



# 新聞稿 PRESS RELEASE

108

致文教版/醫療版編輯：

## 研究細胞凋謝之世界病理學權威 韋理教授蒞臨中大主持講座

自然萬物有時序節奏，人體細胞也一樣，有生長、發展、凋謝及死亡，若我們能掌握細胞發展程序，定可避免不少疾病，甚至延緩衰老，人類生命歷史也可能因此改寫。

英國皇家學會院士兼英國愛丁堡大學實驗病理學講座教授韋理（Prof. Andrew Hamilton Wyllie）應香港中文大學邀請，在下周一（五月六日）下午五時正，於沙田威爾斯親王醫院臨床醫學大樓演講廳，以偉倫訪問教授身份主持公開講座，講題為「凋謝：生理與疾病的細胞死亡程序」（Apoptosis: Programmed Cell Death in Health and Disease），為大家講解細胞凋謝的原因及情況，歡迎公眾人士參加。

韋理教授是世界上研究細胞凋謝的權威學者。他指出，所謂細胞凋謝，是指一些不正常的細胞自我引致死亡的過程，其中如癌症、愛滋病等病人，其體內也出現這種現象；若專家們透過遺傳因子程式，去理解遺傳因子如何控制細胞生長及凋謝的過程，將有助醫學界研究新的療法去對抗病魔。

韋理教授在一九六七年畢業於英國鴨巴甸大學（University of Aberdeen）醫學系，其後跟從Sir Alastair Currie 門下修讀病理學，獲得博士學位。韋理教授現任英國愛丁堡大學實驗病理學講座教授及系主任。

多年來，韋理教授與其在愛丁堡大學的同事，均致力研究細胞凋謝，包括細胞數量迅速減少及快速吞噬等情況。最近他則集中研究細胞凋謝方面的遺傳學控制。韋理教授的研究工作，得到世界病理學界及醫學界的重視及讚賞。

韋理教授的講座由中大偉倫訪問教授及訪問學人計劃贊助。該計劃由偉倫基金慷慨捐資成立，目的是邀請世界著名學者到中大訪問。

一九九六年五月一日