

**教育部顧問室九十五年度「尖端生物技術科技人才培育計畫」
基因體與蛋白質體醫學學術活動資料表**

學術活動名稱	尖端生物科技菁英教師研討會																														
活動類別	<input type="checkbox"/> 學術研究 <input checked="" type="checkbox"/> 課程教學 <input type="checkbox"/> 科技實務 <input type="checkbox"/> 教育行政																														
活動型式	<input checked="" type="checkbox"/> 研討會 <input type="checkbox"/> 講習會 <input type="checkbox"/> 學術會議 <input type="checkbox"/> 學術研討會 <input type="checkbox"/> 論壇																														
舉辦單位	國立臺灣師範大學生命科學系																														
舉辦日期	95年6月16日至95年6月17日期間																														
預計參加人數	130人	活動地點	師大分部綜合館國際會議廳																												
內容規劃	<p>研討會大綱及內容：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">第一天 6月16日 (週五)</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">第二天 6月17日 (週六)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">9:30 — 10:00</td> <td style="text-align: center;">報到</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10:00 — 10:20</td> <td style="text-align: center;">開幕式</td> <td style="text-align: center;">8:50 — 10:20</td> <td style="text-align: center;">基因轉殖動物 (吳信志教授， 臺灣大學)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10:30 — 12:00</td> <td style="text-align: center;">生物技術教育改進計畫內容簡介 (張智芬教授，臺灣大學)</td> <td style="text-align: center;">10:30 — 12:00</td> <td style="text-align: center;">生物技術在中草藥研發之應用 (徐士蘭教授，台中榮總醫院)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13:10 — 14:40</td> <td style="text-align: center;">奈米生物科技 (陳家俊教授， 臺灣師範大學)</td> <td style="text-align: center;">13:10 — 14:40</td> <td style="text-align: center;">生物技術與台灣農業 (蔡新聲教授， 朝陽科技大學)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14:50 — 16:20</td> <td style="text-align: center;">生物技術與幹細胞 (吳國瑞教授，陽明大學)</td> <td style="text-align: center;">14:50 — 16:20</td> <td style="text-align: center;">生物技術產業之現況與遠景 (黃瑞蓮教授，生技中心)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">16:30 — 18:00</td> <td style="text-align: center;">生物資訊與系統生物學 (張傳雄教授，陽明大學)</td> <td style="text-align: center;">16:30 — 18:00</td> <td style="text-align: center;">如何落實生物技術教育至中學 座談 (吳金洌教授， 中央研究院)</td> </tr> </tbody> </table>			第一天 6月16日 (週五)		第二天 6月17日 (週六)		9:30 — 10:00	報到			10:00 — 10:20	開幕式	8:50 — 10:20	基因轉殖動物 (吳信志教授， 臺灣大學)	10:30 — 12:00	生物技術教育改進計畫內容簡介 (張智芬教授，臺灣大學)	10:30 — 12:00	生物技術在中草藥研發之應用 (徐士蘭教授，台中榮總醫院)	13:10 — 14:40	奈米生物科技 (陳家俊教授， 臺灣師範大學)	13:10 — 14:40	生物技術與台灣農業 (蔡新聲教授， 朝陽科技大學)	14:50 — 16:20	生物技術與幹細胞 (吳國瑞教授，陽明大學)	14:50 — 16:20	生物技術產業之現況與遠景 (黃瑞蓮教授，生技中心)	16:30 — 18:00	生物資訊與系統生物學 (張傳雄教授，陽明大學)	16:30 — 18:00	如何落實生物技術教育至中學 座談 (吳金洌教授， 中央研究院)
第一天 6月16日 (週五)		第二天 6月17日 (週六)																													
9:30 — 10:00	報到																														
10:00 — 10:20	開幕式	8:50 — 10:20	基因轉殖動物 (吳信志教授， 臺灣大學)																												
10:30 — 12:00	生物技術教育改進計畫內容簡介 (張智芬教授，臺灣大學)	10:30 — 12:00	生物技術在中草藥研發之應用 (徐士蘭教授，台中榮總醫院)																												
13:10 — 14:40	奈米生物科技 (陳家俊教授， 臺灣師範大學)	13:10 — 14:40	生物技術與台灣農業 (蔡新聲教授， 朝陽科技大學)																												
14:50 — 16:20	生物技術與幹細胞 (吳國瑞教授，陽明大學)	14:50 — 16:20	生物技術產業之現況與遠景 (黃瑞蓮教授，生技中心)																												
16:30 — 18:00	生物資訊與系統生物學 (張傳雄教授，陽明大學)	16:30 — 18:00	如何落實生物技術教育至中學 座談 (吳金洌教授， 中央研究院)																												
聯絡人	姓名	林曉榆	職稱	助教																											
	電話	02-29336876 轉 264	單位	生命科學系																											
	傳真	02-29312904	e-mail	Lin2005@ntnu.edu.tw																											

