

生命科學院

遺失蛋白質之研究技術 研習營

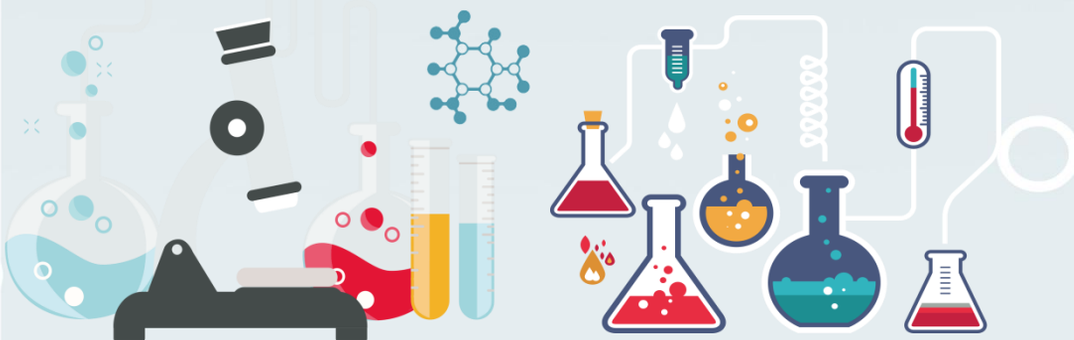
課程代碼：02

1 上課日期：05/20-05/22
05/27-05/29

2 上課目標：

- (1)介紹人類蛋白質體組織(Human Proteome Organization, HUPO)之遺失蛋白質研究計畫。
- (2)培養採取老鼠胚胎樣品之能力。
- (3)訓練蛋白質樣品前處理以符合質譜儀分析之需求。
- (4)遺失蛋白質資料庫搜尋之訓練。

3 參加對象：研究所學生。 >>>>



遺失蛋白質之研究技術 研習營

課程規劃日程表

5/20

上課時間	講 題	主講人	授課地點
08:00-12:00	遺失蛋白質 計畫介紹	黃斌/傅耀賢	N932
13:00-17:00	以老鼠胚胎為材料 之重要性	傅耀賢/黃斌	

5/21

上課時間	講 題	主講人	授課地點
08:00-12:00	老鼠胚胎擷取	傅耀賢	N932
13:00-17:00	胚胎蛋白質萃取	黃斌	

5/22

上課時間	講 題	主講人	授課地點
08:00-12:00	質譜樣品前處理 及質譜分析介紹	黃斌	N932
13:00-17:00	遺失蛋白 資料庫使用	傅耀賢	

遺失蛋白質之研究技術 研習營

課程規劃日程表

5/27

上課時間	講 題	主講人	授課地點
08:00-12:00	遺失蛋白質計畫介紹	黃斌/傅耀賢	N932
13:00-17:00	以老鼠胚胎為材料之重要性	黃斌/傅耀賢	

5/28

上課時間	講 題	主講人	授課地點
08:00-12:00	老鼠胚胎擷取	傅耀賢	N932
13:00-17:00	胚胎蛋白質萃取	黃斌	

5/29

上課時間	講 題	主講人	授課地點
08:00-12:00	質譜樣品前處理及質譜分析介紹	黃斌	N932
13:00-17:00	遺失蛋白質資料庫使用	傅耀賢	