

晶片將不只可追蹤生化反應，也可紀錄持續的生物過程，分析複雜的生物反應，及反應疾病治療的不正常生化反應。生物科技的發展仍然沒有停止跡象。在許多應用上，由功能基因體學及蛋白質體學提供的資訊被視為是尋寶圖，而對於開發自然寶藏最有效率的工具之一就是半導體生物晶片。



p 楊裕雄教授全家福

楊裕雄教授小檔案：

學歷：Ph.D., Biochemistry, University of Wisconsin-Madison
1983-1987

M.S., Wood Science & Technology,
University of California-Berkely
1981-1983

台灣大學森林系 1975-1979

現職：交通大學生化工程所所長
交通大學生物科技研究所副教授

專長：酵素與蛋白質

更正啓事

w 交大友聲 400 期竹湖風雲錄單元之李進洋學長個人小檔案，筆誤為台北市圓山扶輪社社長，正確為台北市大同獅子會會長。