

# 115年度 創新藥物技術 招商說明會



生物技術開發中心受經濟部委託執行科技研究發展專案計畫，為分享本中心科技專案研發成果並促進成果落實，特舉辦科專研發成果暨創新藥物技術招商說明會，敬邀 各界先進踴躍參加，並請不吝指教。

**115/05/14 (四) 13:30 - 17:00**

**國家生技研究園區C棟212會議室(台北市南港區研究院路一段130巷99號C棟2樓)**

## 演講報告

時間	議題	議程	主講人
13:00 - 13:30		報到	
13:30 - 13:40		開場致詞	李財坤 執行長
13:40 - 14:00	1	全球生醫產業發展現況與變局 <i>IP</i>	鄭宇婷 組長
14:00 - 14:20	2	AI 驅動：Hit-to-Lead 成藥性優化平台	蔡屹喬 博士
14:20 - 14:40	3	嗜中性白血球相關發炎疾病專一性 FPR1 抑制劑開發	楊永寧 博士
14:40 - 15:00	4	專一鍵結之 B7-H3 靶向抗體藥物複合體應用於癌症治療	洪振傑 博士
15:00 - 15:10	5	生技中心可技轉專利介紹	李偉孝 副組長
15:10 - 15:40		中場休息與交流	
15:40 - 15:50	6	產學研合作相關法規與合作模式說明	陳世傑 組長
15:50 - 16:10	7	短鏈核酸藥物生產平台	沈模沅 博士
16:10 - 16:30	8	治療用 mRNA 生產製造平台開發	朱天驊 博士
16:30 - 16:50	9	GLP 細胞與胞外泌體生體分佈試驗暨前臨床藥理與安全性評估	王志鵬 博士
16:50 - 17:00		Q&A	

## 海報展示

時間	議題	議程	主講人
13:30 - 17:00	10	PD-L1/CSF-1R 抗體開發用於癌症免疫療法	游成州 博士
	11	拮抗腫瘤微環境之免疫檢查點抑制劑自泌型 CAR-T 細胞	祁君霓 博士
	12	開發針對 NTSR1 標的蛋白的新型 ADC 藥物用於癌症治療※	游成州 博士
	13	LYSward™：pH 調控抗原結合能力之 ADC 技術平台	高嘉宜 博士
	14	轉鐵蛋白受體抗體精準遞送技術平台	張君銘 博士
	15	新穎性全人抗體庫技術及應用	黃朝暘 博士
	16	開發抗體靶向奈米粒子基因遞送技術平台	游成州 博士
	17	精準器官靶向 LNP 平台：罕見代謝疾病與癌症疫苗	張豐鵬 博士
	18	生醫大數據 & AI 導入藥物標靶探索	張哲維 博士

※本技術與國家衛生研究院共同開發

- 為尊重智慧財產權，除工作人員外，嚴禁錄音、錄影及拍照。
- 主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利。

主辦單位 | 生物技術開發中心

指導單位 | 經濟部產業技術司

報名方式 | 免費線上報名 (現場名額有限, 額滿為止)

洽詢專線 | (02)7700 - 3800 # 5235 鍾牧樺 先生 tony.chung@dcb.org.tw  
# 5293 楊景旭 先生 ch.yang@dcb.org.tw



報名網址



說明會資訊