

製藥新技術研討暨發表會

財團法人醫藥工業技術發展中心在經濟部工業局的指導下，針對製藥產業發展現況與趨勢，包含技術與市場等面向，舉辦製藥產業相關研討會，本次講座剖析製藥新技術（熱熔擠出、控釋微球與奈米微粒）、國際市場及法規管理趨勢，希望可協助國內業者了解新產品開發之外，也能引進新技術來協助國內廠商製藥技術上的持續升級及突破，並與國際接軌。

本活動另於下午規劃製藥新技術商談會，進行中心相關技術發展之推廣，歡迎業界先進與中心技術人員進行商談討論(1對1)。內容精采可期，敬請把握機會，踴躍報名！

【講師介紹】

1. 李祿超 博士/ Former R&D Director, New Product Development, Abbott Laboratories, Abbott Park, Illinois, USA
2. 林文貞 博士/ 國立台灣大學 藥學系教授
3. 趙宇薇 資深顧問/ 台灣科睿唯安股份有限公司
4. 張凱琳 博士/ 財團法人醫藥品查驗中心（諮詢輔導中心）
5. 財團法人醫藥工業技術發展中心團隊

- 參加對象：國內學名藥/新藥/生技醫藥產業相關業者、學術界產學合作學者及對本議題有興趣者
- 時間：中華民國 111 年 4 月 26 日（星期二） 9:00 - 16:35
- 地點：台北喜來登大飯店 福廳（台北市中正區忠孝東路一段 12 號 B2）
- 費用：免費（為維持會議品質，本講座不接受現場報名）
- 參加名額：100 人，額滿為止（每公司/學術單位參加人數以最多 2 名為限）
- 報名網址：<http://pitdclist.fong-cai.com.tw/index.asp>
- 報名截止日：至 111 年 4 月 15 日（星期五）止
- 聯絡電話：02-6625-1166 分機 5220 張小姐 p0922@pitdc.org.tw

製藥新技術研討暨發表會

議程

時間	內容
08:30~09:00	報到
<上午場> 製藥新技術研討會	
09:00~09:20	致詞
09:20~10:10	講 題：製藥新技術-熱熔擠出 主講人：李祿超 博士（視訊連線）
10:10~10:25	Coffee Break
10:25~11:15	講 題：製藥新技術-控釋微球與奈米微粒 主講人：林文貞 博士
11:15~12:05	講 題：製藥新技術市場分析 主講人：趙宇薇 資深顧問
12:05~12:30	Q&A 專家座談 與談人：林文貞 博士、趙宇薇 資深顧問、張凱琳 博士
12:30~13:30	Lunch Break
<下午場> 製藥新技術發表暨商談會	
13:30~14:00	講 題：財團法人醫藥工業技術發展中心國際技術合作推廣 主講人：藥技中心 陳敦朴 專案經理
14:00~14:30	講 題：熱熔擠出技術應用 主講人：藥技中心 黃唯婷 博士
14:30~15:00	講 題：控釋微球技術應用 主講人：藥技中心 楊景昀 組長
15:00~15:15	Coffee Break
15:15~15:45	講 題：奈米研磨微粒/脂質奈米微粒技術應用 主講人：藥技中心 董耀中 博士
15:45~16:15	講 題：藥品新劑型開發之體內外評估技術 主講人：藥技中心 李奇燐 博士
16:15~16:35	綜合討論 主持人：藥技中心 黃唯婷 博士/王珮瑜 處長

- 聯絡電話：02-6625-1166 分機 5220 張小姐 p0922@pitdc.org.tw
- 指導單位：經濟部工業局
- 執行單位：財團法人醫藥工業技術發展中心

製藥新技術研討暨發表會

交通資訊圖-台北喜來登大飯店



● 開車

開車至忠孝東路與林森南北路的交叉路口時，請沿著林森南路前進至第一個巷口右轉，飯店停車場位於右側方位，將有專人引導您進行停車。

● 捷運

搭乘台北捷運板南線至善導寺站下車後，選擇 2 號出口（攜帶旅行箱者，建議選擇 3 號電梯出口），步行約 2 分鐘即抵達飯店。

● 公車

搭乘公車至捷運善導寺站下車，步行約 2 分鐘即抵達飯店。建議搭乘 22、205、212 直行車、212 區間車、212 夜間公車、232、257、262、262 區間車、265、265 區間車、265 經中央路、265 經明德路、265 夜間公車、276、299、600、605、605 新台五線、671、和平幹線（原 15）、忠孝幹線（原 232 副線）。