

亞大、中醫大合辦「諾貝爾大師」論壇！

諾貝爾大師論壇，亞大校長蔡進發回應諾貝爾獎得主，亞大全力培育學生創意創新的教育理念。



圖說：2009年諾貝爾化學獎得主、以色列化學家艾達·尤娜特蒞校演講。

亞洲大學 (Asia University, Taiwan)、中國醫藥大學合辦「諾貝爾大師」論壇，邀請2009年諾貝爾化學獎得主、以色列化學家艾達·尤娜特 (Ada Yonath)、2004諾貝爾化學獎得主雅隆·戚凱羅 (Aaron Ciechanover)來台演講，亞洲大學校長蔡進發率同師生參加論壇，蔡進發校長回應尤娜特教授所指要想成為科學家，要有好奇心、熱情，符合亞大全力培育學生創意創新的教育理念，正是21世紀年輕人應具有優質人文的巧實力。

此次諾貝爾大師論壇，邀請諾貝爾獎得主艾達·尤娜特教授主講「發揮你的天才：一位諾貝爾獎得主的人生故事」，尤娜特說，她從小喜歡做實驗、測量，始終保持好奇心和熱情，破解學界認為「不可能的任務」；亞大蔡進發校長、中醫大醫療體系總執行長許重義率同兩校師生到場聆聽。

校長回應說，亞大創校以來，全力營造身教、言教、境教環境，如聘請12位諾貝爾獎得主蒞校演講，讓師生親近大師；興建亞大安藤美術館，展現建築之美，發揮潛移默化作用；進而推動三品教育、志工大學、四創學園，培育學生品德教育、服務學習精神，激發創新創意；近年來，師生獲獎連連，除了獲德國紅點獎、iF獎等國際設計大獎，其中，iF世界大學排名第31名，在世界各大發明競賽中，已獲54面金牌；根據教育部公布資料，102年度台灣學生參加藝術與設計類國際競賽的獲獎總數，台科大全國排名第一，亞大第二名，在高教體系中，亞大全台排名第一。

此一諾貝爾獎大師論壇，在「亞大與中醫大校友之夜」遇見2004年諾貝爾化學獎得主雅隆·戚凱羅教授，他主講「個人醫療用藥的研究與革新」，蔡校長提問說：面對生死是沒有標準答案，但人們可以選擇生存的價值與尊嚴，影星安潔莉娜裘莉今年4月為預防患乳腺癌和卵巢癌而切除乳腺，顯示預防醫學的時代已來臨，未來病患如何面對生存價值與生命尊嚴的衝突問題。雅隆·戚凱羅教授回應說，還是得尊重病患的決定，去面對生命的抉擇。

雅隆·戚凱羅教授也講述學習過程，他表示，初期學醫後對科學研究有興趣，轉而對科學研究，10多年後，才獲得諾貝爾獎，如果把嗜好跟學習合而為一，生活將更多彩多姿，生命的存在，最重要是要熱愛工作；成功的祕訣，就是在於喜歡你的工作，將工作當作興趣及嗜好，生命將顯得更有趣而美好。

雅隆·戚凱羅教授認為，人類平均年齡逐漸增加，從醫學角度看，人人都可長壽；40到50歲可以說是人的生命高峰，但也是走下坡的時候；年紀越大，得老年病也越多，如高血壓、糖尿病，失智症等老化疾病逐漸增加，人是越老會生病，延長年歲是需要代價的；近100年內，人類的平均年齡增加約30年，人類的平均年齡增加，是基於科學及科技，由於許多老化成為正常的慢性疾病，若想永遠保持年輕，需要付出代價。

亞洲大學創辦人蔡長海於論壇中說，以色列國家面積與國際處境與台灣相符，卻能栽培12位諾貝爾獎得主，這種經驗值得世界各國學習，亞洲大學是新設大學，在全體師生努力下，還能逆勢成長，辦學績效卓著，如最近泰晤士報高等教育金磚五國及新興經濟體國家大學排名出爐，亞大全球名列第53，著實不易。



圖說：亞洲大學校長蔡進發在「諾貝爾大師」論壇中致詞。



圖說：2004年諾貝爾化學獎得主雅隆·戚凱羅教授，以「個人醫療用藥的研究與革新」為題演講。



圖說：2004年諾貝爾化學獎得主雅隆·戚凱羅教授(中)，與亞洲大學校長蔡進發(左)、中醫大醫療體系總執行長許重義合影。





圖說：亞洲大學、中國醫藥大學合辦「諾貝爾大師」論壇，諾貝爾化學獎得主艾達·尤娜特(左三)、亞洲大學創辦人蔡長海(右一)、亞洲大學校長蔡進發(左一)等人合影。