

# 國立陽明交通大學 函

機關地址：112304 台北市北投區立農街二段155號

聯絡人：吳庭萱

聯絡電話：02-28267000 分機：65401

電子郵件：lisawu@nycu.edu.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國115年6月29日

發文字號：陽明交大腫瘤字第1150026049號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：【會議海報】2026 NYCU-UCSD Bilateral Symposium(附件一 A096M0000Q\_1150026049\_doc1\_1\_Attach1.pdf)

主旨：謹訂於2026年8月8日至8月9日假本校陽明校區及博愛校區舉辦「2026 臺美國際學術雙邊研討會（2026 NYCU-UCSD Bilateral Symposium: Converging Biology, Engineering & Medicine for a Healthier Future）」，詳如說明，誠摯敬邀貴院校相關領域有興趣者踴躍報名參加，敬請轉知所屬知照。

說明：

一、本會議由本校腫瘤與免疫學研究中心及智慧型藥物與智能生物裝置研究中心共同主辦，邀請多位美國加州大學聖地牙哥分校（UC San Diego, UCSD）專家學者來臺參與交流。會議主題涵蓋腫瘤免疫學、神經科學、組織工程、分子與生物醫學工程、生物感測技術，以及系統與合成生物學等重要研究領域，透過臺美雙方學者之跨領域交流與合作，共同探討前瞻生醫科技之研究發展趨勢與創新應用。

二、會議日期及地點如下：

(一)2026年8月8日(星期六)，地點：國立陽明交通大學陽明校區守仁樓膺才廳（臺北市北投區立農街二段155號）。



(二)2026年8月9日(星期日)，地點：國立陽明交通大學博愛  
校區賢齊館聯強國際會議廳（新竹市東區博愛街75  
號）。

三、報名網址：<https://forms.gle/KETmuLVmR5bsbq1N7>，本  
活動採線上報名，請於2026年7月24日前完成報名。

四、活動費用：免費參加。

五、活動聯絡人：柯小姐(02-28267000分機66510)或陳小姐  
(02-28267000分機59726)；Email：[nycucirc@gmail.com](mailto:nycucirc@gmail.com)。

六、研討會海報請參閱附件。

正本：各公私立大專校院、各縣市公私立醫院、中央研究院、財團法人國家衛生研究  
院

副本：腫瘤與免疫學研究中心



裝



線



# 2026 NYCU-UCSD Bilateral Symposium

## Converging Biology, Engineering & Medicine for a Healthier Future

[Registration >](#)



**08.08** (Sat.) **陽明校區 守仁樓鷹才廳**  
*HO YING TSAI Memorial Hall, Shou-Ren Building, Yangming Campus, NYCU*



**John M. Carethers**  
Vice Chancellor for  
Health Sciences, UCSD



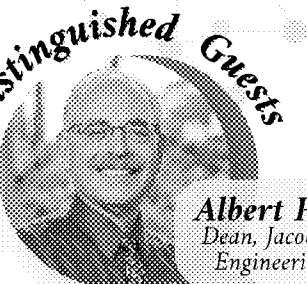
**Barbara Jung**  
Dean for  
School of Medicine, UCSD

- Session 1: Computational Medicine
- Session 2: Neuroscience
- Session 3: Cancer and Immunology
- Session 4: Chemical Biology

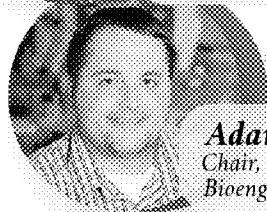
**08.09** (Sun.) **博愛校區 賢齊館聯強國際會議廳**  
*Lianqiang International Conference Hall, Xianqi Building, Boai Campus, NYCU*



**Miwako Waga**  
Director, International  
Outreach, UCSD



**Albert P. Pisano**  
Dean, Jacobs School of  
Engineering, UCSD



**Adam J. Engler**  
Chair, Department of  
Bioengineering, UCSD

- Session 5: Tissue Engineering
- Session 6: Molecular and  
Biomedical Engineering
- Session 7: Biosensing Technologies
- Session 8: Systems &  
Synthetic Biology