

110 年度 創新藥物技術 招商說明會

財團法人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。

時間 110 / 04 / 16 (五) 13:30-17:00

地點 國家生技園區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	議程	主講人
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	開場致詞	吳忠勳 執行長
13:40-14:00	1 專一FLT3抑制劑精準藥物	彭邵政 博士
14:00-14:20	2 Anti-MSLN ADC抗癌藥物開發	莊士賢 博士
14:20-14:40	3 抗多重抗藥細菌感染之免疫治療用抗體及抗體 - 抗生素接合藥物開發	艾麗霜 博士
14:40-15:00	4 靶向RAS之蛋白水解嵌合體抗癌藥物開發	莊士賢 博士
15:00-15:20	中場休息	
15:20-15:30	5 產學研合作相關法規與合作模式說明	楊康 律師
15:30-15:50	6 精準Globo H / IO blocker CAR-T細胞技術開發	鄭茹璘 博士
15:50-16:10	7 抗CD73治療性抗體藥物	洪振傑 博士
16:10-16:30	8 抑制腫瘤相關巨噬細胞之CSF-1R癌症抗體藥物開發	何承璇 博士
16:30-16:40	9 生技中心可技轉專利介紹	李偉孝 研究員
16:40-17:00	Q&A	

海報展示

時間	議程	主講人
13:30 ~ 17:00	10 高產量CHO-C細胞表現系統	滕昭怡 博士
	11 CAR-T細胞製程技術開發	楊靜仁 博士
	12 CHO細胞生產均相醣基工程技術：三甘露醣抗體藥物複合體	游成州 博士
	13 組織專一性活化之中樞神經系統疾病抗體藥物開發	游傑華 博士
	14 Anti-Globo H ADC抗癌藥物開發	莊士賢 博士
	15 2-羥基喹啉區域選擇性合成	彭劭政 博士
	16 抗PD-L1單株抗體蛋白藥物	何承璇 博士

- 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。
- 落實「防疫新生活運動」，入場前須配合戴口罩、量測體溫及酒精消毒，活動進行中必須全程戴口罩。未戴口罩及拒絕體溫檢測者，一律禁止入會場。

主辦單位 | 財團法人生物技術開發中心

指導單位 | 經濟部技術處

報名方式 | 免費線上報名 (落實防疫政策，請填寫真實姓名與聯絡方式)

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

5242 王佳鳳 小姐 erin.wang@dcb.org.tw

