

# 主 任 的 話

隨著歷史的推演與科技的快速發展，新的理論、新的觀念不斷產生；舊的事物則日趨淘汰。在今天，已然進入「生命科學」的時代。藥學與「生命科學」本身有密切關係，同學們應加緊努力、充實新知，以期能掌握潮流的巨輪。

台北醫學院有其先天不足的地方，但藥學系卻是得天獨厚的一個系。北醫藥學系有其它光榮的傳統，歷屆畢業學長在社會上都有很好的成就，他們對於學校建設及學弟學妹的關愛，是促進北醫進步的一股龐大力量。在校內更有負責盡職、優秀堅強的師資陣容，不惟在北醫，比起任何國立大學的科系，都毫不遜色。同學們應善加珍惜，不要因為外在形勢的不如意而妄自菲薄。

教育不能與國家、社會脫節，藥學教育更須要配合時代需求。目前系內課程上的革新及政策上的改變，都極富有前瞻性。必修課程減少，選修課程增加，在能脫離傳統填鴨的模式，轉向啟發性的教學。同學們眼光要放遠、思想要創新，俾能承接時代的挑戰。

大學生活不僅要學習成為藥師的基本知識，更重要是培養思考與創造的能力。學校並不是一個教一只懂得一，教二只懂得二的「電腦」，而是希望造就一個能舉一反三、觸類旁通的學生。因此同學們在校期間應主動求知，把基礎穩固，並多參與各項活動，廣泛地接觸外界事物，隨時隨地吸收新知，讓頭腦靈活而不僵化。真正的「學問」不是老師隨時在旁邊督促，也不是把書K完就算了，自我學習、主動求知才是重要。將來進入社會才能利用既有知識，根據自己的興趣、理想，走出一條屬於自己的路來。

藥學涵蓋的領域極為廣濶，因此，同學們的將來出來路，亦具有多樣性。目前台灣的藥學行政很是混亂，但隨著生活水準的提高，民衆消費知識相對昇級，以及藥廠GMP制度的實施，對藥師素質的要求日益迫切，將來藥學人才在社會中所扮演的角色必定相當重要。此外，如環境科學、公害防治、食品化學、化粧品學等都是藥學畢業生所能勝任的工作。同學們應有清楚認識，才能開拓出新的領域。

研究所成立至今將近兩年，但已有很好的成績，即將畢業的研究生，無論在學習、研究方面都很認真，為在校學弟學妹們立下良好的風氣。目前研究所中有八個專業課程——藥物化學、藥劑學、生藥學、藥物分析學、免疫學、藥理學、生化學以及臨床藥學，讓研究生有更多的選擇機會。希望有志從事研究工作的同學，加入北醫研究所的行列。

學會是同學們互相交換意見的地方，也是同學與學校間的連繫橋樑，經由學會，使同學們能充分反應到學校，學校的措施，也可藉學會讓同學多了解。畢竟學會是學生間的組織，同學們能不能團結一致很是重要。日、夜間部都是一體，不該有什麼不能溝通的地方，若能多加接觸，老師們樂意見到全體同學共同活動，在各種場合，把北醫的團結親愛的精神表現出來。

看到同學們一天天成長與進步，心中感到莫大欣慰，生活在世界上，當以服務為目的，為社會貢獻一己之力，不要只為私利，在將來的藥學領域，希望北醫同學都能綻放光芒，為造福人群而努力。

最後祝各位身心愉快，學業進步！

## 喜逢許東榮教授 還甲之慶有感

許教授的令尊許金沙老先生今年88歲，秀才後裔。曾在萬華，是很有名望的耆德人士。然而許教授是因為學業優秀，而由北工（台北工專的前身）保送台南工業專門學校（成功大學的前身），後又保送台大理學院化學系。由四、五十年前就得連續在一流學府造詣，在本省可算很少很少的。可謂 Even at birth the fragrance of the tree gives forth odors of beauty。許教授是位誠懇於學問，樂趣於化學的學人。在台大畢業後受野副鐵男教授指導下研究合成 Hinokitiol 的 halogen 衍生物。後來在台電積極的找問題做了很多研究並由美援會保送出國進修。服務於北醫起，更發揮學人的風格，自己設計組成 High Pressure Liquid Chromatography 的裝置，而發表好多篇的分析論文。並創造 Ion exchange chromatography 的新理論，獲得日本國立東京教育大學理學博士學位。今尚孜孜不倦，研究公害有關問題。茲逢許教授慶祝還歷嘉年，記述幾句，敬祝他的幸福和研究的進展。

藥學博士

徐型堅