

FIȘA DISCIPLINEI

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	6 semestre, cu frecvență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Biochimie/Licentiat în biologie

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Biochimia glucidelor și lipidelor (cod BLR2402)						
2.2 Titularul activităților de curs	Șef lucrări dr. Viorica Alina SESARMAN						
2.3 Titularul activităților de seminar	Șef lucrări dr. Viorica Alina SESARMAN						
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	4	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	O

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	4
3.4 Total ore din planul de învățământ	98	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					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					7
Tutoriat					7
Examinări					4
Alte activități:					
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	Chimie organică, Citologie, Biologie celulară și moleculară
4.2 de competențe	Utilizarea echipamentelor și a ustensilelor de laborator Calculul concentrațiilor soluțiilor Reprezentarea grafică a rezultatelor Întocmirea referatelor bibliografice Utilizarea bazelor de date academice

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Tabla, Videoproiector Acces electronic la bibliotecile UBB
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Participarea la minim 80% din lucrările de laborator și predarea sarcinilor propuse spre rezolvare utilizând MS Excel, este condiție pentru participarea la examenul scris

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea, înțelegerea și explicarea noțiunilor fundamentale cu privire la caracteristicile biochimice și transformările metabolice ale glucidelor și lipidelor cu implicații asupra metabolismului celular general. Capacitatea de a interpreta corect analize biochimice de laborator, pentru realizarea unor conexiuni care să permită înțelegerea la nivel molecular a proceselor fiziologice și patologice
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea capacităților absolvenților de a organiza și desfășura activități de laborator cât mai complexe, în calitate de cercetători în laboratoare de biochimie, citologie, biologie celulară și moleculară sau laboratoare medicale.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea și înțelegerea căilor de sinteză și degradare ale glucidelor și lipidelor în celulă, precum și conexiunile acestor căi cu alte rute metabolice
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Acumularea cunoștințelor necesare înțelegerii structurii compușilor macromoleculari- glucide și lipide și a proceselor biochimice fundamentale din organismele vii, în care aceștia sunt implicați Înșușirea metodologiei de bază privind determinarea cantitativă și calitativă a glucidelor, poliglucidelor, acizilor grași, utilizate atât în cadrul laboratorului clinic medical, cât și în laboratoare de cercetare cu profil biologic, agro-zootehnic, microbiologic sau în chimia alimentară.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Structura și funcția glucidelor. Digestia și absorbția glucidelor.	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Explicația.	Prelegere de 2 ore
2. Principalele căi de metabolizare ale glucidelor în lumea vie. Metabolismul glucozei. Activarea glucozei și glicoliza. Calea pentozofosforică. Calea acizilor glucuronici. Calea de formare a glucozei libere. Metabolismul anaerob al glucidelor (fermentații)	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Explicația. Modelarea.	Prelegere de 4 ore
3. Biosinteza glucozei –gluconeogeneza.	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Explicația. Modelarea.	Prelegere de 2 ore
4. Metabolismul poliglucidelor (glicogenului). Interconversia glucoză-glicogen.	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Explicația. Modelarea.	Prelegere de 2 ore
5. Mecanisme de reglare ale metabolismului glucidic	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Explicația. Modelarea.	Prelegere de 4 ore
6. Biosinteza glucidelor la organismele autotrofe- Fotosinteza.	Prelegere frontală cu suport video.	Prelegere de 3 ore

	Conversația. Explicația.Modelarea.	
7. Structura si functia lipidelor. Digestia și absorbția lipidelor.	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Explicația. Modelarea.	Prelegere de 2 ore
8. Catabolismul lipidelor (I). Mobilizarea, activarea și transportul acizilor grași	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Explicația. Modelarea.	Prelegere de 2 ore
9. Catabolismul lipidelor (II). Beta-oxidarea acizilor grași și cetogeneza.	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Explicația.Modelarea.	Prelegere de 2 ore
10. Biosinteza și reglarea metabolismului acizilor grași	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Explicația.Modelarea.	Prelegere de 3 ore
11. Metabolismul trigliceridelor și fosfolipidelor.	Prelegere frontală cu suport video. Conversația. Explicația. Modelarea.	Prelegere de 2 ore

