

製程分析技術工作坊：打造智慧製藥的關鍵技術

為保持國際競爭力、提升藥品品質及符合國際標準，以因應未來國際藥品取證法規趨勢，引入製程分析技術極其重要。現舉辦製程分析技術工作坊，將由國內外專家、學者，深入剖析製程分析技術的原理、優勢、應用和發展趨勢，並將在工作坊內提供近紅外光譜及拉曼光譜的設備操作示範，使學員能藉由實機示範進一步了解製程分析技術在生產過程中的效果。此外，課程內包含製程分析技術在國際藥物查驗登記中的運用，藥技中心使用近紅外光譜及拉曼光譜進行產品評估實例，以期為製藥企業創造更多的價值。

本工作坊由經濟部工業局委託財團法人醫藥工業技術發展中心舉辦，旨在協助國內製藥產業建置智慧製藥技術，提升國內藥品競爭力。本工作坊名額有限，課程內容精彩可期！立即行動，現在就報名吧！

【講師介紹】

羅蘇秦 博士

現職：Enwave Optronics Company, Lead consultant

經歷：Merck 及 GSK, PAT Senior Scientist

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 112 年 9 月 19 日 (星期二) 13:00 - 17:00

上課地點：醫藥工業技術發展中心/新北市五股區五權路 9 號 7 樓(丁棟)

課程費用：免費

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

(本課程包含實機示範，恕不接受現場報名)

報名期間：公告日起至 112 年 9 月 15 日 (星期五)

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：

1. 因課程包含實機示範，請自備實驗衣。
2. 響應環保，請自備飲水杯。

課程表

時間	內容		講者
13:00-13:30	報到及分組		
13:30-13:40	致詞		
13:40-14:10	製程分析技術 淺談現況、策略與機會		羅蘇秦 博士
14:10-14:30	藥技中心製程分析技術經驗分享		藥技 中心 研發 人員
14:30-14:40	課間休息		
14:40-15:40	近紅外光譜製程分析技術 實作示範	拉曼光譜製程分析技術 實作示範	
	課間休息		
15:40-16:00	課間休息		
16:00-17:00	拉曼光譜製程分析技術 實作示範	近紅外光譜製程分析技術 實作示範	
	課間休息		
17:00-17:10	課間休息		
17:10-17:30	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



中心地址：新北市五股區五權路 9 號 7 樓(丁棟)(鄰近捷運機場線新北產業園區站)

1. 自行開車(國道一號 33 五股交流道往新莊方向)
2. 機場捷運至新北產業園區站後轉搭(835.982.橘 17.橘 21)公車
3. 捷運民權西路站搭乘 520 公車
4. 板橋車站搭乘 982 公車