



已不再支援「Adobe Flash Player」

本期摘要

NEW 校園焦點**陽明訊息****山腰部落格****課輔部落格****愛無國界專欄****捐款芳名錄**

副刊專欄

山腰電影院**閱讀旅行****實習甘苦談**

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

NEW 校園焦點

現正收看 李光申副教授榮獲第四十六屆十大傑出青年

第五屆蒙古國際教育展 5th International Education Exhibition 2008 Mongolia 報導

陽明大學學生國際志工團，勇闖內地廣西雲南愛之邊境

醫事放射師之教考訓用制度與國際接軌研討會圓滿結束

李光申副教授榮獲第四十六屆十大傑出青年

國際青年商會中華民國總會主辦的第四十六屆十大傑出青年選拔結果(10/27)宣佈，本校臨床醫學研究所李光申副教授榮獲醫學研究類傑出青年楷模。擔任這屆評審主委的立法院長王金平表示，十位當選人的奮鬥歷程、高尚品德及專業成就，足為社會青年表率。

李光申副教授領導的研究團隊，為首位自人類臍帶血中分離出間葉系幹細胞的團隊，此研究成果刊登於2004年的血液學期刊，且榮登當期血液學期刊之封面。同時成功建立從骨髓中分離出具多重分化能力間葉系幹細胞之平台，並經實驗證實可在體外分化為成骨細胞、軟骨細胞、脂肪細胞、神經細胞及肝臟細胞，刊登在2004年的肝臟學期刊。其後，更進一步利用間葉系幹細胞成功治療小鼠模式中的猛爆性肝炎，顯示間葉系幹細胞於猛爆性肝炎治療之應用已達到臨床前試驗階段，而此一重要里程碑亦刊登於2008年之腸胃病學期刊。此外，李光申副教授並積極投入間葉系幹細胞於再生醫學與疾病上的應用，且於2008年之幹細胞期刊，發表間葉系幹細胞分化為成骨細胞過程中粒腺體功能的變化。鑑於目前研究上的進展，間葉系幹細胞未來可望應用於臨床治療骨質疏鬆症、整形復健、中風、心肌梗塞、自體免疫疾病及肝臟疾病等。

李光申副教授熱心研究之餘，亦身兼陽明大學幹細胞研究中心主任，積極建立中心完善之實驗硬體設備，推動與國內外傑出研究團隊之學術交流，並定期舉辦國際型幹細胞研討會，以期提供學生優良的學習環境，並促進台灣幹細胞研究在國際上的競爭力。

在此，我們再次恭賀李光申副教授的得獎，並期許本校所有研究團隊在研究的賽局裡，能夠秉持創新研究的精神和最大的熱情，成為陽明持續探索生命奧秘的生力軍，並且共同創造出更美好的遠景。

相關新聞連結：

1. [李光申副教授簡歷網站](#)
2. [國際青年商會中華民國總會:中華民國第46屆十大傑出青年當選名單](#)
3. [\(自由時報\)十大傑出青年揭曉 王建民劉孟捷青年表率](#)
4. [\(聯合晚報\)十大傑出青年 王建民入列](#)

<秘書室整理報導>

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