

國立臺灣大學 函

地址：10672 台北市大安區長興街81號
聯絡人：劉嘉琦
電話：02-33669976
電子信箱：biogroup taiwan@gmail.com



受文者：臺北市立成淵高級中學

發文日期：中華民國113年6月12日

發文字號：校醫字第1130053703號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2024_BioGroup_Symposium海報 (1130053703-0-0.jpg)

裝

主旨：本校生物技術研究中心擬於113年7月27日辦理「2024

BioGroup Symposium 台灣生技人才交流年會」活動，檢送最新活動海報，懇請惠予在貴校網站及看板宣傳周知，鼓勵師生踴躍報名參加，請查照。



說明：

訂

一、由本校旨揭中心主持之BioGroup生技人才交流平台，偕同防疫科學研究中心及生技之道平台共同主辦之「2024 BioGroup Symposium:新模態藥物的生技契機」將於113年7月27日於南港展覽館一館舉辦。

線

二、旨揭活動將以生技領域近期最熱門的 New Modalities (新模態藥物) 的最新進展與挑戰為主題，並與亞洲生技大展 BIO Asia-Taiwan 結合，是深入了解生物科技最前線的絕佳機會。

三、活動流程：

(一)由學界及業界之專業講師針對新模態藥物進行說明及研究分享，並安排討論時間供與會者針對升學或就業兩方面，對相關領域桌長進行提問與討論。

成淵高中 1130612



(二) 實地參訪亞洲生技大展展覽攤位，並由專業人員進行詳細導覽。目前合作參訪單位已有：財團法人生物技術開發中心、國家科學及技術委員會、SGS TAIWAN。

四、活動對象：對生醫領域有興趣之高中生、大專院校生。

五、詳細訊息與報名連結請掃描海報QRcode或參照活動網址

<https://lihi2.com/p80U1>。

六、本案聯絡人：本校生物技術研究中心劉小姐，電話：02-3366-9976（辦公室），E-mail：biogroup taiwan@gmail.com。

正本：各大專院校、各高中職

副本：生物技術研究中心

電子公文
2024/09/12
12:14:37
交換章

校長 陳文章

裝

80

訂

線