



新聞稿 PRESS RELEASE

新聞稿

徐立之教授訪問香港中文大學崇基學院擔任 一九九三至九四年度「黃林秀蓮訪問學人」

香港中文大學崇基學院一九九三至九四年度之「黃林秀蓮訪問學人」徐立之教授，將於一九九四年一月廿三日至二月四日蒞校主持多項學術活動。徐教授是著名分子及醫學遺傳學家，尤其在囊纖維變性病的分子遺傳學研究上獲舉世認可。

崇基學院「黃林秀蓮訪問學人計劃」成立於一九八二年，目標在促進學術與文化交流，擴闊師生的視野及知識領域，從而加強校園之學習風氣。該項計劃自成立以來，崇基學院每年均邀請一至兩位國際知名學人蒞校訪問兩星期至一個月，作公開演講及出席師生聚會，並出任崇基學院週年教育研討會首席嘉賓講者。

徐立之教授訪校期間，除參加一連串之學院活動及與教職員及學生會面外，並將於一月廿八日（星期五）上午十一時三十分，假崇基學院禮拜堂作公開演講，講題為「我如何把握人生機會」。此外，徐教授並於翌日，即一月廿九日（星期六）上午九時十五分出席於崇基學院謝昭杰室舉行之「週年教育研討會」，討論「生物科技與倫理道德」。該研討會並邀得香港中文大學病理解剖及細胞學系講座教授兼系主任李川軍教授、哲學系高級講師兼系主任陳特博士、社會學系講師張越華博士和生物化學系高級講師曹宏威博士作分題演講，並由香港中文大學生物系教授趙錦威博士擔任研討會主席。

徐立之教授生於上海，在香港接受教育。徐教授在香港中文大學獲得生物學的理學學士及哲學碩士學位後，隨即轉往美國匹茲堡大學繼續其分子生物學之研究，並於一九七九年考獲哲學博士學位。一九八一年徐教授加入加拿大多倫多病童醫院繼續其研究工作，投身囊纖維變性病的分子遺傳學研究。徐教授對囊纖維變性的遺傳因子（基因）的研究及發現，為久歷此種在白種人族群中發病率最高的隱性基因遺傳病煎熬的病人提供了一個新的希望。可望不久將來，科學家能更進一步利用基因治療的方法，徹底地克服此種對歐美醫療系統構成沉重負擔的病症。

徐教授著作甚豐，出版論文、專書章節及書評逾百篇，並有專書一冊，另與其同僚共同獲得兩項專利權。一九八九年起屢獲獎項與殊榮，其中包括加拿大皇家學會百年獎（一九八九），加拿大皇家學會院士（一九九零），倫敦皇家學會院士（一九九一），加拿大勳章（一九九一），法蘭克林學院之克雷松獎（一九九二），中央研究院院士（一九九二），及香港中文大學榮譽理學博士（一九九二）。

有意參加崇基學院週年研討會或公開講座者，請致電六〇九六四五〇查詢或逕於活動當日出席。

一九九四年一月廿日

附件：（一）徐教授訪校活動表
（二）徐立之教授簡介