

FIŞA DISCIPLINEI DE CULTURI DE CELULARE

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai
1.2 Facultatea	Biologie și Geologie
1.3 Departamentul	Biologie Moleculară și Biotehnologii
1.4 Domeniul de studii	Științe inginerești aplicate
1.5 Ciclul de studii	Licență, 4 ani (8 semestre), cu frecvență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Biotehnologii industriale/Inginer

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Cultiuri de celule (BLR3203)						
2.2 Titularul activităților de curs	Ş.l. dr. Alexandra Ciorîță						
2.3 Titularul activităților de seminar	Ş.l. dr. Alexandra Ciorîță						
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	DD

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după suport de curs, bibliografie și notițe					15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate sau pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					7
Tutoriat					6
Examinări					4
Alte activități: redactări teme					56
3.7 Total ore studiu individual	42				
3.8 Total ore pe semestru	98				
3.9 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Citologie generală, Biochimie, Chimie generală, Biologie celulară și moleculară
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizare microscop fotonic • Calcul concentrației soluției • Întocmire referate bibliografice • Utilizarea platformelor electronice (Socrative, Mentimeter etc.) • Utilizarea echipamentelor și a ustensilelor de laborator

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Suport logistic video Suport electronic Acces electronic biblioteci UBB
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Participare la minim 80% din lucrările de laborator este condiție pentru participare la examen

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Deslușirea comportamentului celulelor în cultură, dobândirea cunoștințelor necesare inițierii culturilor de celule și utilizării lor în scop științific sau industrial • Stabilirea riscurilor asociate culturilor de celule • Modificarea și adaptarea culturilor de celule obiectivelor specifice • Conceperea designului experimental, obținerea datelor de măsurare, analiza /interpretarea lor și formularea concluziilor
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Realizarea transferului de informație, preluând și utilizând pentru înțelegerea culturilor de celule cunoștințe din domenii conexe: citologie generală, fiziologie animală, biochimie (metabolism) și genetică • Utilizarea noțiunilor deja cunoscute în contexte noi • Utilizarea noțiunilor teoretice în rezolvarea problemelor practice • Dezvoltarea capacitatei de lucru în echipă

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea principiilor generale de cultivare și utilizare a celulelor animale
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Insușirea informațiilor necesare/complementare asimilării conținutului disciplinelor de citologie generală, biochimie, fiziologie animală • Introducerea în tehniciile de culturi de celule a studenților care nu au experiență în domeniu și asigurarea cunoștințelor minime necesare organizării unui laborator de culturi • Prezentarea conceptelor și tehnologiilor de cultivare a celulelor la diferite niveluri • Dezvoltarea capacitatei de analiză și sinteză, capacitate de a proiecta și de a realiza experimente

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere în biologia culturilor celulare		
2. Amenajarea unui laborator de culturi celulare		
3. Contaminarea în laboratorul de culturi celulare: Profilaxie și soluții		
4. International Standard Organisation – ISO: protocoale, siguranță, validare		
5. Mediile de cultură: criterii de selecție		
6. Culturi primare		
7. Implementare noțiuni dobândite în mediul biomedical	Prelegere frontală, discuții pe echipe, dezbatere, jocuri didactice, studii de caz, vizualizare filmulete educative	
8. Culturi secundare		
9. Culturi celulare 2D		
10. Culturi celulare 3D		
11. Organoizi		
12. Biomedicină – utilitatea noțiunilor dobândite pentru aplicații medicale		
13. Știința nanomaterialelor – biocompatibilitate și biofunctionalizare		
14. Aplicabilitatea disciplinei pe piața muncii		

Bibliografie

1. MATHER, J. P., ROBERTS, P. E., 2002: Introduction to cell and tissue culture, Plenum Press, New York (Biblioteca de Fiziologie animală, uz intern - format electronic pus la dispoziție de cadrul didactic)
2. DAVIS, J., 2011: Animal cell culture: essential methods, Chichester, Wiley-Blackwell (Biblioteca de Fiziologie animală)
3. FRESHNEY, J., 2016: Culture of animal cells: a manual of basic technique and specialized applications, 7th ed., Wiley-Blackwell (Biblioteca de Fiziologie animală și Biblioteca de Zoologie)
4. BHATT, S., 2011: Animal cell culture: concept and application, Alpha Science Int., Oxford (Biblioteca de

