

新製程技術推廣研討會

由於新藥開發不易，隨著製藥技術的日益成熟，提升現有藥物的使用效益或改善藥物藥理藥效使用度，成為了製藥產業的新焦點。為了迎接這一挑戰，國際製藥界已推出多種製程技術，包括：奈米研磨、熱熔擠出、微球、噴霧造粒及經皮吸收等，這些技術正開啟藥物開發的新篇章。為協助我國藥廠提升新技術能力，持續精進藥品開發能力與設備，本研討會邀請具備新製程技術開發及實用經驗之研發專家及業界先進，分享新製程技術的開發經驗和實際應用案例，讓與會者有機會深入了解這些技術如何推動藥品創新，並將國際上的最新發展成果作為新產品開發的參考。

本研討會由經濟部產業發展署委託財團法人醫藥工業技術發展中心舉辦，旨在推廣先進的製藥新製程技術，進一步提升我國製藥產業的競爭力。研討會名額有限，課程內容精彩可期！立即行動，現在就報名吧！

【講師介紹】

講師：陳佑汲 博士

現職：台新藥股份有限公司奈米技術處 處長

經歷：台新藥股份有限公司奈米技術處 處長

萬能科技大學化妝品科學系 助理教授兼副主任

國家衛生研究院 博士後研究員

講師：宋國峻 博士

現職：漢達生技醫藥股份有限公司 技術長

經歷：漢達生技醫藥股份有限公司 技術長

成功大學藥學系暨藥物科技所 兼任副教授

嘉南藥理大學藥物科技研究所 所長

嘉南藥理大學藥學系 教授

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

上課時間：中華民國 113 年 11 月 7 日 (星期四) 13:00 – 16:30

上課地點：集思台大會議中心(米開朗基羅廳)

課程費用：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 113 年 11 月 6 日 (星期三)

主辦單位：經濟部產業發展署

執行單位：財團法人醫藥工業技術發展中心

注意事項：響應環保，請自備飲水杯

議 程

時間	內容	講者
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	致詞	
13:40-14:20	藥技中心新製程技術經驗分享	藥技 中心
14:20-15:00	利用 APNT 藥物奈米化平台實現新劑型與製劑技術	台新藥 陳佑汲
15:00-15:20	課間休息	
15:20-16:00	505(b)(2)新藥開發案之實例討論	漢達 宋國峻
16:00-16:30	問題與討論	

聯絡電話：02-6625-1166 分機 7420 · 吳小姐 p0939@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)



公車

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



開車

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。