



回陽明首頁

加入我的最愛

回電子報首頁

第147期 本期出刊日：2008/3/6 下期出刊日：2008/3/19 下期截稿日：2008/3/17



此外掛程式不支援

## 本期摘要

NEW 校園焦點

陽明訊息

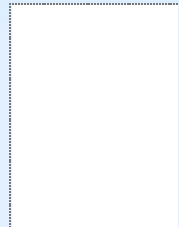
課輔部落格

副刊專欄

9歲的科學實驗

山腰電影院

相簿集錦



發行人：吳妍華  
總編輯：王瑞瑤  
執行編輯：劉柚佑  
網頁設計：賴彥甫

## 校園焦點

現正收看

何大一獲本校理學榮譽博士 勉勵學子要有抱負與具有邏輯思考能力  
溫世仁學術講座 諾貝爾得主Alan Jay Heeger教授鼓勵學子探索未知  
陽明大學藝文中心開幕暨【動·漫·快·感——數位媒體藝術展】開展  
陽明大學附設醫院首任院長就職

### 何大一獲本校理學榮譽博士 勉勵學子要有抱負與具有邏輯思考能力

本校2月27日上午在活動中心表演廳頒授中央研究院院士何大一榮譽理學博士學位。何大一在典禮中發表「一位生物醫學科學家的省思(Reflections of Biomedical Scientist)」演講，分享他學術研究的心路歷程與社會服務理念。他強調創造力和想像力對學生的重要性，鼓勵學生培養邏輯思考，而非強記，並常保赤子之心，追求卓越，挑戰權威知識。期勉學子保持年輕的心，充滿想像力與創造力，因為「任何一個人都可能改變世界，在世界留下巨大的身影。」



何大一院士著本校榮譽博士服

何大一在演講中指出，根據他從事科學研究的經驗，他認為「創造力」及「想像力」對學生至關重要；對學生而言，邏輯性思考比強記事實更有意義，教導學生如何解決問題的方法比教導他們解決個別的問題更有價值。對於「真理」，何大一引用愛因斯坦的話：「盲目的權威就是真理最大的敵人」，他表示，今日的共識或許明天就被推翻，雖然孔夫子說要尊重長者，但這不代表有任何人可以壟斷真理。



何大一院士獲頒本校榮譽博士

何大一院士並於前一日（2月26日）下午舉辦專題演講「AIDS Pandemic and Prospect for Control」，自述個人26年來對愛滋病的研究心路歷程與未來展望。何院士從1994年揭露愛滋病病毒在人體內複製的動態研究，這個結果徹底扭轉人們對愛滋病的基本概念。以此根基，何院士進一步研究，發明了對抗愛滋病的抗反轉錄病毒的混合治療，也就是一般人熟知的雞尾酒療法，為控制愛滋病帶來空前的成效。目前何大一院士的研究團隊，正全力研發對抗HIV-1(愛滋病毒)的疫苗，希望提高人體免疫系統對抗愛滋病毒的能力。開發出來的第一代疫苗ADVAX、ADMVA，兩種疫苗已經完成第一期臨床實驗，未來將進行更大規模的試驗。

「病毒越頑抗，我越想打敗它。即使遭遇挫折，我從來沒有想要換一個簡單一點的研究。」何大一今天微笑著說。

何大一坦承他既熱愛「台灣」，也關愛「中國」，且深以兩者為榮；他表示，對台灣及中國的情感，對他過去四十三年在美國所學及所獲意義深遠。

「永遠不要懷疑一群具有抱負的人們能改變世界」，何大一引用科學家瑪格利特米德 (Margaret Mead)的話，鼓勵青年學生，應培養創造力和想像力，並要常保赤子之心，追求卓越，挑戰權威知識。

相關新聞照片選輯，請見：



愛滋寶寶彎彎獻吻



會後與會學生慕名索取何院士簽名

<http://www.flickr.com/photos/ymnews/sets/>

<秘書室採訪報導>

[←] [回上一頁](#) [⊗] [回到首頁](#) [↑] [回到最上](#)