

103 學年度「學術特別演講」系列講座-蔡少正 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)

本中心邀請蔡少正教授蒞臨本校演講，蔡教授除擔任成功大學生理學研究所特聘教授外，更擔任現任科技部生命科學發展司司長。蔡教授研究室利用生物資訊學及細胞/分生的技術，從事與臨床疾病相關之生理及病理的探討。主要研究包括探討子宮內膜異位(endometriosis)成因之分子機制、缺氧誘導因子(HIF-1a)調控基因與疾病之研究，及研究整個基因體的調控及細胞分化、去分化及再分化的機轉。

蔡教授更於今年獲美國實驗生物醫學協會(Society for Experimental Biology and Medicine, 簡稱 SEBM)頒發「2014 年傑出科學家獎」，今年全球僅 2 人獲獎。蔡教授是繼成大分子醫學研究所教授張南山教授後，第二位在 SEBM 獲得殊榮的台灣學者。此外蔡教授亦曾獲得多項殊榮，包括 2012 國科會傑出研究獎、2005-2008 國科會優秀主持人獎等。

此次演講必定收穫滿滿，敬邀本校師生踴躍報名參加。

103 學年度「學術特別演講」系列講座

日期：103 年 11 月 11 日(星期二) 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：蔡少正 教授

講題：Dual specificity phosphatase-2 controls apoptosis and cancer stemness to suppress tumor progression



特別演講 蔡少正教授



- ◆ 現職：
 - > 科技部生命科學發展司司長
 - > 成功大學生理學研究所特聘教授
- ◆ 專長：
 - > 內分泌學、細胞及分子生物學、生物資訊學
- ◆ 獲獎：
 - > 2014美國實驗生物學及醫學協會傑出科學家獎
 - > 2012國科會傑出研究獎
 - > 2005-2008國科會優秀主持人獎
 - > 2003成大醫學中心基礎醫學研究獎
 - > 1998國科會研究獎(甲種)

Topic:

Dual specificity phosphatase-2 controls apoptosis and cancer stemness to suppress tumor progression

日期：103年11月11日（星期二）10:00-12:00

地點：醫綜大樓後棟16樓演講廳

~敬邀全校師生教職員踴躍前往聆聽~

主辦單位：研發處研推中心

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=1384>)

※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