屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)疫苗蛋白質結構分析及模擬(8030)_博疫苗國際專班二A(1141)Protein Structure

Analysis and Modeling for Vaccine(8030) 授課教師:莊國賓、胡紹揚

《尊重智慧財產權,請使用正版教科書,勿非法影印書籍及教材,以免侵犯他人著作權》

開課班級: 博疫苗國際專班二A 授課老師: 莊國賓,胡紹揚 學分數:3

課程大綱:

這門課的目的是揭示蛋白質的結構。在本課程中,您將學習序列分析、蛋白質二級結構和蛋白質的 3D 結構。您將學習許多計算機軟件,包括 DNA start 和 I-tasser。您還分析了用於疫苗開發的 B 和 T 細胞表位。

outline:

The purpose of this class is to reveal the structure of the protein. In this class, you will earn the sequence analysis, protein secondary structure, and the 3D structure of the protein. You will learn many computer softwares, including DNA start, and I-tasser. you also analysis the B ad T cell epitope for vaccine development.

教學型態:	成績考核方式:
課堂教學+小組討論	平時成績:% 期中考:% 期末考:% 其它:report 100%%
本科目教學目標:	

參考書目:



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)疫苗蛋白質結構分析及模擬(8030)_博疫苗國際專班二A(1141)Protein Structure Analysis and Modeling for Vaccine(8030) 授課教師:莊國賓、胡紹揚

課程進度表:

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.08~9.15	introduction;	8日正式上課。8~12日課程加
			退選,轉學(系)生、復學生及
			延修生選課,雙主修、輔系
			申請,12日申辦抵免學分截
77 a > 177			止日
第2週	9.15~9.22	B and T cell prediction	
第3週	9.22~9.29	NCBI	28日(日)孔子誕辰紀念日/教
佐 小田	0.00 40.00	NODI	師節(放假),29日(一)補假
第4週	9.29~10.06	NCBI	29日成績優異提前畢業者提出中華報告日
第5週	10.06~10.13	nymal	出申請截止日
先5週	10.00~10.13	pymol	6日(一)中秋節(放假) , 10日(五)國慶日(放假)
第6週	10.13~10.20	pymol	14日學生宿舍安全輔導暨複
770/2	10.15**10.20	pyrnor	合式防災疏散演練。18日多
			益測驗
第7週	10.20~10.27	Invitation speech	24日(五)補假,25日(六)光復
		·	暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.27~11.03	itasser	30日校課程委員會
第9週	11.03~11.10	mild term	3~9日期中考試
第10週	11.10~11.17	i tasser	13日教務會議,16日教師期中
			成績上網登錄截止日
第11週	11.17~11.24		
第12週	11.24~12.01	report	24~28體育運動週。24日校園
			路跑。27日運動大會夜間開
			幕,28日運動大會活動,29
			日101週年校慶活動日,照常 上班
第13週	12.01~12.08	report	1
第14週	12.01~12.06	report	12日申請停修課程截止日
第15週	12.06~12.13	report	14日中明1719环往联业日
第16週	12.13~12.22	report	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12.22 - 12.23		念日(放假)
第17週	12.29~1.05	report	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.05~1.12	final term	5~11日期末考試,10~11日
			學生退宿
	I .	<u> </u>	

page 2 / 2