

寄件者：[BPIPO敬邀](#)
收件者：[BPIPO敬邀](#)
主旨：敬邀參加 4/24(五)109年度創新藥物技術招商說明會
日期：2020年4月14日 下午 03:51:50
附件：[jmaae002.png](#)

長官先進 / XX經理/ 研發長 您好,

生技醫藥是影響重大、發展廣泛且快速的產業，為配合國家產業方針，經濟部技術處與生技中心作為領頭羊，發展具前瞻性與創新性的蛋白藥物技術，開發多項具臨床價值之抗體藥物。生技中心持續發展免疫腫瘤療法技術，包含大分子、小分子等產品，並朝向精準醫療、細胞療法國際趨勢，進行創新藥物技術的臨床前開發與加值；並且著重策略聯盟、委託服務、技術輔導，以建立台灣產業所需的生態結構與環境，共創生技醫療的新價值，帶領產業邁向全球化。



為推動經濟部技術處科技專案研發成果落實，財團法人生物技術開發中心特於4/24(五)舉辦109年度**創新藥物技術招商說明會**，預計發表新藥及技術平台共10項以上，敬邀 長官先進踴躍參加。

- ✓ 時間：4/24(五) 13:30-17:00
- ✓ 地點：生技中心汐止大湖園區 B棟 國際會議廳
(新北市汐止區康寧街169巷101號B棟1樓)
- ✓ 會議形式：實體會議/網路直播 (因應防疫政策，實體會議每廠商限1位報名，限額30位，恕不接受現場報名)
- ✓ [免費報名網址](#)

時間	議題	議程	主講人
13:30-13:55		報到	
13:55-14:00		開場致詞	吳忠勳 執行長
14:00-14:20	1	抑制腫瘤相關巨噬細胞之CSF-1R癌症抗體藥物	何承璇 博士
14:20-14:40	2	多重抗藥性細菌免疫治療用抗體開發	艾麗霜 博士
14:40-15:00	3	CHO細胞生產均相糖基工程技術：三甘露糖抗體藥物複合體	游成州 博士
15:00-15:20	4	Anti-MSLN ADC抗癌藥物開發	莊士賢 博士
15:20-15:30		中場休息	
15:30-15:40	5	產學研合作相關法規與合作模式說明	楊康 律師
15:40-16:00	6	以評價服務扶育加值生技醫藥產業及生技中心可技轉專利介紹	陳楷廷 研究員 李偉孝 研究員
16:00-16:20	7	AXL激酶抑制劑抗癌藥物開發	廖助彬 博士
16:20-16:40	8	專一FLT3抑制劑精準藥物	廖助彬 博士
16:40-17:00	9	廣效流感疫苗	張嘉銘 博士
海報展示：			
時間	議題	報告主題	主講人
14:00-16:30	10	高產量CHO-C細胞表現系統	滕昭怡 博士
	11	雙特异性抗體藥物開發-非對稱型雙特异性抗體技術平台	游傑華 博士
	12	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
	13	Hedgehog抑制劑抗癌藥物開發	李應宣 博士
	14	治療牙周病藥物開發	郭曼妮 博士
	15	癌症治療輔助藥物	郭曼妮 博士

王佳鳳 Erin Wang
產業發展處 Division of Industrial Development
T: 886-2-7700-3800 ext. 5242
A: 11571台北市南港區研究院路一段130巷107號E棟
No.107, Ln. 130, Sec. 1, Academia Rd., Nangang Dist., Taipei City 11571, Taiwan, R.O.C