

# 「生醫轉譯醫學與臨床試驗基因研究」研習會

目的：本講座旨在希望有興趣參與臨床試驗計畫者瞭解如何做好臨床試驗及國際藥廠的展望，在轉譯醫學研究、生物標本庫及如何探索與疾病相關基因病理機制之注意事項與義務等相關知識，期能藉此提供於臨床試驗執行上的新知學習與分享經驗交流。誠摯歡迎踴躍報名參加！

指導單位：行政院衛生署

主辦單位：臺北醫學大學聯合臨床試驗研究中心暨附設醫院臨床研究中心、市立萬芳醫院卓越神經醫學專科臨床試驗與研究中心

時間：99年5月29日（星期六）13:00~17:00

地點：臺北醫學大學教研大樓二樓 3201 教室（110 台北市吳興街 250 號）

主持人：臺北醫學大學附設醫院臨床研究中心 葉健全教授

時間	活動內容	主講人
12:30-13:00	報到	
13:00-13:10	長官致詞	
13:10-14:00	臨床試驗的發展及國際藥廠的展望	劉致顯 總經理 (百瑞精鼎國際股份有限公司)
14:00-14:50	以實例應證轉譯醫學研究對臨床試驗之重要性	劉燦榮 教授 (臺北醫學大學附設醫院癌症中心 轉譯研究室顧問教授)
14:50-15:10	Coffee break	
15:10-16:00	基因體生物資訊與生物標本庫於轉譯醫學新標靶之探勘及驗證	王學偉 副教授 (國立陽明大學微生物及免疫學研究所)
16:00-16:50	如何探索與疾病相關基因及病理機制	何元順 教授 (臺北醫學大學醫學檢驗暨生物技術學系)
16:50-17:00	意見交流、賦歸	

教育積分：衛生署醫事人員繼續教育「中醫師」、「西醫師」、「牙醫師」、「護理師」、「專科護理師」、「醫事檢驗師」、「醫事放射師」、「癌症醫學會」醫學倫理及品質積分。（申請中）

報名方式：預先報名，限額 100 人，額滿為止。敬請於 99 年 5 月 24 日（星期一）前將報名表以電子郵件回傳至臺北醫學大學附設醫院臨床研究中心（E-mail: yawei@tmu.edu.tw）。

繳費方式：報名費新台幣 500 元整（註：臺北醫學大學暨附屬醫院專任教職員工半價並敬請繳內現金）。

1. 請至郵局購買郵政匯票，戶名為：臺北醫學大學附設醫院（銀行名稱：永豐銀行三興分行/匯款帳戶：14700401000277）。
2. 請將郵政匯票以掛號郵寄至臺北醫學大學附設醫院臨床研究中心鄭雅瑋小姐。（電話：02-27361661 轉 7197；住址：臺北市信義區吳興街 252 號），並敬請註明(1)收據抬頭、統一編號或身分證字號、(2)欲開立收據月份、(3)聯絡姓名及電話、(4)郵寄地址及單位，俾利作業。
3. 逾期報名者，敬請現場繳費。

附註：提供會議期間之茶水、點心及講義集乙本。

## 報名表

活動名稱	「生醫轉譯醫學與臨床試驗基因研究」研習會				
姓名		服務單位		職稱	
聯絡電話		手機		傳真	
電子信箱				學分證明	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要

※ 敬請將報名表於 99 年 5 月 24 日（星期一）前以電子郵件回傳至 yawei@tmu.edu.tw。謝謝您！

※ 如有任何問題，請電洽 02-27361661 轉 7197 臺北醫學大學聯合臨床試驗研究中心 鄭小姐（E-mail: yawei@tmu.edu.tw）

※ 交通及會場指引：（如次頁），亦敬請參考網址 <http://www.tmch.org.tw/Ma/traffic.htm>

# 交通及會場指引

臺北醫學大學附設醫院交通指引圖，敬請參考網址  
<http://www.tmch.org.tw/Ma/traffic.htm>

時間：99年5月29日（星期六）13:00~17:00

地點：臺北醫學大學教研大樓二樓 3201 教室（110 台北市吳興街 250 號）

附註：學校及醫院皆有需付費之地下停車場（敬請盡量踴躍搭乘大眾交通工具）



## 公車

下車站名：臺北醫學大學

地點	公車種類
中華路→信義路→吳興街	2 2
大直→行天宮→國父紀念館→永春高中	3 3
台北車站→仁愛路→吳興街	3 7
環南市場→萬華→中華路→信義路	3 8
榮總→大龍峒→圓環→吳興街	2 8 8
新北投→吳興街	2 6 6 (正副線)
三重→雙連→救國團→仁愛醫院→吳興街	首都客運 2 2 6
華江→植物園→公館→基隆路	欣欣客運 1
新店地區	搭乘新店客運至吳興街口轉乘
中永和地區	福和客運至吳興街口轉乘
深坑地區	指南至土庫公路至公館轉乘
木柵地區	欣欣 6 1 1 至吳興街口轉乘
北二高、臺北連絡道	下交流道後，基隆路右轉至信義路再右轉莊敬路直達本院

## 捷運

捷運板南線開通，搭乘捷運直達市府站 2 號出口後，再轉乘公車「藍 5」或「市民小 7」，直達北醫附設醫院。