

# 挑戰生命的鬥志和毅力

—訪林仁混教授  
蕭水銀教授

王櫻倫  
阮春閔

路，也許平坦，於是少了峯迴路轉的讚嘆；水，也許平穩，於是少了乘風破浪的快感；生活，也許安逸，於是少了挑戰生命的鬥志和毅力。在平淡的習醫生涯裏，我們需要有成功的例子來作砥礪，以砥礪來迸出智慧之光；我們需要以他人的奮鬥為篩子，來萃取我們的智慧和耐心，以萃取所得提升我們的生命意義。就是秉持著這樣的信念，於是我們要帶領大家來認識二位醫界的先進——林仁混

教授和蕭水銀教授，希望他們的奮鬥背景可以激起大家的回響，為醫學領域再注一股新血。

我（林）初中、高中就讀於臺南高工，於民國43年參加第一屆大學聯招，以第一志願考上台大醫學系，當時捨棄醫學系而選擇藥學系的理由很簡單，因為對化學很感興趣，而藥學系又包含很多化學。後來就進了台大生化研究所，畢業後留在母校當了二年講師，其後，到美國威斯康



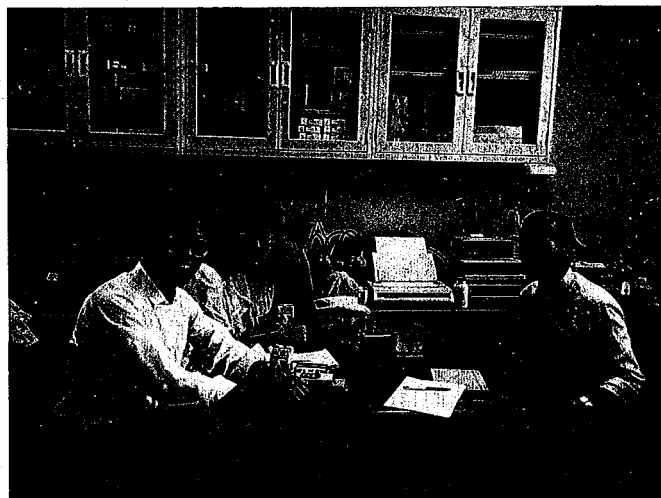
辛大學修 ph. D.。綜觀我的求學過程，從工業學校到藥學而生化，所接觸的範圍很廣，我並未刻意求廣，而是漸向興趣的所在前進，但是對於學術的接觸一直在「研究」的領域。記得剛進台大時，因為科系是新成立，師資方面並不能達到我的要求，所以那時候開始就常在圖書館找資料，借閱新出版的書，我不會因考試而求高分，我對化學很興趣，所以借的書都是這一方面的。在我求學的過程中，我大都是自修而得的，如同我以工業學校畢業生報考大學一般，很多科目都是自修來的。就是高中時代打下了我自修的基礎，所以進入大學後，就覺得非常適合我，圖書館內有很多書，想看多少就有多少，於是圖書館就成了我最喜歡去的地方。大學畢業後以第一名考上台大生化研究所，當時做的研究是有關 cancer 方面的，在那階段雖沒有重大的成就，但對於 cancer 之研究有那些較有名的學者，大致都很清楚，所以後來就到威斯康辛大學跟 Dr. Miller 做實驗，因為在台大時所查的文獻常是他的研究報告。得勤 Ph. D. 後，我又留下來做了一年 post. Dr. Research.，到了 1969 年回國教書，而在 1975 年再度出國到 NIH NCI macardle lab. 並在威斯康辛大學擔任客座教授，當時做的是黃麴毒素 carcinogen 的研究。所以我的求學過程和研究是一致的。

我（蕭）比較平凡，唸普通中學，我初中唸基隆女中，我比較喜歡基隆女中，她比較活，大家相處也比較愉快，高中唸北一女，大家都很優秀，課外活動比較沒有那麼精彩，高中畢業後以第一志願考上台大藥學系，在中學時代比較單純，雖然對醫藥都很感興趣，但想到以後要從事研究工作，如果唸了醫學系就要看病人，比較沒時間，就這樣一個單純的理由就考進了藥學系，當時藥學系是第一志願，分數多能考上醫學系，這和現在不一樣，現在的藥學系是不正常發展，在台灣醫藥不分業，再加上藥學系畢業生很多，藥學系畢業生的出路不好，所以造成藥學系的