Bibliografie optională:

1. Mescher A, Junqueiras Basic Histology Text and Atlas, 14th Ed. McGraw Hall India, 2016.
2. Ross MH, Pawlina W. Histology A Text and Atlas With Correlated Cell and Molecular Biology, 7th ed. Wolters Kluwer. 2015
3. Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P. Molecular Biology of the Cell, 6th Ed. Garland Publishing, New York, 2014.
4. Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P, Molecular Biology of the Cell, 5th Ed. Garland Publishing, New York, 2008.
5. Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P. Molecular Biology of the Cell, 4th ed., Garland Publishing, New York, 2002. <http://www.ncbi.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=Books>
6. Brady ST, Siegel GJ, Albers RW, Price DL. Principles of Molecular, Cellular, and Medical Neurobiology, 8th Edition, Academic Press, 2011.
7. Dashek WV, Harrison M. Plant Cell Biology, 1st Edition, CRC Press. 2010.
8. Hunt T, Wilson J, The Problems Book: for Molecular Biology of the Cell, 6th Edition, Garland Science, 2015.
9. Kuehnel W, Color Atlas of Cytology, Histology, and Microscopic Anatomy, 4th Edition, 2003.
10. Lodish H, Berk A, Kaiser CA, Krieger M., Scott MP, Bretscher A, Ploegh H, Matsudaira P, Molecular Cell Biology, 6th Edition, 2007.
11. Lodish H, Berk A, Kaiser CA, Krieger M, Bretscher A, Ploegh H, Amon A, Martin KC, Molecular Cell Biology, 8th Edition, 2014.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Prezentarea modului de desfășurare a lucrărilor; constituirea perechilor de lucru și stabilirea ordinii de rotație; norme de protecție în laborator și norme PSI.	Prelegere frontală	
2. Testul de sterilitate		
3. Preparare medii de cultură speciale		
4. Procesul de dezghețare culturi celulare din stoc - 80°		
5. Pasare culturi celulare		
6. Aplicarea unui tratament pe culturi celulare		
7. Examinarea culturilor celulare tratate prin tehnici biochimice		
8. Examinarea culturilor celulare tratate prin tehnici microscopice (fotonic, electronic)		
9. Congelarea culturilor celulare		
10. Realizarea unui studiu individual. Activități de analiză, sinteză și integrare a unui text științific la alegere		
11. Realizarea unui studiu individual. Activități de analiză, sinteză și integrare a unui text științific la alegere		
12. Realizarea unui studiu individual. Activități de analiză, sinteză și integrare a unui text științific la alegere		
13. Realizarea unui studiu individual. Activități de analiză, sinteză și integrare a unui text științific la alegere		
14. Evaluarea (examinarea) lucrărilor de laborator	Testare practică	

Bibliografie: Colecție de referate pentru fiecare lucrare de laborator disponibilă la biblioteca departamentalului și on-line pe grupul de lucru al specializării.

9. 1. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul aferent programului.

9.2. Cursul are un conținut similar cursurilor din alte universități europene și ține cont de nivelul de pregătire ale studenților.

9.3. Cursul este fundamental pentru dezvoltarea competențelor de lucru în laboratoare diverse, dar în care sunt aplicate metodele moderne de investigare a viului, la nivel celular și molecular.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Asimilarea conținutului informațional Abilitarea utilizării conceptelor/notiunilor	Examen scris	70%
10.5 Seminar/laborator	<ul style="list-style-type: none">Deprinderi de lucru în laborator și de aplicare a unui protocol experimentalCapacitatea de a explica protocolul și a rezultatelor obținuteDeprinderi de analiză, sinteză și integrare a unui text științific	Evaluarea sub formă de aplicație practică la finalul semestrului; Evaluare poster științific	30%
10.6 Standard minim de performanță			
Cunoașterea a minim 50% din informația conținută în curs Cunoașterea a minim 50 % din informația de la laborator			

Data completării (actualizare)
10.02.2023

Semnătura titularului de curs

Ciorîță Alexandra

Semnătura titularului de seminar

Ciorîță Alexandra

Data avizării în departament
21.02.2023

Semnătura directorului de departament