

北醫同學參訪訊聯生物科技及財團法人生物技術開發中心

為了讓北醫學生將微生物及免疫學的專業知識融入日常生活，落實教育、科學、人文的結合，在教學卓越計畫的補助下，醫學系微免疫科特別在2012年6月25、26日，分別舉辦參訪訊聯生物科技及財團法人生物技術開發中心之活動。



25日參訪地點為訊聯生物科技，解說人員介紹臍帶血的儲存以及應用，還有一些治療的案例。26日參訪財團法人生物技術開發中心，並特別邀請賴建勳博士、林譚寧博士，帶給同學們精彩的演講。

透過這兩天詳細的解說以及實驗室實地的參觀，能讓學生自然而然的自主學習的模式，藉由參訪之學術交流，促進學生參與之熱忱及學習的興趣，增加及拓展學生之視野。（文 醫學院）【圖：北醫大同學於訊聯生物科技（左圖）及財團法人生物技術開發中心（右圖）合影】

■張照元（醫學系三年級）

能到訊聯生物科技參觀對我而言，可以提供一個在大學生涯學習的方向，雖然我們是醫療相關科系，很多人將來可能選擇到醫院工作而非進入公司，但是拓展視野總是好的，解說員詳細介紹了該公司的產品及檢定合格的證明，相信對顧客而言會是值得信賴的公司，其中，也透露出職場上有很多的「規則」是我們在校園時所不知道的，能夠提早了解將來出社會的種種情況也是滿好的。最後感謝老師的陪同及校方能安排這麼有意義的活動。【圖：訊聯生技公司人員為北醫同學解說之情形】



■陳尹聲（公衛系二年級）



參觀了中心的實驗室了解一些儀器和令人印象深刻的CHO細胞，也在自己的發問中了解到理論跟實際的不同；實驗室中的理想狀態都是小體積，但要投入生產過程之後，都會發現有很多可以改良的地方，工程師會將製程改良到更具經濟效益更有效率的模式。

台灣真的需要這群人來推動潛力無限的生技產業讓我們更有競爭力，我相當佩服政府建造財團法人生物技術開發中心的遠見。台灣在生技產業方面尚不發達，但是仍有許多人為了大眾利益正努力嘗試製造出更好的藥品，有該中心幫忙試驗及改善品質，降低

中小企業的負擔並且增加藥物發明、創新的優勢，實在令人感動，也希望早日看到國內生物技術發光發熱的榮景。【圖：北醫學生參訪財團法人生物技術開發中心】