分數大幅滑落。大學畢業後並沒有從事實際的「藥業工作」，當時只有台大有藥學系，而且只招生十五人，大家畢業後出路很多，大多到藥廠從事實際「藥業工作」，我想留在學校做研究，所以就進了藥理研究所，然後到美國威斯康辛大學修 Ph. D.，於 1969 年和林教授一起回國，應國科會之聘在台大教書，就這樣一邊教書一邊做研究，已快廿個年頭了，在自己的崗位上盡力去做，雖然到現在仍沒什麼大成就，只是做一點研究，教一些學生，把我們所知道的告訴大家而已，最重要的是對我們自己所做的很感興趣，也欣賞我們自己所投入的研究工作，投入研究、唸書之中。其實我們現在還是在求學，一直沒有中斷，因為知識不斷在增進，我們一樣要繼續唸書，否則沒辦法教學生，所以，lecture 部份，我們不會每年都教一樣的，每年一定有很多新的進步，真所謂學無止境，活到老學到老。

## ■ 立定志向

我（林）在中學時代就較喜歡化學課程，所以聯考時考上和化學較有關的藥學系，在大學三年級就開始到生化研究所做研究，但是當時設備並不好，大家基於好奇心，做一些一般的實驗題目而已，大學畢業後自然而然考了生化研究所，往後的研究路線就一直沒有離開過生化的範疇，在此值得一提的是大學時代的「實驗部份」，當時我遇到了一位很好的助教，他允許我們去嘗試各種實驗狀況，探討各種不同結果的原因，而且也很用心去看同學的實驗報告，其實實驗是可動的，是活的，在實驗中你遭遇的任何問題，一定是你去嘗試，去改變了什麼條件，而已也只有用心去探討才能克服此問題，當時我就常做實驗到很晚才回家，為的只是多嘗試一些變因的改變所造成的結果，我想這是一個相當好的開始，一個接觸科學的開始，在研究的過程中，培養尋求正確答案的熱忱和衝動，我想是在大學時代奠定了研究精神的基礎。在我的研究過程中合成了很多新的化合物，有數十種，我覺得這是對我研究的一個記錄，因為做化學，有二個層次：一個是「新」，——這個 compound 是從沒人做過的，或是這現象未被人發現的，可能新 compound 目前似乎沒什麼作用，但是說不定一段時間後，其他研究需用此新 compound，而你已把合成方法、特性，都做出來了，應用起來就更方便了，所以我們總是想用心去計較各種情況，以達到更好的結果，我想就是這樣的一個熱忱，使我們的研究不斷的向前推進。我們經常在嘗試，經常失敗，但失敗並不代表結束，相反的，另一個新藍圖已在腦中構思成熟，於是我們又接下去做另一個新的試驗，我們的研究生活就如此不斷的演



進，繼續。

我（蕭）的動機是單純的，就是喜歡唸書，就唸得不錯（註：林教授補充說明，蕭教授是系狀元），喜歡做研究，就留下來做研究。（林教授補充，她喜歡當一位科學家，她從小就崇拜居禮夫人，蕭：不是啦！），因為學醫又想從事研究，所以就選擇了藥學系，決定走這條路是中學時代的事，而廿多年來，我也一直在這條路上前進，我想它是適合我的興趣的。

## ■ 威大的生活

我（林）是Dr. Miller的第一位外國學生，也“還好”是第一位三年畢業的，因為他的學生都是五、六年甚至七年才能畢業，要求得很嚴格，畢業後他告訴我：其實你可以二年就畢業了，只是威大規定最低修業年限三年才能畢業。後來又留下來做一年實驗，（因為蕭教授晚一年才到美國），才和蕭教授一齊回國。

