



109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：2020/04/24 (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)

| 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細胞生產均相醣基工程技術：三甘露醣抗體藥物複合體 | 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 | 以評價服務扶育增值生技醫藥產業及生技中心可技轉專利介紹 | 陳世廷 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 | 雙特異性抗體藥物開發-非對稱型雙特異性抗體技術平台 | 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 |

★ 為尊重智慧財產權，除工作人員外，嚴禁錄音、錄影及拍照

★ 主辦單位保留議程修改及報名席次變更之權利

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 (實體會議每廠商限1位報名，限額30位，恕不接受現場報名)

會議形式 | 實體會議/網路直播

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



可技轉技術



說明會資訊