**教育部顧問室九十五年度「尖端生物技術科技人才培育計畫」
基因體與蛋白質體醫學學術活動資料表**

學術活動名稱	尖端生物技術新知研討會			
活動類別	<input type="checkbox"/> 學術研究 <input checked="" type="checkbox"/> 課程教學 <input type="checkbox"/> 科技實務 <input type="checkbox"/> 教育行政			
活動型式	<input checked="" type="checkbox"/> 研討會 <input type="checkbox"/> 講習會 <input type="checkbox"/> 學術會議 <input type="checkbox"/> 學術研討會 <input type="checkbox"/> 論壇			
舉辦單位	國立彰化師範大學生物技術研究所 國立彰化師範大學生物學系(所)			
舉辦日期	95年7月5日至95年7月6日期間			
預計參加人數	300人	活動地點	國立彰化師範大學 綜合中心演講廳	
內容規劃	7月5日		7月6日	
	8:00-8:30	報到	8:50-10:20	生物技術與幹細胞 (蘇鴻麟, 中興大學)
	8:30-8:50	開幕式 (校長、貴賓致詞)		
	8:50-10:20	呂副總統		
	10:20-10:45	Coffee break	10:20-10:45	Coffee break
	10:45-12:00	生物技術在水產學的應用 (吳金洌教授)	10:45-12:00	生物技術在中草藥研發之應用(徐士蘭, 台中榮總)
	12:00-13:00	Lunch	12:00-13:00	Lunch
	13:10-14:40	蛋白質體學的應用 (張智芬, 台大)	13:10-14:40	生物資訊 (呂平江, 清華大學)
	14:50-16:20	奈米與生物技術 (徐善慧, 中興化工)	14:50-16:20	課程評量及 生物技術教育座談 (王妙媛, 彰師大)
	聯絡人	姓名	王妙媛	職稱
電話		04-4232105 轉 3459	單位	生物技術研究所
傳真		04-7211156	e-mail	nancy@cc.ncue.edu.tw

**教育部顧問室九十五年度「尖端生物技術科技人才培育計畫」
基因體與蛋白質體醫學學術活動資料表**

學術活動名稱	單株抗體在生物醫學及生技產業上之應用研討會			
活動類別	<input checked="" type="checkbox"/> 學術研究 <input type="checkbox"/> 課程教學 <input type="checkbox"/> 科技實務 <input type="checkbox"/> 教育行政			
活動型式	<input checked="" type="checkbox"/> 研討會 <input type="checkbox"/> 講習會 <input type="checkbox"/> 學術會議 <input type="checkbox"/> 學術研討會 <input type="checkbox"/> 論壇			
舉辦單位	國立宜蘭大學生物技術研究所			
舉辦日期	95年10月18日至95年10月18日期間			
預計參加人數	200-250人	活動地點	國立宜蘭大學教稽大樓 1 樓演講廳	
內容規劃	時 間	講 題	講 員	主持人
	9:00-9:30	報到		陳威戎 教授
	9:30~9:35	大會致詞	生物資源學院院長	
	9:35~9:40	引言	陳威戎 助理教授	
	9:40~10:40	單株抗體運用於腫瘤 細胞轉移機制之研究	羅傳倫 研究員	張繼堯 副研究員
	10:40~11:00	休息		
	11:00~12:00	免疫基因轉殖抗神經 壞死病毒魚類之研究	張繼堯 副研究員	賴裕順 助理教授
	12:00~13:30	午餐 與 交流		
	13:30~14:30	單株抗體在於癌症治 療上之應用	吳漢忠 副研究員	吳輔佑 教授
	14:30~15:30	擬人化單株抗體的生 產與製備	張重男 副總經理	吳漢忠 副研究員
	15:30~15:50	休息		
	15:50~17:30	綜合討論	羅傳倫 研究員 張繼堯 副研究員 吳漢忠 副研究員 張重男 副總經理	賴裕順 助理教授
聯 絡 人	姓 名	賴裕順/陳威戎	職 稱	助理教授/助理教授
	電 話	(03)9357400-581/583	單 位	生物技術研究所
	傳 真	(03)9311526	e-mail	yslai@niu.edu.tw wjchen@niu.edu.tw