威大是美國學府中，風氣相當自由的學校，所以它相當注意個人潛能的發揮，我想這在美國是一大特色，美國總是讓每個學校發揮自己的特色，而且他們也會把握機會去發展其特色，不像在國內，只有一個教育部的大學，教育部把學校的制度都訂好了，每個學校就依照著做，所以演變成，他們的學校都處於「競爭」的狀況，不論是州立或是私立，大家都想表現出最好的一面，威大和UC、柏克萊的風格較相似。因為liberty的關係，我們可以在校園內看到各色人種，體驗各種文化特徵，學生對學校有任何意見都可以表示出來，在當時會發生過反核戰之學生炸物理研究所的事而轟動世界，他們可以示威，但是有一定的程序，所以政府總是要理性的和他們溝通，我覺得，這個對學術追求的自由，對學術發展是很有關係的。如果用專制的方法，會很有限，就如納粹時代，就只侷限於國

防的發展，而其他很多的人文，思想都不自由，現在可由歷史上的印證看出其對人權的傷害和學術的戕害。在美國，威斯康辛大學就很了解這一點，他讓你自由去發展，我很幸運能到那個地方去求學，我亦很喜歡那個校園，並非那裏每天都鬧事，他們是有意見就表達，但是上課的時候，他們還是去上。當時我們常見到那類的活動，但我們有事情要做，有書要唸，我們仍舊做我們的事，但是知道他們要表達的意見，這是校方對於青年表達意見的一種尊重，雖然不一定贊同或是幫他們什麼忙。總之，威大的學風氣非常好，是一個相當好的學習環境，而且他們的選課不限科系或學院，只要是學校開的課，大家都能選，各學院完全是一體的。可視需要來選課，這是很好的。

威大不但課程安排好，師資也都不錯，而且它的天然景緻亦不錯，有三大湖繞於校園內，且地屬山丘，真是山光水色，四季分明，各有一番滋味在心頭。而且這個城市是一個university town，人不多，但都很有禮貌，是一個很優雅的環境。



我（蕭）挺喜歡這個學校，台大雖然是國內最好的，但廿多年前不是很具規模，學校的師資不是很好，上了物理研究所還不錯，到了威斯康辛後，我才覺得那是一所真正的好大學，學生很好，美國好的研究生很用功，比我想像中的要好得多了，以前我們認為中國學生很認真，其實我們到了那裏，不覺得自己是最用功的，美國還有更用功的，而且程度亦很好，在那裏，我算是大開眼界了，而且在威大有很多好教授，課教得非常好，會講，學問好，台風佳，在那裏上課是一種享受，我非常喜歡，老師都認真，有些研究所開課只有一名學生，老師還是面對面教，這種精神是難得的，對於我日後的教學有很大的啓發作用，亦是一個很好的楷模。總之，在那裏求學是一段好的回憶，以後你們若是有機會，也可以到那裏去看看，很值得的。

## ■ 滿腔愛國赤忱

我們和別人有一點比較不一樣的是，廿多年前出國留學的人很多，回來的很少，我們出去時，就想要回來，雖然我們都在最短（三年）的時間內修得學位，但沒有留下來，當時的同學申請 citizen ship 是很容易的，而且其上標有：科學研究專家——美國歡迎你留下來。當時我們並沒有因為在美國好，美國的環境佳，而留下來，我們只想自己學業完成，到達一個段落後就回來，把自己所學的教給國內的學生，這只是一個很單純的想法，沒有什麼很輝煌的抱負，當時回國的只有公費留學生，自費留學生可能只有我們二人回來。我們要做研究，要唸書，要回來，就憑一片單純的想法，就是“要教就教自己的學生”，教外國學生心裏總覺得怪怪的，現在，像我們這般年齡而在外國的留學生，也都當了教授，他們也有很深的感觸，想到應該回來教國內的學生。人總是會有一個“根”的觀念，所以到後來都會想到要歸根，我們只是想得比較早，回來得比較早一些而已，只是在自己的工作崗位盡一己棉薄之力而已。

## ■ 研究的延續—威大研究的影響

一個時期有一種題目，有一個進展，你為了要拿學位，一定要有論文，那得視所跟前的教授給你什麼的題目，你就做什麼，但是我（林）要強調一點，在研究生所受的訓練，往往左右你將來的發展，那時所選的課，你所學的，會影響你將來的設計（對你研究內容的設計），雖然你當時的論文日後不一定用得上，但整個研究過程是一邊學習，一邊研究，一邊進步的，所以我覺得應該有很好的研究生的學習訓練，對你的幫助會很大，但不能決定一定會



