



Sveučilište u Rijeci
University of Rijeka



Detaljni izvedbeni nastavni plan za kolegij:
Napredna mikroskopija u neuroznanosti

Akadska godina: 2020/2021

Studij: Preddiplomski sveučilišni studij Biotehnologija i istraživanje lijekova, III. godina studija

Kod kolegija: EBIL 163

ECTS bodovi: 3

Jezik na kojem se izvodi kolegij: engleski (i hrvatski po dogovoru sa studentima)

Nastavno opterećenje kolegija: 30 sati (15P+5S+10V); (ONLINE 15P+5S+0V; 20/30=67%)

Preduvjeti za upis kolegija: nema

Nositelj kolegija i kontakt podaci:

Titula i ime: doc. dr. sc. Jelena Ban

Adresa: Radmile Matejčić 2, 51 000 Rijeka

tel: 051 584 576

e-mail: jelena.ban@biotech.uniri.hr

Vrijeme konzultacija: po dogovoru

Izvođači i nastavna opterećenja:

doc. dr. sc. Jelena Ban (15P+5S+9V)

mag. Zrinko Baričević (6V+ 1V x 2 grupe)

Obavezna literatura:

Maria Elisabetta Ruaro, Jelena Ban and Vincent Torre: "Characterization of embryonic stem (ES) neuronal differentiation combining atomic force, confocal and DIC microscopy imaging". "Embryonic Stem Cells / Book 3", InTech - Open Access Publisher, ISBN 978-953-307-632-4, October 2011. DOI: 10.5772/24014

Preporučena dodatna literatura (izborna):

1. Michael W. Davidson & Mortimer Abramowitz, Optical Microscopy (2002).
2. Stefan W. Hell, „Nanoscopy with Focused Light“, Nobel Lecture (2014).



Opis predmeta (sažetak i ciljevi kolegija):

Suvremena mikroskopija doživjela je u posljednjih 20-ak godina izuzetno važne napretke, posebno u rezoluciji, približivši se nanometarskim dimenzijama. Cilj kolegija je opisati principe suvremene mikroskopije s primjenom u neuroznanosti. Kolegij se nadovezuje na izborni predmet "Mikroskopija" (EBIL 157, I. godina studija, nositelj kolegija: doc. dr. sc. Željka Maglica).

Studenti će biti upoznati sa principom rada modernih tehnika fluorescentne mikroskopije: počevši od standardne svjetlosne, fluorescentne i konfokalne mikroskopije, pa do super-rezolucijske te mikroskopije atomskih sila. Navedene tehnike biti će popraćene konkretnim primjerima njihove primjene na polju neuroznanosti, kao što je diferencijacija embrionalnih matičnih stanica u živčane stanice čija se efikasnost može „manipulirati“ korištenjem nanostrukturiranih podloga različite mekoće i sastava. Aktivnost živčanih mreža može se efikasno promatrati korištenjem fluorescentnih indikatora kalcija (tzv. calcium imaging) te istovremeno proučavati interakcija neurona i glijalnih stanica. Inducirane pluripotente matične stanice (eng. induced pluripotent stem cells, iPSC) imaju potencijalne kliničke aplikacije u liječenju neurodegenerativnih bolesti, ali su potrebna još mnoga istraživanja *in vitro* da bi se potvrdila njihova efikasnost i uklonili mogući rizici.

Cilj kolegija je nadopuniti osnovno znanje na polju optičke mikroskopije te upoznati studente sa osnovama najsuvremenijih dostignuća, uz njihovu primjenu u neurobiologiji, kako bi se olakšao izbor adekvatne tehnike za specifični biološki problem u budućem znanstvenom radu.

Seminari će studente upoznati sa znanstvenim istraživanjima na polju neuroznanosti u kojima se koriste tehnike opisane tijekom predavanja. Tijekom vježbi studenti će pripremiti biološki uzorak za mikroskopiju, savladavati osnove rada na svjetlosnom i konfokalnom mikroskopu te analizirati dobivene slike. Pokazne vježbe na mikroskopu atomskih sila dati će studentima osnovna znanja o njegovom korištenju i mogućnostima.

Ishodi učenja:

Nakon završenog programa iz predmeta studenti će moći:

- Definirati i objasniti osnovne principe različitih vrsta fluorescentne mikroskopije
- Razumjeti i opisati primjenu pojedinog tipa mikroskopije
- Pripremiti i prezentirati seminarski rad iz najsuvremenijih elemenata mikroskopije
- Samostalno pripremiti biološki uzorak za mikroskopiju i analizirati ga na svjetlosnom i konfokalnom mikroskopu
- Samostalno procesirati i analizirati slike dobivene mikroskopiranjem

Detaljni sadržaj kolegija (teme/naslovi predavanja, seminara i vježbi):

A. Predavanja (2h svako predavanje):

P1. Povijest mikroskopije (1 sat)

