




114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。

114/05/09 (五) 14:00 - 17:00

南港軟體園區一期 A棟 國際會議中心(台北市南港區三重路19-10號2樓)

演講報告

時 間	議 題	議 程	主 講 人	
13:30 - 14:00		報 到		
14:00 - 14:05		開場致詞	陳綉暉	代理執行長
14:05 - 14:25	1	全球生醫產業脈動：創新與變革 	鄭宇婷	研究員
14:25 - 14:45	2	智慧藥研：人工智慧驅動的藥物開發平台	柯屹又	博 士
14:45 - 15:05	3	DCBNA2202：治療器官纖維症TXNDC5核酸藥物開發	李應宣	博 士
15:05 - 15:25	4	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
15:25 - 15:35	5	生技中心可技轉專利及商業服務資源介紹	李偉孝	研究員
15:35 - 15:50		中場休息與交流		
15:50 - 16:00	6	產學研合作相關法規與合作模式說明	楊 康	律 師
16:00 - 16:20	7	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
16:20 - 16:40	8	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
16:40 - 17:00	9	Globo H CAR-T免疫細胞治療技術	駱育堯	博 士

※本技術與國家衛生研究院共同開發。

海報展示

時 間	議 題	主 題	主 講 人	
13:30 - 17:00	10	治療用mRNA生產製造平台開發	朱天驊	博 士
	11	LNP靶向傳輸平台與適應症藥物開發	張豐鵬	博 士
	12	PD-L1/CSF-1R抗體開發用於癌症免疫療法	游成州	博 士
	13	新穎性全人抗體庫技術及應用	黃朝暘	博 士
	14	智慧藥研：人工智慧驅動的藥物開發平台	柯屹又	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。

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
5242 王佳鳳 小姐 erin.wang@dcb.org.tw



報名網址



說明會資訊