

Naziv predmeta i studijskog programa: EPIGENTIKA KARCINOMA

Datum i sat	Sadržaj P: predavanje S: seminar Vj. vježbe	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
25/07/19 9h – 11h	Uvod i definicija epigenetskih mehanizama ekspresije gena i stabilnost genoma te njihova važnost u normalnom razvoju (P)	Z. Herceg	SEM A-429 na 4 katu Zgrade A FAKULTETA
25/07/19 11h-13h	Najbolje karakterizirane epigenetske modifikacije (metilacija DNA, modifikacije histone i nekodirajuće RNA) (P)	Z. Herceg	SEM A-429 na 4 katu Zgrade A FAKULTETA
25/07/19 14h-16h	Deregulacija epigenoma u razvoju raka (P)	Z. Herceg	SEM A-429 na 4 katu Zgrade A FAKULTETA
25/07/19 16h-18h	Epigenetika carcinoma dojke I prostate I nutricionarna pigenomika (P)	Clarissa Gerhäuser	SEM A-429 na 4 katu Zgrade A FAKULTETA
25/07/19 18h-19h	Nutricionarna epigenomika i epigenetska kemoprevencija (S)	Clarissa Gerhäuser	SEM A-429 na 4 katu Zgrade A FAKULTETA
26/07/19 9h-12h	Različite metode koje se primjenjuju za proučavanje epigenetskih promjena u normalnim stanicama i stanicama raka (S, Vj)	Z. Herceg	SEM A-429 na 4 katu Zgrade A FAKULTETA
26/07/19 12h-13h	Utjecaj okoliša/načina života na epigenom, reprogramiranje somatskih stanica, matičnih stanica i matičnih stanica raka. (S)	Z. Herceg	SEM A-429 na 4 katu Zgrade A FAKULTETA
26/07/19 14h-16h	Metilacija DNA, modifikacije histone i nekodirajuće RNA S, Vj)	N. Sincic	SEM A-429 na 4 katu Zgrade A FAKULTETA
26/07/19 16h-17h	Epigenetika i misiji modeli teratoma (S)	N. Sincic	SEM A-429 na 4 katu Zgrade A FAKULTETA
26/07/19 17h-19h	Primjena epigenetike u klinici i potencijalne terapijske prednosti nedavnih postignuća u epigenetici (epigenetski biomarkeri i "epigenetski lijekovi") S, Vj)	Z. Herceg	SEM A-429 na 4 katu Zgrade A FAKULTETA
26/07/19 19h-20h	Osnovni bioinformatički alati za analizu i tumačenje epigenetskih/ epigenomskih podataka (S)	Z. Herceg	SEM A-429 na 4 katu Zgrade A FAKULTETA

