



LINE



焦點新聞

2021亞洲生技大展，陽明交大攜手科產平台展出最新生醫研發成果



「國立陽明交通大學主題館」將在11月4日上午重磅登場

一年一度的生技年度大事「2021台灣生技月BIO Asia Taiwan」，原訂於7月舉行的實體大展，因受疫情影響，延至11月4日至7日假台北南港展覽館二館舉行。「國立陽明交通大學主題館」亦將在11月4日上午11點於展位S914重磅登場，期盼透過「2021亞洲生技大展BIO Asia Taiwan」平台，呈現產學研醫合作鏈結之最新亮點，增加更多技術媒合機會。

今年是陽明大學與交通大學合校後第一次共同參展，陽明交大除推出最具規模的主題館，涵蓋「AI智慧方案與數位醫學、健康及機能性食品材料、新藥開發與再生醫學」三大主題；15個參展攤位也是歷年來最多，包括產學運籌中心進駐廠商與「科技部x科研產業化平台（科產平台）-新產業聯盟」聯手展出最新生醫研發成果，希望能協助新穎技術邁向商品化，以及推升學研技術應用能量的科產平台。

由原「陽明交大國際產學聯盟」升級而成的跨校聯盟「科技部x科研產業化平台-新產業聯盟」，今年首度攜手國立陽明交通大學產學運籌中心，在陽明交大主題館中共同展出；並將於11月4日下午聯合舉行技術發表會，公開陽明交大、海洋大學、宜蘭大學、中正大學9位教授的最新研發成果，包括：陽明交大蔡金吾教授的「神經免疫細胞影像之臨床前失智症與神經發炎藥物開發評估」、吳育德教授與臺北榮民總醫院放射科郭萬祐部主任攜手建立的「以人工智慧輔助自動圈選腦部磁振影像腫瘤」系統、郭文娟教授的「影導式針頭穿刺術與全眼定位系統」，以及許錠宗教授的「臺灣智慧感測：智慧電子鼻(I+NOSE)—極低功耗之矽奈米帶氣體感測陣列晶片及氣體感測系統」等。



「科技部x科研產業化平台」首度攜手陽明交大產學運籌中心展出最新研發成果

此外，11月6日下午的產品技術發表會上，也特別邀請到「益生菌權威」陽明交大生化所蔡英傑教授，分享益生菌在精準醫學及人體上所扮演的重要角色。近年針對熟齡族群設計健康及機能性食品的桂冠實業股份有限公司，也將介紹「精準需求健康飲食」。陽明交大生化暨分子生物研究所郭津岑教授，也將介紹生細胞科技股份有限公司的纖維蛋白。另外，還有瑞禾生物科技介紹「次世代生物晶片感測平台」、適勤科技介紹「食品安全管理全方位服務」、農譯科技介紹「AioTalk 智慧農業平台」。

實體展覽期間（11月4日至10日），也將同步展出第二波線上展覽。更多陽明交大參展訊息，請參考線上連結：

<https://www.chanchao.com.tw/bioasiataiwan/onlineexpo/ExhibitorDetail/C02D143E7ED82CF3355F982D4FB49601>



陽明交大主題館今年共有15個參展攤位，為歷年來最多

← Prev. ≡ Next. →

訂閱/取消 上期電子報

發行人：林奇宏 總編輯：簡紋濱 執行編輯：彭婉玲、羅茜文

網頁維護：創創數位科技 瀏覽人數：**000023248**

Copyright © 2021 National Yang Ming Chiao Tung University All rights reserved