

FIȘA DISCIPLINEI
BIOCHIMIA ACIZILOR NUCLEICI CU ELEMENTE DE GENOMICĂ
(AN UNIV. 2022-2023)

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 biotehnologie
1.4 Domeniul de studii	Biologie
1.5 Ciclul de studii	3 ani, cu frecvență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Biochimie/ Licențiat în biologie

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Biochimia acizilor nucleici cu elemente de genomică (BLR2302)						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Horia Banciu						
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. Dr. Horia Banciu						
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	3	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	O

E – Examen scris; O – (Disciplină) obligatorie.

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 manual, suport de curs, bibliografie și notițe					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					16
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					8
Examinări					4
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	70				
3.8 Total ore pe semestru	126				
3.9 Numărul de credite	6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Biochimie structurală • Biochimie metabolică • Biologie celulară și moleculară
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea echipamentelor și a ustensilelor de laborator • Calculul concentrațiilor soluțiilor • Întocmirea referatelor bibliografice

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Platforma de comunicare online MS Teams • Suport logistic video • Tablă didactică
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Participarea la minim 90% din lucrările de laborator este condiție pentru participarea la examen.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Identificarea și analiza aspectelor biochimice ale funcționării celulei vii. • Recunoașterea principalelor etape de sinteză și degradare a nucleotidelor și acizilor nucleici, precum și a dezechilibrelor metabolice și aspectelor patologice care rezultă din acestea la nivel celular și individual. • Însușirea principiilor de bază și formarea deprinderilor practice privind utilizarea unor tehnici și metode biochimice de laborator. • Abilitatea de a efectua analize biochimice de rutină, de a prelucra și interpreta date experimentale.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea informațiilor necesare/complementare asimilării conținutului disciplinelor de genetică II, biochimia proteinelor cu elemente de proteomica, microbiologie și introducere în bioinformatică. • Utilizarea conceptelor specifice nivelului molecular/celular de organizare al viului în contexte noi (<i>in vitro</i>, <i>in vivo</i>) • Utilizarea eficientă a surselor informaționale (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date) atât în limba română, cât și într-o limbă engleză.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Asimilarea cunoștințelor de bază referitoare la structura și funcțiile celulare ale nucleotidelor și acizilor nucleici, precum și a principiilor care stau la baza principalelor metode de investigare ale acestora.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea organizării și funcțiilor acizilor nucleici în relație cu metabolismul celular la procariote și eucariote; • Cunoașterea aprofundată a două componente esențiale ale dogmei centrale a biologiei: replicarea ADN și transcrierea informației biologice în moleculele de ARN. • Înțelegerea mecanismelor și semnificațiilor biologice ale degradării acizilor nucleici și reparării ADN; • Însușirea conceptelor majore ale genomicii și tehnologiilor genomice, precum și a aplicabilității acestora în diverse domenii ale economiei și sănătății umane; • Fundamentarea metodelor moderne de explorare a viului la nivel molecular și însușirea tehnicilor esențiale și a deprinderilor de lucru cu acizii nucleici.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere în studiul acizilor nucleici. Rolul biologic al acizilor nucleici. (2 ore)	Prelegerea frontală, Recapitularea unor cunoștințe; Conversația.	Studentii își vor reaminti principalele aspecte ale structurii și rolului acizilor nucleici.
2. Structura și proprietățile chimice ale nucleotidelor. (2 ore)	Prelegerea frontală, Conversația, Modelarea, Problematizarea și învățarea prin descoperire	Studentii își vor reaminti principalele aspecte ale structurii nucleobazelor.
3. Structura acizilor dezoxiribonucleici (ADN). (2 ore)	Prelegerea frontală, Conversația, Modelarea, Problematizarea și învățarea prin descoperire	

