

**SD-SBM: Curs B7: Modele *in vitro* utilizate în cercetarea științifică din domeniul farmaceutic****FIŞA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	<b>UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" DIN GALAȚI /IOSUD</b>				
1.2 Facultatea / Departamentul	<b>ȘCOALA DOCTORALĂ DE ȘTIINȚE BIOMEDICALE</b>				
1.3 Catedra	<b>FARMACIE</b>				
1.4 Domeniul de studii	<b>DOCTORAT</b>				
1.5 Ciclul de studii	<b>PROGRAM DE STUDII UNIVERSITARE AVANSATE</b>				
1.6 Programul de studii/Calificarea	<b>DOCTOR ÎN ȘTIINȚE BIOMEDICALE, DOMENIUL FARMACIE</b>				

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	<b>MODELE <i>IN VITRO</i> UTILIZATE ÎN CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ DIN DOMENIUL FARMACEUTIC</b>				
2.2 Titularul activităților de curs	<b>Prof. dr. habil. Dragostin Oana Maria</b>				
2.3 Titularul activităților de seminar	<b>Prof. dr. habil. Dragostin Oana Maria</b>				
2.4 Anul de studiu	<b>I</b>	2.5 Semestrul	<b>I</b>	2.6 Tipul de evaluare	<b>Proiect</b>
				2.7 Regimul disciplinei	<b>OB</b>

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

3.1 Număr de ore pe săptămână		din care:	3.2 curs		3.3 seminar/laborator	
3.4 Total ore din planul de învățământ	<b>6</b>	din care:	3.5 curs	<b>3</b>	3.6 seminar/laborator	<b>3</b>
Distribuția fondului de timp						
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolio și eseuri						
Tutoriat						
Examinări						
Alte activități.....						
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>	<b>119</b>					
<b>3.9 Total ore pe semestru</b>	<b>125</b>					
<b>3.10 Numărul de credite</b>	<b>5</b>					

**4. Precondiții(acolo unde este cazul)**

4.1 de curriculum	• Studii de licență /masterat
4.2 de competențe	• Nivel optim de cunoaștere a limbilor străine • Competențe de utilizare a Platformei Microsoft office

##### **5. Condiții(acolo unde este cazul)**

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sala de curs a Școlii Doctorale, videoproiector/PC</li> </ul>
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sala de curs a Școlii Doctorale, videoproiector/PC</li> </ul>

##### **6. Competențele specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dobandirea capacitatii de a iniția și finaliza o activitate de cercetare in vitro in domeniul farmaceutic</li> <li>Identificarea și utilizarea conceptelor, principiilor și teoriilor din modelare in domeniul farmaceutic</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizarea cunoștințelor teoretice în activitatea personală de cercetare.</li> <li>Deschiderea pentru educație continuă și cercetare, autonomie și responsabilitate.</li> <li>Relaționarea în echipe de cercetare</li> <li>Valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în activitatea științifică</li> </ul>

##### **7. Obiectivele disciplinei** (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intelegerea principiilor și a tehniciilor care stau la bază modelarii în cercetarea in vitro in domeniul farmaceutic</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>O1.</b> Dobandirea de cunoștințe avansate în domeniul studiat</li> <li><b>O2.</b> Stăpânirea metodelor și tehnicielor de cercetare avansată în cercetarea in vitro in domeniul farmaceutic</li> <li><b>O3.</b> Înțelegerea procedurilor utilizate în cercetarea in domeniul studiat</li> <li><b>O4.</b> Dobandirea de abilități de interrelaționare și de lucru în echipă</li> </ul>

##### **8. Conținuturi**

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere. Obiectul Cursului. Modele de cercetare in vitro – prezentare generală <b>1 oră</b> .	Prelegere	
2. Modele in vitro de evaluare a efectului antioxidant și antimicrobian al unor compuși bioactive <b>1 oră</b> .	Prezentare asistată de calculator. Curs interactiv	
3. Modele in vitro de evaluare a efectului antidiabetic/anti-aging/anti-obezitate al unor compuși bioactivi <b>1 oră</b> .	Prezentare asistată de calculator. Curs interactiv	
<b>Bibliografie</b>		
1. Castell, J. V., & Gmez-Lechn, M. J. (Eds.). (1996). In vitro methods in pharmaceutical research. Elsevier.		
2. Ekins, S., Mestres, J., & Testa, B. (2007). In silico pharmacology for drug discovery: applications to targets and beyond. <i>British journal of pharmacology</i> , 152(1), 21-37.		
3. Vlad, P. (2016). Noi frontiere în chimia organică, bioorganică, chimia compușilor naturali și biologic activi. <i>Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos”</i> , 43(4), 16-21.		
4. Yuliana, N. D., Khatib, A., Choi, Y. H., & Verpoorte, R. (2011). Metabolomics for bioactivity assessment of natural products. <i>Phytotherapy Research</i> , 25(2), 157-169.		
5. Nano, G. M., Binello, A., Bianco, M. A., Ugazio, G., & Burdino, S. (2002). In vitro tests to evaluate potential biological activity in natural substances. <i>Fitoterapia</i> , 73(2), 140-146.		

8. 2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
1. Tehnici de evaluare a proprietăților antimicrobiene ale unor compuși bioactivi <b>1 oră</b>	Explicația, dezbaterea Conversație.	
2. Tehnici avansate de „chemical profiling” ale unor compuși bioactivi. Analiza chemometrică <b>1 oră</b>	Explicația, dezbaterea Conversație.	
3. Farmacologie in vitro în studiile preclinice <b>1 oră</b>	Explicația, dezbaterea Conversație.	
<b>Bibliografie</b>		
1. Harvey, A. L. (2008). Natural products in drug discovery. <i>Drug discovery today</i> , 13(19-20), 894-901.		
2. Zou, H., Banerjee, P., Leung, S. S. Y., & Yan, X. (2020). Application of pharmacokinetic-pharmacodynamic modeling in drug delivery: Development and challenges. <i>Frontiers in Pharmacology</i> , 11.		
3. Kumar, V., Singh, S., Singh, S., Datta, S., Dhanjal, D. S., & Singh, J. (2020). Methods and techniques for the chemical profiling and quality control of natural products and natural product-derived drugs. In <i>Bioactive Natural products in Drug Discovery</i> (pp. 585-598). Springer, Singapore.		
4. van Helmond, W., van Herwijnen, A. W., van Riemsdijk, J. J., van Bochove, M. A., de Poot, C. J., & de Puit, M. (2019). Chemical profiling of fingerprints using mass spectrometry. <i>Forensic Chemistry</i> , 16, 100183.		

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

- Conținutul lucrărilor practice și al cursului permit înțelegerea și aplicarea experimentelor in vitro în domeniul farmaceutic.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe de specialitate din cursul predat	Prezentare proiect în format ppt	80%
10.5 Seminar/laborator	Participarea active prin intervenții pertinente	Evaluare continuă	20%
10.6 Standard minim de performanță			
• Promovare cu nota minimă 5			

Data completării

18.09.2022

Semnătura titularului de curs

Prof.univ.dr.habil. Dragostin Oana-Maria

Semnătura titularului de seminar

Prof. univ. dr. habil. Dragostin Oana-Maria

Data avizării:

27.09.2022

Semnătura coordonatorului de domeniu:

Prof. univ. dr. habil. Dragostin Oana-Maria

Semnătura directorului de școaladocorală:

Prof. univ. dr. habil. Tutunaru Dana