# FAKE IT TILL YOU MAKE IT

## 傑出校友謝舜嵐專訪

#### 訪問人員:

賴盈汝、游晴嵐、黃珮瑜



### 選擇高醫醫化的原因

謝舜嵐先生(後稱謝先生)說明其主要因素為- 高醫醫化系不僅專注於化學領域,亦具醫藥方面之學程環境;而此類型知識結合,將使其於職場更具競爭力。



#### 大學生活

謝先生認為,高醫雖與一般普通大學不同,無法和不同領域學系交流,且於學程上似乎少了些選擇,但因如此,更能專注於本科系;而於職涯規劃時,高醫則提供如同業界般「高度社會化與自由環境」,在合乎方向與時限內,任何規劃大多都可被接受,只需於最終交付成果幾可。

且相較於其他學校之社團活躍,高醫運動風氣更加盛行,謝先生曾參與系上球隊,於過程中縮減與 學長姐之隔閡,不僅助於健康,更是社會化的一種方式

問起最懷念的事物時,他卻莞爾一笑,提到自己並不是懷念的人;不過學校師長之教誨,在職場上 有著絕對正面的影響。

回顧高醫求學生涯,系上並不會嚴厲督促;想要維持成績並尋找興趣,自我管理則更顯重要。且高醫之教學方式偏向結果論,並非過程不重要,而更重要的是如何於結果體現努力的過程,以證實說明整體過程並非白費。另,謝先生求學時,於多所家教班與補習班兼任國高中自然科講師,故於一般學程考試、研究所實驗規劃與論文撰寫,各事項之時間緊迫性,也強化規劃時間能力,這點於職場上十分受用。

#### 論文研究歷程

談到寫論文的心路歷程時,他說明「如同專案管理」,確認目標後,就必須於時限內完成;若於某 些實驗未能達成目標,則需審視延宕或失敗因素,並於未來避免並修正執行方向,並強調非必要之 重複行為將耽誤未來規劃。

謝先生於高度執行力與高壓環境下,於短時間內便完成實驗與論文;並說明論文其實並不困難,僅需將所學之科學脈絡、結合所作之實驗數值與解析結果,編撰為具清晰思路之「科學故事」其可。

當我們正讚嘆著他的執行效率時,他與我們分享就學時的故事- 剛念研究所時,並不會主動諮詢老師及助教,幾乎什麼事情都是自己悶著頭做,導致將近半年的實驗都失敗,而在指導教授的循循善誘過程中,漸漸釐清失敗的因素,且避免重複性的挫折,才能往目標更進一步。

謝先生笑著說「想寫好論文(或達成目標),必須先認清自身不足、並了解過程中失敗的原因」。

### 大學所學知識的應用

當問起現今職業所需條件,現為知名上市公司專案經理的他分享,對於化學(有機、分析)皆須理解透徹,且具備藥化相關學識更佳;工作上亦需具備藥學相關基礎知識,其中藥物動力學極其重要;此時,他嘴角微微一笑:「藥動學得好,存款多一個零」,並提及精通此領域的人才難尋,若精通藥動相關,將會是業界搶手人才。

#### 職場信念

謝先生曾經是財團法人醫藥品查驗中心(CDE)之化學製造管制(CMC)審查員,起初主要負責 有機合成較為相關之原料藥(API)審查,後來轉為學名藥審查員;並強調在校其間所學,是絕對 無法處裡當時工作,而超出所學範圍之學識,皆須於短時間內自行學習。

並指出,由於化學系不太會接觸到藥劑學,但擔任學名藥審查員一般皆須具備相關知識;要做好這份工作並不容易,除補強相關知識外,正面良好的心態也相當重要- 「Fake It Till You Make It」,工作過程中必須建立信心,藉以克服大量且困難的工作;並於僅僅兩年多之工作經歷,即赴美參加一年一度DIA年會(此為全球藥物研發資訊與藥政法規管理會議)。

由於理解政府機關對於藥品審查重點,就像是裁判變球員,能懂得判定界線,故於學名藥商擔任法規副理;而於熟稔學名藥業務後,轉往新藥公司擔任專案經理。

#### 結語

在越來越菁英導向,且門檻隨著科技進步而不斷上升之環境中,同時具備廣度與深度之學識才能符合產業需求;面對所有的困難及困境,謝先生以高執行力與不斷學習,造就其突出成就。