

FIŞA 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	2 ani, cu frecvență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Biologie medicală/ Master

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Imunologie moleculară (limba de predare-limba engleză)						
2.2 Titularul activităților de curs	Şef lucr. dr. Emilia Licărete						
2.3 Titularul activităților de seminar	Şef lucr. dr. Emilia Licărete						
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	3	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	DS

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	154	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					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					24
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					24
Tutoriat					6
Examinări					4
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	98				
3.8 Total ore pe semestru	154				
3.9 Numărul de credite	6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Nu există
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Nu există

5. Condiții (acolo unde este cazul)

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

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea bazelor celulare și moleculare necesare descrierii și înțelegerei unor fenomene imunologice complexe și a interacțiunilor intercelulare, prin prisma bazelor structurale oferite de sistemele vii; • cunoașterea modului în care patogenii interacționează cu organismul uman; • cunoștințe privind anomalii ale funcționării sistemului uman (autoimunitate, iminodeficiente) precum și metodele terapeutice moderne utilizate în tratarea acestor afecțiuni; • insușirea principiului și a modului de funcționare a unor aparate și instrumente medicale și formarea abilităților de utilizare a unor tehnici de laborator absolut esențiale în cunoașterea proceselor fiziologie la nivelul celulelor vii; • capacitatea de a realiza anumite teste imunologice și de a interpreta rezultatele obținute;
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • utilizarea noțiunilor teoretice în rezolvarea problemelor practice • realizarea responsabilă și eficientă a sarcinilor aferente profesiei și respectarea principiilor de etică profesională

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Intelegerea mecanismelor prin care sistemul imun își îndeplinește funcția de apărare a organismului față de patogeni precum și a celor de reglare a răspunsului imun.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea etapelor răspunsului imun față de patogeni; • Definirea și intelegera bazelor structurale ale răspunsului imun; • Înțelegerea principiilor de baza și a unor mecanisme genetice care guvernează specificitatea sistemului imun adaptativ; • Definirea și intelegera unor noțiuni de bază în imunopatologie; • Noțiuni despre terapia țintită a cancerului prin modularea sistemului imun.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Curs introductiv despre celulele și organele sistemului imunitar, răspunsurile imune mediate de limfocitele B și T.	prelegere frontală, cu stimularea interactivității prin problematizare.	2 ore
2. Antigene, imunogene, haptene.	prelegere frontală, cu stimularea interactivității prin problematizare.	2 ore
3. Mecanismele moleculare care stau la baza generării diversității receptorilor limfocitelor B/anticorpilor și limfocitelor T. Maturizarea de afinitate, schimbarea clasei de imunoglobuline.	prelegere frontală, cu stimularea interactivității prin problematizare.	4 ore
4. Dezvoltarea limfocitelor. Mecanismele toleranței centrale și periferice. Memoria imunologică.	prelegere frontală, cu stimularea interactivității prin problematizare.	4 ore

5. Semnalizarea celulară prin receptorii sistemului imunitar	prelegere frontală, cu stimularea interactivității prin problematizare.	6 ore
6. Imunitatea față de patogeni(virusuri, bacterii și fungi, protozoare și viermi paraziți)	prelegere frontală, cu stimularea interactivității prin problematizare.	3 ore
7. Mecanismele moleculare ale autoimunității. Bolile autoimune	prelegere frontală, cu stimularea interactivității prin problematizare.	3 ore
8. Imunologia tumorală: antigene tumorale, micromediul tumoral, răspunsurile imune anti-tumorale, imunoterapii folosite în cancer	prelegere frontală, cu stimularea interactivității prin problematizare.	6 ore

Bibliografie

1. Murphy, K and Weaver, C., Janeway's Immunobiology, Garland Science, 9th edition, 2016
2. Janeway C et al., *Immunobiology*, Garland Science New-York; 7th edition, 2007
3. Mak, T. and Saunders, M., The immune response: basic and clinical principles, Elsevier Academic Press, 2006
4. Abbas *et al.* – Cellular and Molecular Immunology – 6th ed. Elsevier, 2010
5. Jurnale științifice de specialitate aflate în bazele de date ale Bibliotecii Centrale Universitare „Lucian Blaga”.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Măsuri de protecția muncii în laborator. - măsuri de protecția muncii, echipament de protecție, deșeuri periculoase - manipularea materialului biologic	Lucrari practice	2 ore
2. Purificarea anticorpilor din ser de oaie prin cromatografie de afinitate, concentrare prin filtre Amicon - principiul metodei - tehnica de lucru - determinarea concentrației	Lucrari practice	4 ore
3. Precipitarea anticorpilor din ser de oaie prin precipitare cu sulfat de amoniu - principiul metodei - determinarea concentrației.	Lucrari practice	3h
4. Purificarea anticorpilor din ser de oaie după precipitare prin gel filtrare - principiul metodei - tehnica de lucru - determinarea concentrației	Lucrari practice	3h
5. Purificarea de antigeni din galbenușul de ou prin metoda diluției cu apă - principiul metodei - tehnica de lucru - determinarea concentrației	Lucrari practice	4 ore
6. Seminar-studiu de caz, prezentare articol științific	Seminar frontal în care se evaluatează capacitatea studenților de a înțelege și prezenta informația științifică precum și utilizarea cunoștințelor teoretice pentru a rezolva probleme practice.	4 ore
7. Activarea granulocitelor cu complexe imune - principiul lucrării - tehnica de lucru	Lucrari practice	2 ore

- interpretarea rezultatelor		
8. Seminar-studiu de caz, prezentare articol științific	Seminar frontal în care se evaluează capacitatea studenților de a înțelege și prezenta informația științifică precum și utilizarea cunoștințelor teoretice pentru a rezolva probleme practice.	2 ore
9. Ședintă de recuperare a unor laboratoare	Lucrări practice	4 ore
Bibliografie Freshney I., <i>Culture of Animal Cells, A manual of basic technique</i> , 4 th ed., Wiley-Liss, New-York, 2000. Janeway C et al., <i>Immunobiology</i> , Garland Science New-York; 7th edition, 2007 Short Protocols in Immunology - JOHN WILEY & SONS INC, 2009		

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

- Cursul are un continut similar cursurilor din alte universități europene și din USA, este cu informație adusă la zi și tine cont de niveluri diferite de pregătire
- Activitățile desfășurate studentii vor urmări dezvoltarea capacitaților de muncă individuală, dezvoltarea capacitații de analiză și interpretare a rezultatelor dar și a capacitații de a oferi soluții unor probleme și de a propune ei însăși probleme pe care urmează să le rezolve împreună cu colegii.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea continutului informational	Examen scris	50%
	Capacitatea de a utiliza informația într-un context nou	Examen scris	25%
10.5 Seminar/laborator	Modul de a sintetiza și prezenta informația științifică	Evaluare pe parcursul seminariilor	25%
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 Semnătura titularului de curs Semnătura titularului de seminar

20.02.2023 șef. lucr. dr. Emilia Licărete șef. lucr. dr. Emilia Licărete

Data avizării în departament
22.02.2023

Semnătura directorului de departament
Şef lucr. Dr. Beatrice Kelemen