

用閱讀 探索科學

閱讀為我開啓了一扇扇通往世界的窗，還訓練出我的專注力，這是成為科學家最重要的一項特質。

撰文／楊定一

楊定一 小檔案

楊定一是長庚生技董事長，長庚大學、明志科大、長庚科大三校董事長。在臺灣出生、巴西長大、美國做出重大成就，現在回到臺灣的楊定一，最重要的科學研究之一是發現自然殺手細胞的作用。

- 最喜歡的一本書：金剛經
- 最喜歡的休閒娛樂：足球、跑步、運動
- 印象最深的一部電影：駭客任務
- 最喜歡的食物：巴西肉燒豆 (Feijoada)
- 影響最深的科學家：杜波 (Rene Dubos)、寇恩 (Zanvil A. Cohn)
- 座右銘：Think globally, act locally
- 給讀者的一句話：人生如永久的旅行，科學也是如此；過程比較重要。

我從四、五歲開始，就對科學感興趣，對每個現象都想知道為什麼。例如桌子為什麼是平的？這個材料為什麼會比較好？雲為什麼是在天上而不是在地上？然後大約八、九歲的時候，我開始對生命的來源和疾病的現象，特別感興趣。我常想，我們看到的這些生命，最小可以多小？最大可以多大？我知道這世界有許多謎題尚待解答，對我而言，科學就是探索這些宇宙奧秘最好的工具了。

不過我最早想當的其實是物理學家。原因是當時楊振寧、李政道得到了諾貝爾物理獎，我受到了啓發，對物理有了興趣。雖然最一開始喜歡的是物理，不過後來興趣又轉往化學，然後又發現如果懂了數學、物理和化學，那生物是更大的一個領域。

繪圖：林筱芸