如何，要看你日後所選的路，選的題目，你做的工作的收穫有多少。從研究生到現在已經過多很久了，也已從中一再地演變，一再地修正方向，目前做的方向要視做什麼題目而定，而要做什麼題目又視所申請的經費而定，我們只能說，今年的實驗研究是明年的基礎，但我們希望每年會有一個新境界的出現，所以研究的情況一直是在找重要的、有系統的題目，研究的工作並非可以立竿見影的，有些研究有時為求證明某一事實或發明某些 Drugs，常常須要好幾年，所以常將研究分成數個 phases，幾個 stages，開始探討後來的實驗，像藥理常要從動物實驗，再到臨床實驗，而後再於應用，除了藥理實驗如此外，許多實驗在探討生命現象時，要了解生命現象為何如此，就有很多層面需要去探討，目前尚有很多是不很清楚的，在生化或其他醫學都是很大的挑戰。從過去（威大）到目前的研究，已改變很多，我們可以說是一邊研究，一邊在學習，學問是無止境的，有時教書時，會發現對問題的了解並不徹底，或是不夠深入，或觀念陳舊，於是就到圖書館去查一些新的資料，新的東西，使自己的了解和認知更充實，所以我覺得校學相長，這樣的研究是一種連續的工作。

我（蕭）也比較簡單，我一直在研究藥理作用的機轉，當時我在探求升壓素為什麼會使血管平滑肌收縮的原理和 angiotensin receptor 的作用。到目前，仍然做有關 receptor 對 cell membrane & muscle contraction 作用原理和 calcium 的關係，所以都是一直延續下來，到目前做的重金屬對肌肉收縮或神經的作用。現在，更可以應用十年前所沒有的技術和儀器，對以前不了解的部份，可以了解得更透徹一點，所以也就愈鑽愈細了。

## ■ 目前致力研究的範疇和前瞻性

每個研究所都有它的中心方向，和它最得意的題目，我們 Ph. D. 所受的訓練是繼續的，在美國時，做色素（butter yellow）對動物肝癌的作用機轉，當時 Dr. Miller 認為 butter yellow 會和肝臟蛋白質結合，是一個很重要的機制，他一直想做出這個色素和肝臟蛋白的結合到底是怎樣，但從 1947 年到 1965 年都沒有進展，最後是我把它完成的，完成他多年來的心願，他是世界上第一位做出有這種 covalent binding 在肝臟裏面的學者，同時拋開了幾將超越他的日本研究，所以他很高興。這對我日後的研究提供了一個 byproduct，回國後，我就把那個色素用化學的方法合成，做出一個新的 reagent 出來，這個 reagent 叫 Dabsyl chloride，可和 20 種 amin acid 起反應，做定性反應，最近 Stryer Biochemical 這本書就把我的方法介紹出來，為了 identify

amino acid 可用 Dabsyl chloride，再加上 SOOC<sub>l</sub> 就可以反應，在這本書的 1988 年版中，已正式介紹出來，這個 reagent 是我於 1975 年發表於美國化學分析雜誌上，經過了十多年才被正式列入教科書中，現在我們又從這裏再合成 Dabsyl chloride 加上 hydrogen，可以用來定量和定性單糖類，如 glucose、mannose，以前做單糖的定性要數 micrograms 才可以，現在只要約 2ng 就可以做了，非常方便，這可說是分析生化學方面一個新的境界，我們又在做這個 reagent 的分析。

在美國，我們是做 carcinogenesis，未來的目標就是要做致癌機制的研究，我們現在選定和人類 cancer 比較有關的「環境致癌」物，尤其是找 nitrosocompound 來做，現在我們的實驗室已完成一些 nitrosocompound，為何要做這個研究呢？因為在文獻上，AAF (acetyl aminofluorance) 是常用於研究 liver cancer 的 carcinogen，這個 compound 在 liver 中，會經過 metabolic activation，用 enzyme 來做，現在我們已成功地把 AAF 變成 nitrosocompound，現在我們就有很多研究要做，研究是否可在細胞 transformation 轉型，進一步要在 liver cell 中看到它致癌的作用，在國科會的支持下，近來計劃繼續做下去。