P2. Stanice živčanog sustava

P3. Kulture CNS stanica i markeri u neuroznanosti

P4. *In vitro* neuronalna diferencijacija embrionalnih matičnih stanica i inducirane pluripotente matične stanice (iPSC)



- P5. Glijalne stanice
P6. Nanomaterijali i 3D kulture u neuroznanosti
P7. Live cell imaging
P8. Super-resolution microscopy

B. Seminari:

- S1. Fluorescentna mikroskopija (1h)
S2. Fluorescentno obilježavanje aktinskih filamenata u stanicama (4h)
S3. Ponavljanje gradiva (1h)

C. Vježbe:

- V1. Odabir adekvatne kombinacije primarnih i sekundarnih protutijela (1 sat)
V2. Analiza fluorescentnih slika (2 sata)
V3. Live cell imaging (4 sata)
V4. Analiza uzoraka na optičkom i fluorescentnom mikroskopu (2 sata)
V5. Upoznavanje sa mikroskopom atomskih sila (AFM, 1 sat)

Obveze, način praćenja i vrednovanje studenata:

Redovito pohađanje nastave: predavanja, seminari i vježbe su obavezni.

Tijekom kolegija student/studentica može ukupno prikupiti 100 bodova. Kontinuirana provjera znanja čini 50 maksimalnih bodova (od čega 35 bodova za aktivno sudjelovanje na seminarima, 10 bodova za vježbe i 5 bodova za aktivno sudjelovanje u nastavi). Završni pismeni ispit iznosi 50 maksimalnih bodova.

Ispitni rokovi:

1. prvi ispitni rok održat će se **02.07.2021. u 9:00 (O-269)**.
2. drugi ispitni rok održat će se 16.07.2021. u 9:00 (O-269).
3. ispiti rok održati će se u srpnju prema dogovoru sa studentima
4. ispitni rok održati će se u rujnu prema dogovoru sa studentima

Formiranje ocjene (prema Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci):

Raspodjela ocjenskih bodova: 50% kontinuirana nastava i 50% završni ispit

Studenti koji su tijekom kontinuiranog dijela nastave ostvarili:

- od 0 do 24,9% ocjenskih bodova ne mogu pristupiti završnom ispitu
- više od 25% ocjenskih bodova mogu pristupiti završnom ispitu.

Prema postignutom ukupnom broju ocjenskih bodova dodjeljuju se sljedeće konačne ocjene:

Postotak usvojenog znanja i vještina	ECTS ocjena	Brojčana ocjena
---	-------------	-----------------



90% do 100%	A	Izvrstan (5)
75% do 89,9%	B	Vrlo dobar (4)
60% do 74,9%	C	Dobar (3)
50% do 59,9%	D	Dovoljan (2)
0% do 49,9%	F	Nedovoljan (1)

Konačna ocjena je zbroj bodova ostvarenih tijekom nastave i bodova ostvarenih na završnom ispitu, a prolazne ocjene su izvrstan (5), vrlo dobar (4), dobar (3) i dovoljan (2).

Raspored nastave:

Datum	Grupa	Vrijeme	Broj sati nastave	Mjesto	Oblik nastave	Izvođač
21.06.2021.	svi	9:00-10:00	1	MS Teams	P1	Jelena Ban
21.06.2021.	svi	10:00-11:15	2	MS Teams	P2	Jelena Ban
22.06.2021.	svi	9:00-11:15	3	MS Teams	P3, P4	Jelena Ban
23.06.2021.	svi	9:00-11:15	3	MS Teams	P4,P5	Jelena Ban
24.06.2021.	svi	10:00-10:45	1	O-269	S1	Jelena Ban
24.06.2021.	svi	11:00-12:15	2	O-269	P6	Jelena Ban
25.06.2021.	svi	9:00-12:00	4	MS Teams	P7, P8	Jelena Ban
28.06.2021.	svi	9:00-12:00	4	MS Teams	S2	Jelena Ban
29.06.2021.	svi	9:00-10:30	2	MS Teams	V1-2	Jelena Ban
29.06.2021.	svi	10:30-11:15	1	MS Teams	S3	Jelena Ban
29.06.2021.	svi	11:15-12:00	1	MS Teams	V5	Zrinko Baričević
30.06.2021.	Grupa 1	9-13	6	O-237 i O-239	V3-4	Jelena Ban



01.07.2021.	Grupa 2	9-13	6	O-237 i O-239	V3-4	Zrinko Baričević
02.07.2021.	svi	9:00- 11:00	2	O-269	Završni ispit	Jelena Ban

Dodatne informacije:

Za izvođenje vježbi u laboratoriju (V3) je obavezna kuta i zatvorena obuća.

Kolegij se izvodi na engleskom, a po dogovoru sa studentima se mogu organizirati dodatne konzultacije na hrvatskom jeziku.

Akadska čestitost

Studenti su dužni poštovati načela akademske čestitosti te se upućuju na dokumente Sveučilišta u Rijeci: *Etički kodeks Sveučilišta u Rijeci* te *Etički kodeks za studente*.