

「再生醫療臨床開發與產業現況趨勢」座談會

面對全球高齡化疾病及癌症治療需求逐年增加，在傳統療法之外，再生醫療開發將能滿足未被滿足醫療需求，提升患者生活品質，因此成為許多藥廠及生技業者競逐的發展方向。臺灣已建構從再生醫療儲存、培養及治療技術與產品開發之產業鏈，同時也朝個人化細胞療法、藥物開發及疾病模型建構等領域多元發展。

本次活動將從國際再生醫療的政策動態、法規審查、臨床進展與藥物開發應用，探討產業發展趨勢，期能在產業發展策略與法規的雙重助力之下，提供國內產學研醫關心再生醫療發展之人士，嶄新觀點及現況，加速臺灣新興醫療科技之落地實施。

主題：再生醫療臨床開發與產業現況趨勢

時間：2024年11月14日(四) 13:30-16:30 (13:00 開始報到)

地點：高雄醫學大學勵學大樓 3 樓半 視聽中心

指導單位：國家科學及技術委員會

主辦單位：生物技術開發中心

協辦單位：高雄醫學大學再生醫學與細胞治療研究中心

國立成功大學醫學院

報名網址：<https://reurl.cc/MjoVyK> 免費線上報名 (名額有限)

活動議程：

時間	講題	講者
13:00-13:30	報到	
13:30-13:35	開場致詞	
13:35-13:50	超高齡社會之精準再生醫學啟航計畫	生物技術開發中心 劉韋博 處長
13:50-14:20	日本再生醫療政策動態、法規審查 與臨床進展	生物技術開發中心 徐嘉希 副研究員
14:20-14:50	iPSC 治療心肌梗塞的研究進展 --- 成大經驗分享	成功大學 劉嚴文 教授
14:50-15:10	中場休息	
15:10-15:40	幹細胞應用優勢與新契機	高雄醫學大學 李佳蓉 副教授
15:40-16:10	再生醫療產品製程管控以及 臨床試驗申請考量經驗分享	瑞河再生醫學生技 阮潘妮 資深研發經理
16:10-16:30	綜合討論	所有講者

* 為尊重智慧財產權，本發表會不提供任何電子檔簡報，活動禁止側錄主講人簡報。

* 若因不可預測之突發因素，主辦單位得保留發表會議程及主講人之變更權利。

* 財團法人生物技術開發中心 產業發展處 聯絡電話：(02)77003800 分機 5243