Bibliografie Biblioteca Centrală Universitară

- Petrescu I.: Biochimie, vol.I+ II., Presa Univ. Clujeană, Cluj-Napoca – 1998.
- Lehninger Albert L., Ganea Elena, Biochimie. București : Editura Tehnică, 1987-1992. URL: <http://www.worldcat.org/oclc/895551442>.
- Oancea Simona, Căi metabolice primare în sistemele biologice. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga", 2005. URL: <http://www.worldcat.org/oclc/895164260>.
- Campbell Peter N., Smith Anthony Donald, Socaciu Carmen, Biochimie ilustrată. București : Editura Academiei Române, 2004. URL: <http://www.worldcat.org/oclc/895826537>.
- Dinischiotu Anca, Costache Marieta, Biochimie generală. Vol. 1: Proteine, glucide, lipide. București : Ars Docendi, 2013.. In: Biochimie generală, vol. Vol. 1, URL: <http://www.worldcat.org/oclc/967957489>.
- Rodwell Victor W., Bender David A., Botham Kathleen M., Harper's illustrated biochemistry. New York ; Chicago ; San Francisco : McGraw-Hill Education, 2015.

Bibliografie Biblioteca de Zoologie/Fiziologie Animală

- Petrescu I.: Biochimie, vol. II., Presa Univ. Clujeană, Cluj-Napoca – 1998.
- Zamfirescu-Gheorghiu M., Popescu A.: Tratat de Biochimie Medicală, Vol.II, Ed. Medicală - București (1991).
- Anghel A.: Introducere în biochimia medicală, Ed. Mirton, Timișoara, 1997.
- Berg, J. M., Tymoczko, J.L., Stryer, L.: Biochemistry, 5th Ed., Freeman / Co., New York, 2002.
- Campbell P. N: Biochimie ilustrată, Ed. Academiei Române, București, 2004.
- Chaplin, M.F., Kennedy, J.F.: Carbohydrate Analysis – A Practical Approach, 2nd Ed., Oxford University Press, 1994
- Horton, R. H., Moran, L.A., Ochs, R.S., Rawn, J.D., Scrimgeour, K.G.: Principles of Biochemistry, 2nd Ed., Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 1996.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Organizare. Noțiuni legate de protecția muncii	Seminar frontal	2
Seminar introductiv-1- prezentarea principiului lucrărilor de laborator	Seminar frontal cu suport video. Explicația. Conversația. Învățarea prin problematizare	4
Metode de extracție a lipidelor. -Extracția lipidelor din gălbenușul de ou cu cloroform	Lucrare practică pe echipe de lucru.	6

si metanol. -Separarea gliceridelor simple de fosfolipide cu acetona.	Invatare prin descoperire. Explicatia.	
Metode de dozare a lipidelor. -Determinarea concentrației fosfolipidelor din galbenusul de ou. -Determinarea colesterolului din oul de găina	Lucrare practică, pe echipe de lucru. Invatare prin descoperire. Explicatia.	6
Analiza calitativă a lipidelor izolate din oul de găina prin cromatografie în strat subțire (pe silicagel)	Lucrare practică, pe echipe de lucru. Invatare prin descoperire. Explicatia.	4
Seminar –analiza rezultatelor	Seminar frontal. Invatare prin problematizare. Explicatia.	2
Sedinta recuperare	Seminar frontal. Explicatia. Conversatia.	2
Colocviu: <i>Biochimia glucidelor și lipidelor</i>	Evaluare față în față	2
Bibliografie Colecție de referate pentru fiecare lucrare de laborator disponibilă la biblioteca departamentului și pusă la dispoziție online, de către titularul de curs.		

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

- 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 de cercetare și/sau laboratoare de analiză medicală

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea conținutului informațional	Examen scris	80%
10.5 Seminar/laborator	Deprinderi de inițiere a unui experiment Deprinderi de urmare a unui protocol de laborator	Examen scris	20%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea a 50% din informația conținută în curs • Cunoașterea a 50% din informația de la laborator și predarea în format electronic a rezultatelor interpretate. 			

Data completării
20.02.2023

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Șef lucr. dr. Viorica Alina Sesărman Șef lucr. dr. Viorica Alina Sesărman

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

21.02.2023

