

高醫有良好的研究傳統，繼續加油!

韓明榮

高雄醫學大學職業安全衛生研究所

客座副教授

碩士班 79 年級校友

高醫本來就有良好的研究傳統。當初，來高雄創校奠基的第一任院長杜聰明教授，就以「樂學至上，研究第一」為治校理念，重視本土醫學、蛇毒以及中草藥的研究。第 3 任院長楊振忠教授時期，對於蛇毒蛋白的研究，也有傑出的成就，至今，我仍記得楊院長勉勵學生：「做研究先要看興趣所在，選定研究項目，持之以恆，長期研究下來，在該領域，一定會有好的成果」就像他長期專心眼鏡蛇蛇毒蛋白胺基酸序列的研究，成為這方面的專家。

高醫寄生蟲的研究，在謝獻臣和陳瑩霖教授研究團隊努力之下，對本地寄生蟲學，有深入的研究，高醫的學生都要到國小參與學童寄生蟲防治的工作。謝院長還被聘為世界衛生組織(WHO)的顧問，到世界各地協助寄生蟲的防治。

其他學科，例如：陳振武教授在眼角膜移植方面、郭宗波教授在甲狀腺方面、蔡瑞熊校長在內分泌方面及王國照校長在骨科方面，皆有優秀的表現。

登革熱的研究在 1987-1988 年大流行之後，高醫也十分重視，成立登革熱研究小組，舉辦登革熱國際研討會，發表一些文章，但最

後卻中斷了一段時間。最近，由傳染病科蔡季君教授再度成立登革熱防治中心，繼續做本土疾病的研究。

高雄市地處南部工業重鎮所在，因此高醫在環境醫學方面的研究負有重任，也投入不少人力與研究經費。

1976 年我從高醫醫學系畢業，於 1990-1992 年再進入母校醫研所。在這短短的兩年碩士班期間，對於我興趣的登革熱的研究有所幫助，並於 2003 年擔任高雄市衛生局長時，不論在局本部或市立醫院，都積極鼓勵同仁們提出研究計畫，並於年終時，進行綜合報告，在醫學研究所所學到的知識即派上用場。感謝葛應欽指導教授及其他師長的教導。

就讀研究所期間，我自己診所的臨床工作也相當忙碌，要兩邊跑，確實有些辛苦，好在我內人蔡愛智藥師，以及兒子韓逸宏協助查詢及整理資料，讓我減輕不少負擔。當時的院長為謝獻臣教授，本身是一位寄生蟲的學者，他鼓勵研究生的一句話：「當我們走在校園裡，臉要常保持微笑；而頭腦思考著新的 Idea。」學校的研究風氣很盛，感覺會很好。謝院長除了注重做研究之外，也有輕鬆的一面，與院長一同聚餐時，一定會要大家唱歌，在當時還沒有卡拉 OK 的設備，所以大家要自備小抄，沒有樂器伴奏只能清唱，唱起來有點生硬，但場面熱絡有趣，至今仍印象深刻。

高醫近年來參加卓越計畫，爭取經費，鼓勵研究，樂見高醫有良

好的表現。在此順祝醫研所成立 30 週年，在蔡英美所長領導下，繼往開來，承先啓後，成爲南台灣研究的重鎮。

2008/8/30