

課程內容	日期	時間	地點	主講人	人次
細胞行為分析系統說明會	98/01/19(一)	13:30-15:00	研究大樓第四會場	張漢東先生	31
近紅外光分析系統原理介紹及實驗應用說明	98/02/18(三)	14:00-16:00	研究大樓第四會場	林梅芳小姐	55
一體型全自動共軛焦顯微鏡原理及應用介紹	98/04/15(三)	14:00-17:00	研究大樓第三會場	易德明先生	91
一體型全自動共軛焦顯微鏡時機操作	98/04/16(四)	09:30-17:00	研究大樓208室	易德明先生	49
全自動高輸出量多重標的偵測技術的新突破	98/05/27(三)	10:00-16:00	研究大樓第三會場	戴佑達先生	54
流式細胞儀原理及應用介紹	98/06/23(二)	10:00-12:00	研究大樓第三會場	劉益年先生	61
BD高通量活細胞共聚焦分析系統介紹	98/07/29(三)	10:00-16:00	研究大樓第三會場	楊利君先生	24
低成本，高通量的基因表達分析技術的介紹及應用	98/08/04(二)	14:00-16:00	研究大樓第三會場	劉聖德先生	43
Thermo Scientific 自動化核酸萃取系統	98/08/11(二)	14:00-16:00	研究大樓第四會場	郭子寬先生	11
自動化高通量細胞影像擷取分析系統	98/08/11(二)	10:00-12:00	研究大樓第二會場	黃雅鈴小姐	104
高涵量篩選系統之原理與應用	98/08/12(三)	10:00-12:00	研究大樓第三會場	俞松良教授	93
雷射共軛焦顯微鏡LSM700原理及應用說明	98/09/02(三)	10:00-12:00	研究大樓第三會場	吳立仲先生	39
雷射共軛焦顯微鏡SP5 II原理及應用說明	98/09/09(三)	14:00-16:00	研究大樓第三會場	廖世毅先生	16
ForteBio蛋白質.分子交互作用偵測系統的應用	98/09/22(二)	10:00-12:00	研究大樓第三會場	陳錫銘先生	15
顯微擷取影像軟體(SPOT)應用介紹	98/10/20(二)	14:30-16:00	研究大樓第三會場	侯彥甫先生	25
自動化高通量細胞影像擷取分析系統介紹及實機展示	98/12/08(二)	10:00-17:30	研究大樓第三會場	黃雅鈴小姐	130
自動數位病理切片掃描與病理訊息管理系統介紹及實機操作	98/12/29(二)	14:00-17:30	研究大樓第三會場	陳永銘經理	45