

2024 細胞治療研發新進展學術會議

會議議程



會議日期 / 時間：2024年3月9日(星期六) / 09:00 - 12:00

會議地點：臺北榮民總醫院致德樓一樓第二會議室

近年來，全球細胞治療與再生醫學技術蓬勃發展。國際上相關臨床試驗與細胞產品日益成熟，為許多疾病帶來了新的希望。特別是癌症免疫細胞治療以及嵌合抗原受體T細胞治療技術（CAR-T），已成為衛福部及本院中長期醫療研究的重要焦點，引起了廣泛的關注。CAR-T治療技術作為一種革命性的療法，不僅突破了傳統癌症治療方法的局限，更開啟了癌症治療的新紀元。該技術通過改造患者的T細胞，使其表達具有腫瘤相關抗原特異性的嵌合抗原受體，從而啟動自身免疫系統，攻擊並清除腫瘤細胞，帶來了前所未有的治療效果。全球的生物科技公司 and 藥廠紛紛將該技術列為關鍵發展項目，並在治愈白血病等癌症方面取得了驚人的成就。這種方法不僅提供了一個全新的治療途徑，更代表了醫學科技的巨大進步，為無數患者帶來了新生。本次會議非常榮幸地邀請到多位細胞治療專家，他們將從多個角度探討這一令人振奮的領域，分享最新的治療方式和寶貴的臨床經驗，相信這將有助於推動台灣再生醫學的發展，為人類健康事業貢獻更多的力量。

本會內容精采可期，恭請蒞臨與會，並予以指導，敬祈 惠允。

時間	講 題	演 講 者
08：30~09：00	報到	
09：00~09：10	貴賓、長官致詞、紀念合影	
座長(主持人)：顏家瑞 主任、邱士華 主任		
09：10~09：40	Allogeneic CAR-T & CAR-NK: Pro & Cons	林建廷 醫師 【台大癌醫中心分院血液腫瘤部】
09：40~10：10	國際最新血液疾病的治療與近況	劉峻宇 主任 【臺北榮民總醫院-內科部輸血醫學科】
10：10~10：40	以腫瘤新抗原為標的之精準免疫細胞治療實體癌	洪舜郁主任 【林口長庚醫院-癌症疫苗暨免疫細胞治療核心實驗室】
10：40~10：50	中場休息(交流時間)	
座長(主持人)：林建廷 醫師、陳世彬 主任		
10：50~11：20	發展CD276抗體構入CAR結構並評估 CD276-CAR 免疫治療在惡性腫瘤效果	顏家瑞 主任 【國立成功大學附設醫院-癌症中心】
11：20~11：50	多用型低免疫原幹細胞在癌症與再生醫療之應用	邱士華 主任 【臺北榮民總醫院-醫學研究部】
11：50	閉幕式	

※議程持續更新中，主辦單位保有修改之權利

主辦單位： 臺北榮民總醫院
Taippei Veterans General Hospital

報名網址：xxx

※現場供應飲水，為了愛護地球資源、減低免洗杯使用量，本次研討會場將不提供紙杯及瓶裝飲用水，請自備隨身水杯，感謝您的配合。