

「生命科學講座」-賴明詔院士專題演講

◎ 生命科學院 2009-11-09

11月9日『生命科學講座』由國立成功大學賴明詔校長帶來精彩演講。賴院士由基礎的生物知識帶入病毒的結構、類型、特性，讓大家重溫以前普生關於病毒學的記憶，接著帶入病毒蛋白的表面組成，讓我們了解病毒感染物種的特異性的機轉，進而連接到SARS與新流感跨物種感染類的原因，探討新流感的致病力以及危險性，並由新流感的防治策略作結。

和之前的講者不同，本週講者的演講內容貼近我們醫學院的專業，聽起來親切許多，講題內容也有與社會時事作連結，更能夠引起學習的興趣，從病毒學暢談到公共衛生，以專業的角度來看政府對於流行病的掌控，其有力的批判的剖西，讓我覺得能夠學以致用，並將自己所學回饋社會，其力道是相當精確、強大的，多年來的累積出來的判斷，以及其對判斷的自信，這是需要多久的歲月才能累積出來的呢?這樣的大師風範讓我不禁嚮往，自己的所學也有能夠在社會上展現的一天。

賴院士的講授也相當有趣，講了有趣又有理的話，例如像”病毒比病毒學家更聰明”，病毒的逐代演變會降低其致病力，所以也別太擔心，病毒比你還要關心你的健康，以防治感染病的角度來說，生病的學生請假犧牲自己來防止他人受感染生病了，應該要記嘉獎(強調)才對!等等，在吸收嚴肅的病毒學之虞，還讓人會心一笑，是場能吸收知識，不流於高深曲高和寡，又有趣的一場好演說!

【相關圖片】

資料來源：http://www.cmu.edu.tw/news_detail.php?id=558