

成功大學 典範傳承 ~ 講座教授的故事

樂觀夢想，長懷感恩

蘇益仁 教授

承蒙楊瑞珍館長的好意，要成大講座教授們寫一些生涯記事，以勉勵後進莘莘學子，用心良苦，故樂意為之。本文我僅簡要描述我的成長背景，以及人生的各個重要階段及成就，最重要的是趨使我人生樂觀奮鬥背後的動力。我覺得對生命、自然及醫學充滿好奇及美的感受，是我此生努力向上的原動力，而老師、親人及朋友的愛護及溫暖使我樂觀快樂。這一切的背景因素令我期許自己成為臺灣社會中的知識分子。我心中充滿感恩並熱愛臺灣這塊鄉土。

我出生於臺南學甲臨南鯤鯓急水溪畔北側的紅蝦港小村子。紅蝦港在我兒時有三個鄰，約三十多戶人家，但六十年後的今天，與臺灣多數農村的命運一樣，只剩老人及小孩。兒時農家生活及與父母兄姊一起生活的記憶猶新，是十分溫馨而甜蜜的回憶。小學我深受校長及老師的愛護，是我幼小心靈孕育出回報社會的源泉。之後到臺南新營就讀南新初中及考上臺南一中，都受到表姊家很好的照顧，以至於後來考上臺大醫學系就讀，對一個貧窮農家子弟而言，確是一段難忘的成就。我認為社會上這股正向力量對後進學子及家境清寒學子十分重要。一個好的社會應提供一個公平受教育的環境才不會產生像印度種姓階級世襲不公的社會。我一向主張大學甄選一定要留一定比率給弱勢家庭的小孩，以免一出生即因立足點不公平所導致的社會偏差。

臺大醫學系畢業後，我因父母生病而延遲當兵，進入臺大病理研究所就讀，這一決定在今天看來似乎改變了我一生的生涯規劃。1978年當完兵後，我於臺北榮總內科當住院醫師，1980年轉任新成立的長庚病理當主治醫師，受王永慶先生的影響甚大。我於1981年考上教育部公費留學西雅圖華盛頓大學深造血液病理學，1987年接受美國國家衛生總署 Forgarty 獎學金，再赴哈佛大學貝絲以色列醫院進修淋巴癌分子生物學。1990年我因發現EB病毒與T細胞淋巴瘤相關並發表論文登在Blood雜誌而獲選為臺灣十大傑出青年，是一個很大的鼓勵並對個人日後的學術生涯成長注入了動力。1993年再接受國科會補助赴英國伯明罕大學進行EB病毒與T細胞淋巴瘤的基礎研究。1996年我因在EB病毒與T細胞淋巴瘤的研究很榮幸獲選為國際淋巴癌研究小組(ILSG)25位委員之一，主導WHO淋巴瘤的分類，是學術生涯最大榮譽。幾乎同一時期，我也發現EB病毒與小兒的一種噬血症候群HLH(hemophagocytic lymphocytosis)相關，論文發表在Lancet及J.Clinic Invest.而受國際重視並邀為主題講者。這一系列的國際學術成就，使我有機會親炙世界一流大師的風範，遊歷世界大城也開啟了我的眼界。國家社會提供的各種獎學金對貧家子弟力爭上游十分重要。學術研究使我對自然及生物的奧妙產生好奇及興趣並進而解決病人的問題，是我此生二十多年研究生涯的動力。



1996 年獲推薦為國際淋巴瘤研究小組成員，主導 WHO 淋巴瘤分類，是學術生涯最高榮譽。

1982 年當我離臺第一次出國赴美西雅圖華大留學時，竟有半年期間思鄉嚴重，每天在齊豫的橄欖樹歌聲中睡著，使我對臺灣鄉土有著命運與共的眷戀之情。我始終感激這一塊土地給我的孕育而思秉持公理正義回饋社會，以一個本土知識分子的良心自持。我升上教授及當選第 28 屆全國十大傑出青年後，開始關心國家社會事務。1992 年參與發動「廢除刑法一百條」、「總統直選」、當創會秘書長籌組「臺灣醫界聯盟」，以迄參與「臺大醫學院院長違法在外開業」運動，讓我正值醫學學術巔峰的生涯摻入了政治元素，也鋪下了日後不少的人際恩怨。參與這些事件導致我 1995 年離開臺大醫學院教授教職，在成大醫學院黃崑巖院長的邀約下，回到我的故鄉臺南，當成大醫學院及醫院病理科主任。然而，孤獨困頓的歲月，並不更改我身為知識分子的角色期許與堅持。最近看到太陽花學運，很高興臺灣社會終於有了新的動力，但也為年輕學生的前途擔憂，希望他們也能不失其學生本業。

