



新聞稿 PRESS RELEASE

致文教版／研究版編輯：

諾貝爾獎得主羅弼士博士 (Dr. Richard J. Roberts)
蒞臨中大談基因核糖核酸之剪接

一九九三年度諾貝爾生理或醫學獎得獎人羅弼士博士 (Dr. Richard J. Roberts)，將在明天 (一九九六年十一月二十日) 下午五時正，蒞臨香港中文大學何善衡工程大樓五樓演講廳，主持偉倫訪問教授公開講座，講題為「往諾貝爾獎之路－RNA 之剪接」。歡迎有興趣人士參加。

羅弼士博士領導下的實驗室，自一九七五年起便致力 RNA(核糖核酸)的研究，一九七七年，羅弼士博士發現了遺傳基因的分裂及 RNA 的新的拼接形式。這一個重大發現對現代分子生物學的發展有深遠的影響，也使他贏得國際榮譽——諾貝爾獎。

羅弼士博士將於是次講座上，以深入淺出的方法講解 DNA(脫氧核糖核酸)、RNA(核糖核酸)及蛋白質在細胞內扮演的角色及作用，以及介紹 DNA 如何把遺傳資料傳送至蛋白質的情況，解開遺傳之謎。

羅弼士博士亦為大家追溯早期至七十年代中期，有關 DNA 與 RNA 的研究，更暢談他獲得諾貝爾獎前後的心路歷程。

羅弼士博士為英國人，在 Sheffield University 獲化學博士學位。曾於美國哈佛大學、英國劍橋大學等高等學府從事研究工作。現為 New England 生物實驗室研究主任。

偉倫訪問教授及訪問學人計劃，由偉倫基金會慷慨捐助成立，目的是邀請世界各地著名學者、專家蒞臨中大演講、訪問交流，提高學術水平。

一九九六年十一月十九日

歡迎新聞界採訪報道，查詢請致電中大新聞及公共關係處
何鸞 2609-8891。