

## 國立陽明交通大學 函

地址：300093 新竹市大學路1001號  
聯絡人：張偉欣  
聯絡電話：02-2826-7000 分機：66535  
電子郵件：wchang@nycu.edu.tw

受文者：國立政治大學

發文日期：中華民國113年10月4日  
發文字號：陽明交大健康創新字第1130044866號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：議程表 (A096M0000Q\_1130044866\_doc1\_1\_Attach1.pdf)

主旨：本校健康創新中心與台灣微菌聯盟、中央研究院生物多樣性研究中心共同舉辦「Microbiome samples with difficulty in nucleic acid isolation 微菌技術工作坊」，敬請轉知並鼓勵有興趣人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、本工作坊匯集了來自中央研究院、食品工業發展研究所、台灣大學、陽明交通大學、海洋大學、屏東大學等機構的微菌研究專家，分享他們在研究技術上的實戰經驗，協助突破挑戰、掌握關鍵技術。另安排參訪全台唯一「奈米級二次離子質譜儀 (NanoSIMS) 實驗室」。NanoSIMS具備精準偵測代謝物位置與含量，對微生物組研究有重大幫助。期望透過本工作坊的技術交流，提升微菌研究技術的增長。

二、工作坊資訊如下：

(一)時間：113年11月9日(星期六) 上午9時至下午4時20分。



(二)地點：中央研究院跨領域科技研究大樓1樓演講廳（台北市南港區研究院路二段70巷28號）。

(三)報名網址：<https://www.microbiota.org.tw/Activity/detail/74>

三、隨函檢附議程1份，敬請轉知並鼓勵所屬同仁踴躍報名參與。活動聯絡人：台灣微菌聯盟秘書處黃小姐，電話：(02)28267000分機66537，E-mail：tmcl060318@gmail.com。

正本：國立臺灣大學、國立政治大學、國立中山大學、國立成功大學、國立臺灣師範大學、國立中央大學、國立高雄師範大學、國立東華大學、國立臺灣海洋大學、國立空中大學、國立高雄大學、國立高雄科技大學、國立嘉義大學、國立臺北大學、國立臺中科技大學、國立臺北科技大學、國立臺北護理健康大學、國立屏東科技大學、國立暨南國際大學、國立屏東大學、國立臺北教育大學、國立聯合大學、國立宜蘭大學、國立清華大學、國立中正大學、國立彰化師範大學、國立中興大學、國立體育大學、國立雲林科技大學、國立臺灣科技大學、國立勤益科技大學、國立臺中教育大學、國立虎尾科技大學、國立臺東大學、國立臺南大學、國立臺灣體育運動大學、中山醫學大學、中國醫藥大學、中華醫事科技大學、中臺科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、亞洲大學、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、高雄醫學大學、逢甲大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、銘傳大學、靜宜大學、中原大學、元智大學、世新大學、東吳大學、東海大學、長庚大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、義守大學、實踐大學、臺北醫學大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、國立臺灣大學醫學院附設醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院北護分院、國立臺灣大學醫學院附設醫院雲林分院、國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處、國立臺灣大學生物資源暨農學院附設農業試驗場、國立臺灣大學生物資源暨農學院附設山地實驗農場、國立臺灣大學生物資源暨農學院附設動物醫院、國立成功大學醫學院附設醫院、國立成功大學醫學院附設醫院斗六分院、國立中興大學農業暨自然資源學院實驗林管理處、國立臺灣大學醫學院附設醫院金山分院、中央研究院、財團法人國家衛生研究院、農業部、國家海洋研究院、財團法人國家實驗研究院國家實驗動物中心、財團法人國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心

副本：

