



Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет
Центар за континуирану едукацију

ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДРЖАВАЊУ КУРСА КОНТИНУИРАНЕ ЕДУКАЦИЈЕ ФАРМАЦЕУТСКОГ
ФАКУЛТЕТА, УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

**САВРЕМЕНА ТЕРАПИЈА КАНЦЕРА СА АСПЕКТА
МОЛЕКУЛАРНИХ МЕХАНИЗАМА ДЕЈСТВА**

Основни задатак континуиране едукације је да полазницима здравствених струка, пре свега лекарима онколозима, фармацеутима и биохемичарима у лабораторијама за онкологију, представе савремену терапију канцера са аспекта молекуларних механизма дејства, токсичности, селективности, превазилажења резистенције, фармакокинетики и безбедности постојећих лекова, као и оних који се ускоро могу очекивати у клиничкој пракси. Такође ће бити приказани многи антиканцерски лекови који делују на туморогенезу, ангиогенезу и метастазу канцера, као и лекови који делују на генетском и епигенетском нивоу. Посебна пажња ће бити посвећена биолошким лековима и лековима за терапију специфичних канцера, као што су ПАРП инхибитори, као и лековима који се користе приликом трансплантације матичних ћелија хематопоезе.

Очекује се да учесници стекну знања и прошире разумевање дејства антиканцерских лекова на молекуларном нивоу, као и да се упознају са најновијим лековима који су нашли примену или се ускоро очекују у клиничкој пракси, у циљу побољшања индивидуалне терапије пацијената, боље прогнозе, примене нових лекова за лечење специфичних канцера, као и правовремено детектовање и превазилажење резистенције на антиканцерске лекове. Разматрање лекова који делују на епигенетском и генетском нивоу отворило би нова питања примене у превентиви и лечењу канцера.

Датум, и место одржавања: 22. јун 2019. године, Фармацеутски факултет (Војводе Степе 450, 11221 Београд, Србија)

Организатор курса: проф. др Славица Ерић, Катедра за фармацеутску хемију, Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет

Циљна група: лекари онколози, фармацеути, биохемичари у лабораторијама за онкологију

Максималан број слушалаца: 300

Котизација: 4000 динара (укључује присуство предавањима, материјал за предавања, послужење у паузама, сертификат)

Поени за обнављање лиценце: 6 поена

САТНИЦА КУРСА 22. 06. 2019.

8.30-9.15	Регистрација учесника и подела материјала	
9.15-9.30	Улазни тест знања	
9.30-10.30	Примена антитуморских лекова: активација, ефикасност, токсичност, развој и превазилажење резистенције са аспекта њиховог деловања на молекуларном нивоу	Проф. др Славица Ерић, Катедра за фармацеутску хемију, Универзитет у Београду- Фармацеутски факултет
10.30-11.30	Нови лекови у терапији канцера који делују на процесе туморогенезе, ангиогенезе и метастазе, као и на епигенетском и генетском нивоу	Проф. др Славица Ерић, Катедра за фармацеутску хемију, Универзитет у Београду- Фармацеутски факултет
11.30-11.45	Пауза за кафу	
11.45-12.15	Примена биолошких лекова у терапији канцера, са посебним освртом на цитокине	Проф. др Владимир Добричић, Катедра за фармацеутску хемију, Универзитет у Београду- Фармацеутски факултет
12.15-12.45	Фармакокинетички аспекти примене антитела у терапији канцера	Проф. др Катарина Вучићевић, Катедра за фармакокинетику, Универзитет у Београду- Фармацеутски факултет
12.45-13.45	Пауза за кафу	
13.45-14.15	Токсичност биолошких лекова, са посебним освртом на инхибиторе ПД-1 и ЦТЛА-4, као контролних тачака у инхибицији активације Т лимфоцита	Проф. др Мирјана Ђукић, Катедра за токсикологију, Универзитет у Београду- Фармацеутски факултет
14.15-14.45	Примена ПАРП (полиаденозин дифосфат АДП рибоза полимеразе) инхибитора у терапији специфичних канцера	Проф. др Бојан Марковић, Катедра за фармацеутску хемију, Универзитет у Београду- Фармацеутски факултет
14.45-15.30	Савремена хемотерапија у припреми за трансплантацију матичних ћелија хематопоезе	Проф. др Драгана Вујић, Институт за мајку и дете, Београд
15.30-15.45	Пауза за кафу	
15.45-16.30	Дискусија: Нови захтеви у дизајну, оптимизацији, примени лекова у превентиви и терапији канцера; проблеми везани за праксу и будуће перспективе примене антитуморских лекова	
16.30-16.45	Излазни тест	
16.45-17.00	Анкета	

ОБРАЗАЦ ПРИЈАВЕ

Име и презиме: _____
 Број лиценце: _____
 Назив, адреса. И ПИБ* установе у којој сте запослени: _____
 Телефон (фиксни и мобилни): _____
 Факс: _____
 Е-мејл: _____

Подаци за уплату:
 Фармацеутски факултет, Београд, Центар за континуирану едукацију; *PIB: **840-1127666-05**; Poziv na broj: **45445**

Информације:
 телефон: 011 3951 298, 011 3951 380
 е-мејл: info@pharmacy.bg.ac.rs

УРЛ: www.pharmacy.bg.ac.rs

Контакт особа: Добрила Вујадиновић, Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Србија