

論壇系列簡介

(一) 9月23日(星期五)

「次世代先進醫療的想像及實踐」論壇

實體與線上會議同步舉辦

日期：2022年09月23日(五)

地點：張榮發基金會國際會議中心603會議室

簡介：有鑑於先進醫療之技術與知識以快速革新，邀請產學研代表分享國內外於再生醫療、基因治療及精準健康應用上的最新發展與實際應用上面臨之挑戰，期望透過本論壇提供國內相關業者及有興趣之產學研人士次世代先進醫療最新知識、新產品及精準健康應用等新知。

議程：

時間	主題	講者
10:00-10:10 (10分鐘)	致詞與大合照	經濟部工業局 局長
主持人：李財坤 財團法人生物技術開發中心副執行長		
10:10-10:35 (25分鐘)	台灣 CAR-T 治療的實踐與機會	張裕享 醫療長 樂迦再生科技股份有限公司
10:35-11:00 (25分鐘)	iPSC 應用的想像與現實挑戰	林世嘉 執行長/總經理 財團法人台灣醫界聯盟基金會 台安生物科技股份有限公司
11:00-11:10 (10分鐘)	休息	
11:10-11:35 (25分鐘)	細胞與基因治療的發展趨勢與轉譯應用	沈家寧 執行長 中研院生醫轉譯研究中心創服育成專題中心
11:35-12:00 (25分鐘)	綜合討論	所有講者

主辦單位：財團法人台灣醫界聯盟基金會

財團法人生物技術開發中心

指導單位：經濟部工業局

報名網址：<https://mpat.org.tw/EventDetail?id=164>

(二) 9 月 29 日 (星期四)

「先進醫療製程的關鍵知識與實務分享」論壇

實體與線上會議同步舉辦

日期：2022 年 09 月 29 日 (四)

地點：張榮發基金會國際會議中心 603 會議室

簡介：細胞製備是臺灣發展再生醫療產業之關鍵能力之一，國內已有樂迦、長聖等細胞治療公司投入細胞製備工廠。然而，細胞製備的製程又比傳統製藥複雜，且產業發展尚未成熟，因此期望透過邀請衛生福利部食品藥物管理署及臺灣通過 GTP 查核之細胞製備場所之經驗分享，提升品質管理、製造能力、細胞廠設計之能力。

議程：

時間	主題	講者
10:00-10:10 (10 分鐘)	致詞與大合照	經濟部工業局 局長
10:10-10:35 (25 分鐘)	國際先進再生醫療的製程佈局	林世嘉 執行長/總經理 財團法人台灣醫界聯盟基金會 台安生物科技股份有限公司
10:35-11:00 (25 分鐘)	再生醫療製備查核重點與常見挑戰	陳映樺 副組長 衛生福利部食品藥物管理署品質監督管理組
11:00-11:10 (10 分鐘)	休息	
11:10-11:35 (25 分鐘)	細胞治療產品查核準備重點與經驗分享	戴予辰 經理 樂迦再生科技股份有限公司
11:35-12:00 (25 分鐘)	綜合討論	所有講者

主辦單位：財團法人台灣醫界聯盟基金會

財團法人生物技術開發中心

指導單位：經濟部工業局

報名網址：<https://mpat.org.tw/EventDetail?id=165>

(三) 10月18日(星期二)

「再生醫療法規及政策對臺灣發展先進醫療產業之影響」論壇

實體與線上會議同步舉辦

日期：2022年10月18日(二)

地點：張榮發基金會國際會議中心 603 會議室

簡介：邀請行政院國家科學及技術委員會科技辦公室及衛生福利部代表介紹我國政府推動先進醫療之支持性政策，以及「再生醫療三法」最新內容與進展，並邀請先進醫療領域投資及市場分析業者分享臺灣發展先進醫療之優勢與挑戰。

議程：

時間	主題	講者
10:00-10:10 (10分鐘)	致詞與大合照	經濟部工業局 局長
10:10-10:35 (25分鐘)	展望我國再生醫療管理架構	石崇良 次長 衛生福利部
10:35-11:00 (25分鐘)	台灣先進醫療產業利基與前景	林世嘉 執行長/總經理 財團法人台灣醫界聯盟基金會 台安生物科技股份有限公司
11:00-11:10 (10分鐘)	休息	
11:10-11:35 (25分鐘)	精準治療之發展現況與趨勢	游淑芬 會計師 資誠聯合會計師事務所
11:35-12:00 (25分鐘)	綜合討論	所有講者

主辦單位：財團法人台灣醫界聯盟基金會

財團法人生物技術開發中心

指導單位：經濟部工業局

報名網址：<https://mpat.org.tw/EventDetail?id=163>