



113 年度 藥品元素不純物管控(ICH Q3D)教育訓練系列(二)

為推動 ICH Q3D，爰辦理本教育訓練系列(二)，課程主題為：(1)ICH Q3D Training Modules 2: 超過 PDE 之科學論述；(2) ICH Q3D Training Modules 4: 針劑考量重點；(3) ICH Q3D EI 分析技術。本課程採實體與線上(Youtube 直播)併行，歡迎踴躍報名參加。

- 時 間：113 年 3 月 29 日(星期五) 13:30 至 17:00 (13:15 開始報到)
- 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：全程免費。
- 報名限制：實體限 40 人/線上不限人數。※是否錄取及直播連結將於活動前 3 天內以 email 通知。
- 報名連結：<https://bit.ly/3wqjc31>
- 報名期間：即日起至 **113/03/20(三)16:00 止**。
- 本課程提供藥事人員繼續教育積分與上課時數證明，請於報名時填寫個人身分證資料，**全程參與課程並完成前測及後測/滿意度表單**，供後續申請與核對。
- 主辦單位：衛生福利部食品藥物管理署
- 執行單位：臺灣製藥工業同業公會
- 聯絡資訊：陳小姐 電話：(02)2736-5838 Ext.12/ Email：tpma12@tpma.org.tw
- 議 程：

時 間	主 題	主持人/講師
13:15-13:30	報到、完成前測	
13:30-13:35	開場引言與致詞	臺灣製藥工業同業公會
13:35-14:25	<ul style="list-style-type: none"> • Justification for Elemental Impurity Levels Higher than an Established PDE. • Considerations for Parenteral Products. 	馬偕醫學院 鍾鏡湖 教授
14:25-15:15	ICH Q3D 元素不純物分析檢測程序及儀器簡介： 您適合使用哪一個· ICP-OES 或 ICP-MS?	台灣安捷倫科技股份有限公司 丁原石 光譜產品專員
15:15-15:20	中場休息	
15:20-16:10	樣品前處理-跨出關鍵的第一步： 微波消化實務技巧及注意事項	科安企業股份有限公司 應用部門 官威霖 主任工程師
16:10-17:00	ICH Q3D EI 進階-你的結果是對的嗎？ 您必須了解的超微量污染控制及實務剖析	台灣安捷倫科技股份有限公司 許家晴 光譜應用專家
17:00	完成後測/滿意度表單、散會	

※本會保有議程變動之權利。



會場交通資訊

- 時間：113年3月29日(星期五)13:30~17:00 (13:15 開始報到)
- 會場：集思台大會議中心 阿基米德廳
- 地址：台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1
- 電話：02-2363-5868



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)
電話：02-2363-5868
E-mail：meeting@gisgroup.com



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。