



回陽明首頁

加入我的最愛

回電子報首頁

第153期

本期出刊日：22008/6/6

下期出刊日：2008/6/20

下期截稿日：2008/6/17



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

捐款芳名錄

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

【焦點新聞】國

NEW 校園焦點

現正收看

國人團隊首度登上NATURE期刊：謝世良教授研究團隊發現登革病毒奧秘，可抑制登革病毒引發之血管通透性變異

榮陽團隊癌症免疫系統機制重大發現：第三號誘餌受體可抑制免疫系統 促進腫瘤生長
生醫科技就業博覽會之紀錄報導

國際知名畫家楊景天教授 鼓勵同學涵養美學

國人團隊首度登上NATURE期刊：謝世良教授研究團隊發現登革病毒奧秘，可抑制登革病毒引發之血管通透性變異

謝世良教授主導之研究團隊發現了一個與登革病毒相結合的受體CLEC5A，可抑制登革病毒引發之血管通透性變異，已在小鼠感染模式中成功地降低了登革病毒引發的出血、休克以及死亡。此研究發現不只提供了登革病患一個可能的治療方式，對於其他病毒引發的細胞激素風暴(cytokine storm)，也提供了一個嶄新的研究方向。

本研究成果已於五月份刊登在生物醫學界頂尖的權威期刊“自然”(NATURE)，並已申請世界性專利中。此研究發現引起國際媒體高度關注，包括UK Daily Telegraph, BBC World Service, O portal de notícias da Globo(巴西電視台)，及巴西報社O Estado de S. Paulo, Folha de S.Paulo。



謝世良教授接受記者採訪

》記者會新聞稿全文下載

》NATURE期刊全文線上版

》UK newspaper 新聞

》【自由時報】疫制登革熱我可望領先全球

》【壹蘋果網絡】登革熱抗體可望成特效藥

》【中央日報】陽明大學發現登革病毒治療模式全球矚目

》【聯合新聞網】登革出血熱有救 陽明研發出抗體



本次研究成就三大推手，右起林宜玲、謝世良教授與陳斯婷

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

陽明電子報
YMNEWS

● [關於電子報](#)

● [訂閱電子報](#)

● [聯絡編輯小組](#)

● [友站連結](#)

● [上期電子報](#)

Copyright (c) 2008 National Yang-Ming University ALL RIGHTS RESERVED

國立陽明大學版權所有·未經同意·請勿轉載