

## 103 學年度「提升研究創新能量」系列講座-鄧述諄 教授

研究發展及學術矚目 張貼人：研究發展處 / 公告日期：2014-09-16

(敬請協助轉知-敬邀本校師生踴躍報名參加，鼓勵新進教師務必參與)

本中心邀請臺大微生物學科暨研究所鄧述諄教授蒞臨本校演講，鄧教授致力於研究端粒和 DNA 修復相關之調控，並將其應用於癌症治療上。

鄧教授曾獲吳大猷先生獎及國科會傑出研究獎等獎項外，更擔任 103 年度生物處學門召集人，其豐富之研究經驗，必使本校師生有所受益，敬邀本校師生踴躍報名參加。

103 學年度「提升研究創新能量」系列講座

日期：103 年 12 月 04 日（星期四）10:00-12:00

地點：臺北醫學大學醫學綜合大樓後棟 16 樓演講廳

主講人：鄧述諄 教授

講題：Writing a Fundable Grant

《專題演講》  
主講人：鄧述諄 教授

◆現職：  
➢ 國立臺灣大學醫學院微生物學科暨研究所

◆專長：  
➢ Stress Response and Aging

◆經歷：  
➢ 103年度生物處學門召集人  
➢ 台大醫學院微生物學科  
➢ 普林斯頓大學分子生物學系

◆獲獎：  
➢ 吳大猷先生獎  
➢ 國科會傑出研究獎



講題：  
**Writing a Fundable Grant**

日期：2014年12月04日（星期四）  
時間：10：00—12：00  
地點：醫學綜合大樓後棟16樓演講廳

～敬邀踴躍前往聆聽～  
主辦單位：研發處研究推動中心

「提升研究創新能量」講座

教職員請至教職員工學習發展系統報名

(<http://training.tmu.edu.tw>)

學生請至學術活動網報名

(<http://event.tmu.edu.tw/actnews/signup.php?Sn=1387>)

※對象：全校教職員生

※承辦單位：研發處研究推動中心

※聯絡人：研推中心楊宗勳先生(#7115)，如有任何問題或建議，歡迎指教，萬分感謝

※本活動各場次全程出席及填寫課後問卷者，分別認列"職員教育訓練"時數 2 小時

※本活動各場次全程出席及填寫課後問卷者，分別認列"教師繼續教育"時數 2 小時

研發處研究推動中心 敬啟