另一方面就是環境毒物的探討，因為這是和人類健康有莫大關係的，蕭老師亦參與了。譬如淡水河的化學計劃，我們就是在研究一些水中污染物、致癌物、致突變性，這些直接和人的生活息息相關。而這些研究和我們以前的訓練、研究都有關，未來我們亦將朝這方面努力，看一看它是否會干擾細胞的生化作用，看它是否有致癌性，會不會和 cell 中的 DNA 起 interaction，所以我們將來要做的，也是有關環境致癌物、環境毒素，和分析生化學的研究，當然，我們還細分很多題目就是了。

我（蕭）做各種 metal ion 對 nerve、NT release 的 mechanism & effect，現在 transmitter release 的 mechanism 我們尚未清楚，很多 metal ion，還有一些特殊的 toxin 也能對 transmitter release 有影響，所以這個研究有兩個層次，一個就是要了解 metal ion 的作用機轉，另一個方面以他們特殊的機制當工具，來闡明，探求 transmitter release 的 mechanism。有些 toxin、metal ion，會對 muscle contraction 起作用，所以亦可以他們為工具，求探求作用的 mechanism & muscle contraction 的 regulatory reaction。最後我們還要進一步作功 abnormal、diseae state 時，對 Drug 的作用，對產生神經病變或肌肉病變的原因，都可以利用目前研究來探討，這亦牽涉一些 membrane 的 structure、receptor、ion、channel 和一些

enzyme of membrane 像 sodium pump、ATPase & muscle function 的探求。

## ■ 肺腑之言

你們現在的師資、設備比較好，學得也比我們多，現在的學生有的很用功，有的不用功，我想這是自然現象，現在的社會五花八門，有電視、電影、MTV 等讓青年花時間、耗精力，相對的，看書的時間就少了，你們有多可以享受的，但是你們不會感到那是享受，而認為是理所當然，有人還反過來說：我倒希望像你們過去的生活。我想這說法也是正確的，因為他們認為：是你們造成這種環境，我不見得喜歡啊！

我覺得現在的醫學教育比較重視醫術的傳授，而忽略了醫德的培養，醫生對病人要有愛心，要有為其解決痛苦的愛心和衝動，除了醫術外，更需有好醫德，才是一位理想的醫生，不要只想在病人身上賺多少錢，不要太計較利益，自己要有一點抱負，有一點理想，然後傻一點，就埋頭去做，做你喜歡的事，不要太重視名和利，尤其是物質享受，我想這樣就比較能按自己的想法去做。在世界的潮流衝擊下，時下的年輕人比較功利，只看到眼前，在這種壓力之下，就會希望自己能在短期內有不凡的事蹟出現，所以會讓老一輩的人覺得你們太功利主義了，我覺得這一點也不全是年輕人的錯，他們也不是喜歡這樣，只因為是潮流所趨嘛！不過大家要認清楚，潮流不見得是好的，自己應該反省一下，如何才能使潮流更自然、更合乎自然的原則，不要太人為化了，人很短視，我們常說：人定勝天。那是騙人的，不要把人認為有多偉大——沒有！不過很重要的是，你認定你要做什麼，盡力去做，這樣就好了。

我覺得國內基礎人員的 main power 似乎不夠多，簡單的說，真正醫學系畢業生參加基礎研究的人很少，大家都認為這不是一個好現象，我們很歡迎能夠有更多的醫科畢業生來共同參與基礎醫學的研究，不要以為醫學系畢業一定要當醫生，醫學有很多方向，你要依自己的興趣，有些 American professors 曾說：他的第三流學生才去看病，第一流學生才留在學校研究。因為尚有許多疑難雜症尚未解決，所以要解決這些問題，需要有好的學生留下來，繼續研究，我想這是有他的道理的，這也是一個理想。我想，為了配合這個理想，年輕人需要有勇氣，要忍受寂寞，忍受各種誘惑，還有當醫生就有很好的收入，這也是一個誘因，有些還承受來自家庭的壓力。所以，我想這比較理想化的理想，但是由衷的希望，十年、幾十年後，台灣有更多的醫學能參與基礎醫學的研究，那麼台灣的醫學水準才能真正提昇。