香港中文大學 THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG

0





10 E

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章理(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。

章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。

章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。章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。

章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