4. Structura acizilor ribonucleici (ARN). (2 ore)	Prelegerea frontală, Conversația, Modelarea, Problematizarea și învățarea prin descoperire	
5. Interacțiunea acizilor nucleici cu proteinele. (2 ore)	Prelegerea frontală, Conversația, Modelarea, Problematizarea și învățarea prin descoperire	
6. Biosinteza și degradarea celulară a nucleotidelor. (2 ore)	Prelegerea frontală, Conversația, Explicația.	
7. Replicarea ADN la procariote. (2 ore)	Prelegerea frontală, Conversația, Explicația.	Capitol interconectat cu disciplinele de Biologie celulară și moleculară, Genetică și Microbiologie din sem. II, III și IV
8. Replicarea ADN la eucariote. (2 ore)	Prelegerea frontală, Conversația, Modelarea, Problematizarea și învățarea prin descoperire	Capitol interconectat cu disciplinele de Biologie celulară și moleculară, și Genetică din sem. II, III și IV
9. Degradarea ADN. Mecanismele reparatorii ale ADN. (2 ore)	Prelegerea frontală, Conversația, Modelarea, Problematizarea și învățarea prin descoperire	
10. Transcrierea la procariote. (2 ore)	Prelegerea frontală, Conversația, Explicația.	Capitol interconectat cu disciplinele de Biologie celulară și moleculară, Genetică și Microbiologie din sem. II, III și IV
11. Particularități ale transcrierii la eucariote; Procesarea produșilor primari de transcriere. (2 ore)	Prelegerea frontală, Conversația, Explicația.	Capitol interconectat cu disciplinele de Biologie celulară și moleculară, și Genetică din sem. II, III și IV
12. Tehnologii moleculare bazate pe ADN și ARN – 1. Izolarea ADN și ARN. Enzime utilizate în manipularea ADN: endonucleaze de restricție, metilaze, polimeraze și ligaze. Marcarea fragmentelor de ADN. Identificarea fragmentelor prin hibridare. Metode de secvențare a ADN. (2 ore)	Prelegerea frontală, Modelarea; Conversația, Explicația.	
13. Tehnologii moleculare bazate pe ADN și ARN – 2. Generarea bibliotecilor de ADNc. Clonarea ADN. Vectori de clonare. Transformarea bacteriilor. Selecția clonelor recombinante. Vectori de exprimare a genelor. Genotiparea. (2 ore)	Prelegerea frontală, Modelarea; Conversația, Explicația.	
14. Introducere în genomică. Conceptul de genom. Proiectele genomice. Strategii de	Prelegerea frontală, Modelarea; Conversația,	

secvențare genomică. Analiza post-genomică: microarray. Genomica comparată. (2 ore)	Explicația.	
Bibliografie Brown, T.A., 2002, Genomes, Garland Sci., New York and London (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/bv.fcgi?rid=genomes.TOC&depth=2) Campbell, P.N., Smith, A.D., Biochimie ilustrată, Ed. Academiei Române, București, 2004. Cornea, C.P., Vătafu, I., Barbu, A., Elemente de inginerie genetică, Ed. All, București, 1998. Irimie, F.-D., 1998, Elemente de Biochimie. I., Ed. Erdely Hirado, Cluj-Napoca, 1998. Petrescu, I., Biochimie. Conținutului chimici ai celulei, Presa Univ. Clujeană, Cluj-Napoca, 1998a. Petrescu, I., Biochimie. Reacții chimice în celula vie, Presa Univ. Clujeană, Cluj-Napoca, 1998b. Suport de curs (prezentări Powerpoint) în format printat. (Cărțile și suportul de curs se găsesc în bibliotecile facultății)		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Prezentarea laboratorului; organizarea pe grupe, distribuirea temelor de referate. (2 ore)	Seminar frontal. Explicația.	
2. Principalele etape de lucru pentru identificarea moleculară a unui organism procariot. (2 ore)	Seminar frontal; Explicația. Conversația.	
3. Izolarea ADN genomic, amplificarea genei pentru ARNr 16S. (8 ore)	Activitate practică; Explicația, Demonstrația	Prezența este absolut obligatorie.
4. Verificarea prin electroforeză în gel de agaroză a produșilor de PCR. Extracția din gel și purificarea fragmentelor amplificate prin PCR. (8 ore)	Activitate practică; Explicația, Demonstrația	Prezența este absolut obligatorie
5. Pregătirea probelor pentru secvențiere. Analiza bioinformatică a secvențelor și identificarea organismelor procariote analizate. (6 ore)	Seminar; Explicația, Demonstrația. Conversația.	Prezența este absolut obligatorie. Studentii vor avea asupra lor notebook-uri personale.
6. Evaluarea (examinarea) cunoștințelor asimilate în cadrul lucrărilor de laborator. (2 ore)	Activitate de evaluare	Prezența este absolut obligatorie
Bibliografie Colecție de referate și filme educaționale pentru fiecare lucrare de laborator disponibile la biblioteca Departamentului și sub formă digitală arhivată în fișierele dedicate laboratoarelor din platforma MS Teams.		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

<ul style="list-style-type: none"> Cursul are un conținut similar cursurilor din alte universități europene și ține cont de nivelul de pregătire al studenților 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 informational Abilitatea utilizării conceptelor/noțiunilor	Examen scris	60%

	Capacitatea de a sintetiza și prezenta informație științifică din literatura actuală de specialitate	Evaluarea participării active la curs	10%
10.5 Seminar/laborator	Deprinderi de lucru în laborator și de aplicare a unui protocol experimental	Evaluarea finală de laborator	30%
	Capacitatea de a explica protocolul și a rezultatelor obținute		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea a minim 50% din informația conținută în curs • Cunoașterea a minim 50% din informația conținută în lucrările de laborator. 			

Data completării

11.03.2022

Semnătura titularului de curs

Prof. Dr. Horia BANCIU

Semnătura titularului de seminar

Prof. Dr. Horia BANCIU

Data avizării în Departament

11.03.2022

Semnătura directorului de departament

Conf. Dr. Beatrice KELEMEN