



學大明陽立國

電子報專欄

- ▶ 本期摘要
- ▶ 校園焦點
- ▶ 陽明訊息
- ▶ 行政會報
- ▶ 課輔部落格
- ▶ 捐款芳名錄

副刊專欄

- ▶ 山腰部落格
- ▶ 山腰電影院
- ▶ 閱讀生活

相簿集錦



快訊 【校園焦點】2016國際合成生物學iGEM競賽 陽明團隊蟬聯金牌

校園焦點

[2016國際合成生物學iGEM競賽 陽明團隊蟬聯金牌](#)

現正收看 ▶

[李美璇老師榮獲「十大傑出青年獎」](#)

[駱俊良老師榮獲科技部「吳大猷先生紀念獎」](#)

[潘文驥老師榮獲「陳拱北教授紀念獎」](#)

[「2016產學創新研發成果媒合會」報導](#)

李美璇老師榮獲「十大傑出青年獎」



本校臨床醫學研究所李美璇副教授攝於總統府

本校臨床醫學研究所李美璇副教授以「肝炎病毒感染相關之流行病學研究」與教學等方面的優秀表現，獲選為第54屆「十大傑出青年」，並在11月11日獲得蔡英文總統、行政院林全院長與立法院蘇嘉全院長的接見。

由國際青年商會中華民國總會主辦的「十大傑出青年」選拔活動，已有54年歷史，為表揚台灣各領域優秀青年的重要榮譽獎項。今年共有一百多人參選，共選出11類別、12位當選人，李美璇老師為「醫學研究類」得主。



李美璇老師與立法院蘇嘉全院長合影

李美璇老師在研究方面的主要獲獎事蹟，為「全心投入C型肝炎病毒感染研究，促進台灣流行病學研究的發展」。台灣平均約有55萬人是慢性C型肝炎感染者，而C型肝炎病毒已知是肝硬化及肝癌發生的重要危險因子。李老師的研究，致力於尋找可預測肝硬化或肝癌發生的生物標記，以長期預測慢性肝炎病毒感染者在未來得到末期肝臟疾病的風險，有助於高危險族群進一步臨床積極處置或密集追蹤。

李老師團隊所建立的肝癌風險預測模式，也對治療與臨床應用深具參考價值。她的一系列研究還發現，C型肝炎病毒的感染除了跟肝臟疾病有關，也跟肝外疾病：包括心血管疾病、慢性腎臟病與糖尿病的發生風險有關聯。這些研究成果，皆有助於C型肝炎病毒感染者個人化醫療預防及治療策略的發展。

除了上述研究成果，李美璇老師也與美國、日本和中國大陸的研究團隊合作；並受邀至國外演講，藉由學術交流，增加國際對台灣的了解與認識，提高台灣能見度；透過進行合作，鞏固彼此之間的情誼。

在教學方面，李美璇老師在臨醫所開設有「臨床研究設計與資料分析」與「臨床醫學研究方法實例研究」課程，多次當選臨醫所優良教師；另在醫學系開設「醫療與社會」網路教學課程，也多次獲選為該系優良教師。此外，李老師指導的研究生與參與「醫師科學家學程」的醫學系學生，也都有良好的表現。今年在日本舉行的「亞太肝臟學會」當中，她所指導的醫學系陳亮灼同學與林育如博士後研究員，皆在不同項目獲得「優秀年輕學者獎」，相當不易。

對於此次獲獎，李老師謙虛地表示，其實在學校、社會上有很多優秀的年輕人，「這個獎主要是頒給20到40歲的年輕人，有幸獲獎，可能是因為我的年齡剛好在它的限制裡面。」除了感謝梁校長的推薦、鼓勵，還有學校和家人的支持，她也期許自己以指導老師陳建仁院士為典範，「不論在研究或教學上，陳院士樹立了令人敬佩且難忘的典範，期許自己效法他對於研究的熱誠，對於學生的耐心與包容，繼續努力，為台灣帶來新的能量。」



李美璇老師（左三）與本屆「十大傑出青年」其他得主，獲行政院林全院長接見

