體學時代的藥物研發

一、招生班別:中醫學系天然藥物碩士學分班

二、課程簡介:

課程簡介	設定在培育中高階轉譯醫學人才,主要授課對象設定在已有生技
	與藥學概念或研究經驗學生,研究人員、及校外相關業界人士。
	從轉譯醫學人才未來實際投入生技產業必須面對的藥物產業發
	展趨勢與挑戰的角度來思考,具備體學時代的藥物研發核心知識
	是必要的進階條件。因此,將運用本校多年的基因體領域之研究
	成果與經驗,規劃加入於此課程中。課程主要以範例化與流程化
	的精神循序漸進介紹及實作與近代藥物開發相關的藥物研發科
	技,教學目標為使學員對藥物之研究發展之最新技術有充分的認
	知與概念。
教學目標	使學生熟悉蛋白質體學的主要分析技術
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
	□其他
	透過講義與實作授課
成績考核	書面實驗報告(包括實驗結果與討論)
教科書	本課程之實驗手冊及教師自訂講義
參考書(講義)	無
教師簡介	黄聰龍教授/長庚大學中醫學系天然藥物碩士班、廖庠睿教授/
	長庚大學中醫學系天然藥物碩士班、呂彥禮教授/長庚大學中醫
	學系天然藥物碩士班、陳金銓教授/長庚大學中醫學系天然藥物
	碩士班、謝珮文教授/長庚大學中醫學系天然藥物碩士班、方嘉
	佑教授/長庚大學中醫學系天然藥物碩士班

三、收費標準:每學分每人6000元,報名費每人500元。

(報名本班一門以上推廣學分班課程者只需繳交一次報名費)

四、上課時間:113年08月05日起至08月09日星期一至五08:10至17:00

五、上課地點/教室:第二醫學大樓三樓中醫學系天然藥物碩士班實驗區。

六、授課大綱:如下

上記	果日期 開始/結	中	授課大綱	授課教師

		1 日	业人		
		時間	數	理积介初及 Om;a 左赫	
1 113/08/05		10:10~12:00	2hr	課程介紹及 Omic 在藥 物研發運用導論 Introduction of Omic using in drug	陳金銓教授(長庚大學中醫學系天然藥
			development	物碩士班)	
	13:10~17:00	4hr	核磁共振光譜於代謝 質體學之應用 Application of NMR Spectra in Metabolism	呂彥禮教授(長庚大 學中醫學系天然藥 物碩士班)	
2 113/08/06	113/08/06	08:10~12:00	4hr	微波反應在藥物合成 之運用 Microwave-Assisted Pharmaceutical Synthesis	謝珮文教授(長庚大學中醫學系天然藥物碩士班)
		13:10~17:00	4hr	血管栓塞生體內動物 模式 Animal model of thrombosis	廖庠睿教授(長庚大 學中醫學系天然藥 物碩士班)
3 113/08/		08:10~12:00	4hr	基因型鑑定與分析技術 The genotyping technology	陳金銓教授(長庚大 學中醫學系天然藥 物碩士班)
	113/08/07	13:10~17:00	4hr	修飾蛋白質體之分析 與鑑定 Identification of post-translationally modified proteins in proteome studies	陳金銓教授(長庚大 學中醫學系天然藥 物碩士班)
4	113/08/08	08:10~12:00	4hr	酵素動力學活性評估 (I) Assay of protease activity(I)	黃聰龍教授(長庚大學中醫學系天然藥 物碩士班)
		13:10~17:00	4hr	酵素動力學活性評估 (II) Assay of protease activity(II)	黃聰龍教授(長庚大 學中醫學系天然藥 物碩士班)
5	113/08/09	08:10~12:00	4hr	藥物標靶之奈米劑型	方嘉佑教授(長庚大

		品質管制 The quality control for targeted nanocarriers	學中醫學系天然藥 物碩士班)
13:10~15:00	2hr	綜合討論 General Discussion 及課程問卷	陳金銓教授(長庚大 學中醫學系天然藥 物碩士班)

[※]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。