

2023「創新生物產業前瞻法制趨勢研討會」

活動訊息

活動內容說明

核酸藥物、基因療法、細胞療法等新興生物藥品的技術日益精進，也帶動伴隨委外生物製造(CDMO)產業快速成長，目前如美國、法國、南韓、中國大陸、印度皆在強化生技醫藥技術相關的研發與製造能力。經濟部技術處亦積極提升我國研發與製造的自主性，促成臺灣成為「創新生物製造基地」。

在發展創新生物技術產業及爭取供應鏈國際分工定位的政策方針下，需要探索國際創新生物製造相關領域的最新法政趨勢與變革，故，經濟部技術處指導、財團法人資策會科技法律研究所規劃以「創新生物製造之國際政策趨勢」、「創新生物研發與CDMO供應鏈法遵」、「新創公司與CDMO之營運法遵」等三大主題舉行法制研討會議題分享，期盼集結生醫領域政府、產業等代表，共同交流創新生物技術產業在全球產業分工下有何布局機會。

【報名對象】 國內生醫新創公司及創新生物製造、CDMO等產業相關之業者、政府機關、法人、公協會優先，每場參與人數150人，若實體說明會報名人數超過限制，主辦單位保留報名之審核權利。

指導單位：經濟部技術處

主辦單位：資策會科技法律研究所

承辦單位：基因線上股份有限公司

時間：2023/09/18 (一) 09:00 - 17:00

議程：

時間	議程	講者
09:00~09:30	報到	
09:30~09:40	貴賓致詞	經濟部技術處 李芳蘭 科長 資策會科技法律研究所 蕭宏宜所長
09:40~09:50	開幕合影	
一、創新生物製造國際政策趨勢		
09:50~10:20	先進國家藥品生產製造趨勢與新政策	資策會科技法律研究所 陳怡錦 法律研究員 觀看簡報
10:20~10:30	Q&A時間	
二、超前部署：創新生物研發與CDMO法遵		
10:30~11:00	創新生物技術研發之法遵規範	顧德諮詢有限公司 顧曼芹 總經理
11:00~11:10	Q&A時間	
11:10~11:20	休息時間	
11:20~11:50	品管與CDMO法規狀況	北極星藥業集團股份有限公司 涂智翔 製程開發經理
		北極星藥業集團股份有限公司 游傑華 副處長
11:50~12:00	Q&A時間	
12:00~13:30	午餐時間	
三、不可不知：生技新創與CDMO營運面面觀		
13:30~14:00	國際生醫新創結盟與CDMO服務加速發展策略	臺北醫學大學生醫加速器 易詩恩 副執行長
14:00~14:10	Q&A時間	
14:10~14:45	生醫、生技新創公司與CDMO公司資金、稅務、股權議題	資誠聯合會計師事務所 顏裕芳 會計師
14:45~14:55	Q&A時間	
14:55~15:15	休息交流時間	
15:15~15:50	生技醫藥產業的營業秘密：保護與專利智財議題	寰瀛法律事務所 蘇佑倫 律師

15:50~16:00	Q&A時間	
四、CDMO國際供應鏈、營運法遵實例		
16:00~16:30	生物製藥技術之CDMO製造與國際生醫供應鏈	台康生技股份有限公司 劉理成 董事長
16:30~16:40	Q&A時間	
16:40~17:00	會後交流、撤場	

先進國家藥品生產製造趨勢與新政策



[↑回議程表](#)

舉辦地點描述

集思北科大會議中心2樓 感恩廳
(台北市大安區忠孝東路三段1號 億光大樓)
會場電話：02-2741-7655
地點位置可參考下述網址

<https://www.meeting.com.tw/ntut/location.php>

交通資訊

? 集思北科大會議中心，聯絡電話：(02) 2741-7655，網址：<https://www.meeting.com.tw/ntut/location.php>

【公車】：

1、正義郵局站(走路約2分鐘)：1813支線、1815、212、232副、232正、262(含區間車)、299、605、919、忠孝新幹線

【捷運】：

1、忠孝復興捷運站(1號出口)：直走500公尺，約8分鐘抵達。
2、忠孝新生捷運站(4號出口)：往回走，往SOGO方向直走500公尺，約8分鐘抵達。

※ 本場地無停車位，建議使用大眾運輸工具。

報名費用

免費

活動聯絡資訊

聯絡人：朱先生 Dan Chu

聯絡信箱：dan.chu@geneonlineasia.com

報名注意事項

1. 執行單位保留議程調整、講者安排之權利，其他未規定事項，依本網站公布資訊為準。
2. 為尊重智慧財產權，非經主辦單位之同意，本活動禁止攝影、拍照或錄音等。且本活動所有產出資料，包含活動影片、照片等，相關權利皆屬於主辦單位所有。
3. 如遇有天災等不可抗力之事由，依當天活動所在地縣市政府是否上班為準，若所在地宣佈停止上班 則該活動停開、不再另行通知。
4. 敬請響應節能減碳政策儘量搭乘大眾交通運輸工具，本次活動恕不提供停車位。
5. 為提倡環保，建議您自備個人專用餐具及茶杯。

文章標籤

[細胞治療](#)[生物製劑](#)[法規科學](#)[再生醫療](#)