

創新製程技術產線成果發表會

經濟部工業局為推動製藥產業發展，委託醫藥工業技術發展中心執行「生醫產業創新製程推動計畫」，透過創新製程技術的引進，來帶動國內廠商製藥技術上的升級與突破，增加國際市場潛力與競爭力。本計畫除引進創新製程技術，建立相關模式藥品製程技術及關鍵製程參數，更透過實際訪視協助藥品業者剖析技術及法規問題，並進一步藉由研習工作坊及產線規劃等方式，協助藥品業者掌握創新製程技術並導入建置產線的關鍵知識。

計畫執行成果豐碩，特舉辦「創新製程技術產線成果發表會」，除展示創新製程技術初步導入國內現況，並介紹製藥產業相關計畫及政府補助輔導資源。內容精采，敬請把握機會，踴躍報名！

參加對象：國內學名藥/新藥/生技醫藥產業相關業者及對本議題有興趣者

時間：中華民國 112 年 4 月 27 日 (星期四) 13:30 - 16:30

地點：集思台大會議中心-阿基米德廳/台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1

費用：免費

報名方式：線上報名網址 <https://pitdclist.fong-cai.com.tw/index.asp>

報名期間：公告日起至 112 年 4 月 27 日 (星期四) (開放現場報名)

主辦單位：經濟部工業局

執行單位：財團法人醫藥工業技術發展中心

注意事項：請依照課程期間防疫中心公告之最新防疫措施配合防疫。

議程表

時間	內容	講者
13:30-14:00	報到	財團法人 醫藥工業 技術發展 中心
14:00-14:10	致詞	
14:10-14:30	生醫產業創新製程推動計畫執行成果發表	
14:30-14:50	創新製程技術產線設置-輔導案例 1-熱熔擠出	
14:50-15:10	Coffee Break	
15:10-15:30	創新製程技術產線設置-輔導案例 2-奈米研磨	
15:30-16:00	製藥產業相關計畫介紹及政府補助輔導資源說明 1. 製藥產業相關計畫 高值藥品計畫、智慧化、低碳化等 2. 政府補助輔導資源 工業局：1.產業升級創新平台輔導計畫-產業高值計畫 2.產業創新條例-投資抵減辦法	
16:00-16:30	Q&A 綜合討論 主持人：財團法人醫藥工業技術發展中心 / 董耀中副處長 與談人：黃唯婷副處長	

聯絡電話：02-6625-1166 分機 5205 · 張小姐 p0942@pitdc.org.tw

交通方式



集思台大會議中心

交通資訊



地址： 台北市106大安區羅斯福路四段85號B1(台灣大學第二活動中心內)



捷運

捷運新店線 公館站2號出口：
2號出口左轉 (步行2分鐘)

捷運公館站一 (羅斯福路)： 254

捷運公館站(公車專用道-往西區方向)： 0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28

捷運公館站(公車專用道-往新店方向)： 207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28

公館 (羅斯福路基隆路口)： 671

公館 (基隆路)： 1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)

仁愛路二段： 214、248、606

信義杭州路口 (往101)： 0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503

公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口

國道一號： 由23B-圓山號出口，轉建國高架道路南行，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。

國道三號： 由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。



公車



開車