

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	3 ani, cu frecvență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Biochimie/Licentiat in biologie

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Biochimia glucidelor și lipidelor (cod BLR2402)						
2.2 Titularul activităților de curs	Șef lucrari dr. Viorica Alina SESARMAN						
2.3 Titularul activităților de seminar	Șef lucrari 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	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					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

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Suport logistic video
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Participarea la minim 80% din lucrările de laborator 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

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	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	Prelegere de 4 ore
3. Biosinteza glucozei –gluconeogeneza.	Prelegere frontală	Prelegere de 2 ore
4. Metabolismul poliglucidelor (glicogenului). Interconversia glucoză-glicogen.	Prelegere frontală	Prelegere de 2 ore
5. Mecanisme de reglare ale metabolismului glucidic	Prelegere frontală	Prelegere de 4 ore
6. Biosinteza glucidelor la organismele autotrofe- Fotosinteza.	Prelegere frontală	Prelegere de 3 ore
7. Structura și funcția lipidelor. Digestia și absorbția lipidelor.	Prelegere frontală	Prelegere de 2 ore
8. Catabolismul lipidelor (I). Mobilizarea, activarea și transportul acizilor grași	Prelegere frontală	Prelegere de 2 ore
9. Catabolismul lipidelor (II). Beta-oxidarea acizilor grași și	Prelegere frontală	Prelegere de 2 ore

cetogeneza.		
10. Biosinteza și reglarea metabolismului acizilor grași	Prelegere frontală	Prelegere de 3 ore
11. Metabolismul trigliceridelor și fosfolipidelor.	Prelegere frontală	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
Noțiuni generale de protecția muncii	Seminar frontal	2
Seminar introductiv- prezentarea lucrării de laborator.	Seminar frontal	2
Metode de extracție a lipidelor. -Extracția lipidelor din gălbenușul de ou cu cloroform și metanol. -Spararea gliceridelor simple de fosfolipide cu acetonă.	Lucrări practice frontale	6
Metode de dozare a lipidelor. -Determinarea concentrației fosfolipidelor din gălbenușul de ou. -Determinarea colesterolului din oul de găina	Lucrări practice frontale	5
Analiza calitativă a lipidelor izolate din oul de găina prin cromatografie în strat subțire (pe silicagel)	Lucrări practice frontale	6
Seminar- analiza rezultatelor	Seminar frontal	3
Seminar- pregătirea colocviului și examenului	Seminar frontal	2
Colocviu: <u>Biochimia glucidelor și lipidelor</u>		2

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.

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	Examen scris	20%
	Deprinderi de urmare a unui protocol de laborator		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">• Cunoașterea a 50% din informația conținută în curs• Cunoașterea a 60% din informația de la laborator			

Data completării

20.09.2019

Semnătura titularului de curs

Șef lucr. dr. Viorica Alina Sesărman

Semnătura titularului de seminar

Șef lucr. dr. Viorica Alina Sesărman

Data avizării în departament

27.09.2019

Semnătura directorului de departament

Conf. Dr. Beatrice Kelemen