蛋白質體學與質譜分析

一、招生班別:生物醫學研究所碩士學分班

二、課程簡介:

一一四年的力	
課程簡介	蛋白質體學近年來已成為研究生物醫學的重要方法學,而其蓬勃
	發展則與高解析度的蛋白質分離系統與高靈敏度、高準確度的質
	譜技術息息相關。本課程將以 "開發應用於臨床醫學的肺癌轉移
	因子"為主題,講解膠體與液相蛋白質體學方法的基本原理,並
	實際進行實驗操作,使學員了解如何運用系統性的蛋白質分離技
	術與質譜分析在生物標誌 (biomarker) 的開發。本課程係以蛋白
	質體方法學鑑定與肺癌轉移相關的標誌蛋白質為主題,利用侵入
	能力不同的人類肺癌細胞株為材料,講授如何利用蛋白質體學的
	研究策略,進行生物標誌分子的找尋與鑑定工作,並實地讓學員
	進行蛋白質樣品製備,標的蛋白質的選擇,膠體內酵素切割,質
	譜儀分析與質譜數據分析的實務操作,希望各學員能將本技術靈
	活運用於個自的研究領域中。
教學目標	蛋白質體學近年來已成為研究生物醫學的重要方法學,而其蓬勃
	發展則與高解析度的蛋白質分離系統與高靈敏度、高準確度的質
	譜技術息息相關。本課程將以 "蛋白質體學在臨床與基礎醫學
	的應用"為主題,講解膠體與液相蛋白質體學方法的基本原
	理,並實際進行實驗操作,使學員了解如何運用系統性的蛋白質
	分離技術與質譜分析進行生物標誌的開發以及致癌機轉的探
	究。本課程藉由實地讓學員進行蛋白質樣品製備,標的蛋白質的
	選擇,膠體內酵素切割,質譜儀分析與質譜數據分析的實務操
	作,希望各學員能將本技術靈活運用於各種研究領域。
教學方法	□演講 □問答 □團體討論 □分組討論 □個案研討 □示範 □研習會 □角色扮演 □視聽教學 □腦力激盪 □活動教學
(可複選)	□其他
	此課程以講授原理,分析應用與實作實驗方式來進行
成績考核	實驗實作: 30 % 考試: 20% 口頭與書面報告: 50 %
教科書	1. 書名: Introduction to proteomics: tools for the new biology 作者: Liebler, Daniel C.
	出版社: Totowa, N.J.:Oxford: Humana: Blackwell Science, 2002

	2. 書名: Principles of proteomics					
	作者: Twyman, Richard M					
	出版社: New York: BIOS Scientific Publishers, 2004					
參考書(講義)	"Purifying proteins for proteomics:					
	A Laboratory Manual" (2004, Cold Spring					
	Harbor Laboratory Press, New York) 及現行期刊之相關文獻					
教師簡介	游佳融/長庚大學細胞分子學科教授/國立台灣大學博士					
	簡昆鎰/長庚大學生物化學科副教授/國立清華大學生命科學					
	所博士					

三、收費標準:非本校學生每人2,000元、其他人士每人5000元

四、上課時間:108年07月08日~108年07月12日09:00~18:00

五、上課地點:長庚大學第一醫學大樓 9F 教室及實驗室。

六、授課大綱:

	上課日期	開始/結束時間		時數	授課大綱	授課教師
1	108/07/08	09:00~18:00	(講授課程)	1hr	膠體蛋白質體學之簡介	簡昆鎰(長庚大學副 教授)、游佳融(長庚 大學教授)
				2hr	蛋白質樣品置備與偵測	
			(實驗課程)	4hr	蛋白質之萃取與定量	簡昆鎰、游佳融
2	108/07/09	09:00~18:00	(講授課程)	2hr	二維電泳之原理與應用	簡昆鎰、游佳融
				2hr	二維電泳之操作流程與影 像分析	簡昆鎰、游佳融
			(實驗課程)	4hr	膠體內酵素切割	簡昆鎰、游佳融
3	108/07/10	09:00~18:00	(講授課程)	1hr	質譜技術應用於蛋白質體 學之概況	簡昆鎰、游佳融
				2hr	MALDI-TOF 質譜測量之原 理及應用	簡昆鎰、游佳融
			(實驗課程)	4hr	MALDI-TOF 質譜分析	簡昆鎰、游佳融
4	108/07/11	09:00~18:00	(講授課程)	2hr	LC-MS/MS 質譜測量之原 理及應用	簡昆鎰、游佳融
				2hr	臨床蛋白質體學原理及應 用	簡昆鎰、游佳融
			(實驗課程)	4hr	MALDI-TOF 質譜數據之取 得與分析	簡昆鎰、游佳融
5	108/07/12	09:00~18:00	(實驗課程)	4hr	LC-MS/MS 質譜分析	簡昆鎰、游佳融
				2hr	LC-MS/MS 質譜數據之取 得與分析	簡昆鎰、游佳融

※以上師資與課程內容時間場地等僅供參考,若有異動以各系所公告為主。