redovni profesor, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
3. dr sc. Nevenka Gligorijević, viši naučni saradnik, Institut za onkologiju i radiologiju Srbije, Beograd
4. dr sc. Nikola Kotur, viši naučni saradnik, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerzitet u Beogradu
5. dr sc. Branka Ivković, vanredni profesor, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
6. dr sc. Milkica Crevar, vanredni profesor, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
7. dr sc. Brankica Filipić, vanredni profesor, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
8. dr sc. Marija Čarapić, naučni saradnik, Agencija za lekove i medicinska sredstva Srbije, Beograd
9. dr sc. Sandra Dragičević, naučni saradnik, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Univerzitet u Beogradu
10. dr sc. Miloš Diklić, naučni saradnik, Institut za medicinska istraživanja, Univerzitet u Beogradu
11. dr sc. Slavica Oljačić, docent, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
12. dr sc. Marija Popović Nikolić, naučni saradnik, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
13. dr sc. Dušan Ružić, asistent sa doktoratom, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
14. mag. farm. Nemanja Đoković, asistent, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu



subota 23. SEPTEMBAR 2023. godine

Savremena istraživanja i pristupi u efikasnijoj i personalizovanoj terapiji kancera

Satnica	Tema	Metod obuke*	Predavač
9:00-9:15	Ulazni Test		
9:15-9:40	Epigenetski modulatori u terapiji kancera	predavanje	Katarina Nikolić, FFUB
9:40-10:05	Savremena terapija malignih bolesti	predavanje	Branka Ivković, FFUB
10:05-10:30	Eksperimentalne metode praćenja metaboličkih efekata terapije malignih bolesti	predavanje	Milkica Crevar, FFUB
10:30-10:55	Eksperimentalne metode ispitivanja farmakokinetičkih osobina savremenih antineoplastika	predavanje	Slavica Oljačić, FFUB
10:55-11:15	Diskusija		
11:15-11:30	Pauza		
11:30-11:55	Kontrolna strategija za potencijalne genotoksične nečistoće i alati za procenu genotoksičnosti- <i>in silico</i> , <i>in vitro</i> i <i>in vivo</i> analiza	predavanje	Marija Čarapić, ALIMIS
11:55-12:20	Pretklinička ispitivanja novih agenasa sa antitumorskim potencijalom <i>in vitro</i>	predavanje	Nevenka Gligorijević, IORS
12:20-12:45	<i>In vitro</i> ispitivanja antitumorskih efekata	predavanje	Miloš Diklić, IMI
12:45-13:10	Farmakogenomika kao osnova za primenu personalizovane medicine u lečenju malignih bolesti	predavanje	Branka Zukić, IMGGI
13:10-13:35	Metode sekvenciranja genoma	predavanje	Brankica Filipić, FFUB
13:35-13:55	Diskusija		
13:55-14:15	Pauza		



subota 23. SEPTEMBAR 2023. godine

Savremena istraživanja i pristupi u efikasnijoj i personalizovanoj terapiji kancera

	RADIONICA		
14:15-14:45	Optimizacija fizičko-hemijskih i farmakokinetičkih parametara savremenih antineoplastika primenom hemometrijskih metoda	vežbe	Marija Popović Nikolić, FFUB
14:45-15:15	Istraživanje efikasnijih i bezbednijih terapeuta iz grupe epigenetskih modulatora i kinaznih inhibitora – multitarget pristup	vežbe	Dušan Ružić, FFUB
15:15-15:45	Istraživanje sinergizama i neželjenih efekata epigenetskih modulatora i kinaznih inhibitora – heminformatički i bioinformatički pristup	vežbe	Nemanja Đoković, FFUB
15:45-16:15	Molekularni biomarkeri u dijagnozi, prognozi i terapiji malignih bolesti	vežbe	Sandra Dragičević, IMGGI
16:15-16:45	Farmakogenetika metotreksata i tiopurinskih lekova: evaluacija farmakogenetičkih markera korišćenjem javno dostupnih baza podataka	vežbe	Nikola Kotur, IMGGI
16:45-17:00	Izlazni Test		
17:00-17:15	Popunjavanje ankete		



subota 23. SEPTEMBAR 2023. godine