1998 年在王乃三院長的期許下，我接下成大醫學院分醫所及臨醫所的創所所長，為成大的醫學研究盡一份心力。我在成大期間最重要的是在 1998 年腸病毒 71 型大流行時，與王貞仁教授及劉清泉教授共同找出病原，開啟成大與國衛院十多年在此領域的合作研究，也參與了 EV71 疫苗的開發。在這段期間也因緣際會，在越南胡志明市第一兒童醫院成立病毒實驗室，並訓練越南醫生成立開心小組，我也因此榮獲胡志明獎章並成為胡志明市榮譽公民，是此生關懷越南弱勢族群的實踐。

2003 年 SARS 爆發，身為國家栽培的病理學者專家，我在 5 月疫情高峰時，接受行政院

游院長徵召，上了火線當抗煞的疾病管制局局長，做此一決定我內心毫不猶豫。很幸運地，在不到一個月的期間即掌控疫情，安定民心。能參與此百年大疫，也稍解我回饋國家社會的心志。SARS 期間，我提出各項強化防疫的新制度及修法，使臺灣 CDC 成了一個防疫的雄獅團隊，也因此受頒一等衛生獎章。SARS 之後，2004 年回到國家衛生研究院繼續推動「流感疫苗」自製計畫，持續推動疫苗產業發展，是長久從事醫學研究而期許能應用在產業發展的一個心願。在成大及國衛院期間，我有幸進行了生涯中另一個主要研究主題，即 B 型肝炎引起肝癌的機制，發現了毛玻璃肝細胞中含有的 pre-S2 突變蛋白是一個全新的致癌蛋白，可能是 B 型肝炎病毒引起肝癌的最重要機制，並與醫技系黃溫雅教授開發出診斷試劑，技轉廠商，是另一個人生夢的實現。



2004 年 SARS 後回任學界，與疾病管制局一級主管合影。參與 SARS 百年大疫，紓解了一個知識分子回饋社會的心志。

2010 年我的生涯有了另一個大轉變，在受統一高青願董事長諮詢「臺灣神隆」生技製藥公司的發展經過五年後，我受聘為該公司獨立董事，因公務員身分受限，我不得不離開成大醫學中心及成大醫院副院長職，再回任國衛院感疫所所長一職，開啟臺灣發展疫苗的新頁。從此，我不但與疫苗開發有關，也開始參與製藥產業，在人生六十開始確是一個遲來的挑戰與機會。我此生始終感激統一高青願董事長的愛護，2005 年他一口答應在成大校區建立健康研究大樓使成大與國衛院的合作能深入而永續。2015 年，我將自國衛院退休並轉任我家隔鄰的南臺科技大學，並接受本土生技製藥公司委託參與 B 型肝炎肝癌及阿茲海默症新藥的開發，這是我退休前的人生規劃，相當令我興奮及期待。由研究服務開始，而以產業發展做為生涯最後志業，也算是人生一個圓滿歸宿。



2013 年訪問日本大阪 Biken 疫苗廠後遊覽日本名勝風景，內心歡欣。

我認為家境不好的年輕子弟，心中應常懷美麗的憧憬及夢想，並腳踏實地虛心努力，向山頂上那一盞亮光前進，社會上自有善心人士，包括老師、朋友、家人會伸出援手，要大膽但謙虛地追求自己心中美好的事，夢境終會成真。回首人生六十多年，我以身受臺灣社會栽培，熱愛這塊土地，以知識分子自許而不違初衷，自認是此生最值得安慰之處。我一生遊學世界，遍遊各大城，欣賞科學、藝術、音樂與人文風情，真感幸運。值得一提的事，在醫學服務及研究之餘，我熱愛藝術，幾乎用盡我的收入，收藏數百幅名家畫作，尤其是本土三十年代的前輩畫家畫作，包含二十餘件黃土水雕塑，使我退休後生涯有所依託是無心插柳柳成蔭。每思及此，在夜深人靜時，我常在母親的雕像前謝天謝地。我感謝親友、老師、及很多善心人士的愛護，也向給諍言的人士致謝，使我此生雖秉持公理正義之心，但不至於受牢獄之災，而能安享晚年。我書寫本文，希望能對後進學子有所啟發及幫助。