

同步輻射光源在藥物傳輸 領域之分析優勢講座

Analytical Advantages of Synchrotron Radiation Sources in the Field of Drug Delivery

2025/09/03 (Wed.)
15:00-17:30



顧曼芹 博士
Dr. M. Sherry Ku
國家同步輻射研究中心 董事
顧德諮詢有限公司 創辦人暨總經理

15:10 (30 min)

同步技術在生醫領域中所扮演的角色與其應用潛力

15:40 (30 min)

藥物開發過程中的關鍵需求



謝殷程 博士
Dr. Yin-Cheng (Ethan) Hsieh
藥華藥股份有限公司 全球營運新事業發展副處長



湯茂竹 博士
Dr. Mau-Tsu Tang
講座主持人

16:40 (20 min)

同步輻射蛋白質相關技術

黃駿翔 博士

Dr. Chun-Hsiang Huang
國家同步輻射研究中心 副研究員
同步輻射蛋白質結晶學(PX)核心設施計畫主持人



17:00 (20 min)

同步輻射Bio SAXS技術介紹

鄭有舜 博士

Dr. U-Ser Jeng
國家同步輻射研究中心 研究員
TPS 13A BIOSAXS發言人



座位有限，免費入場
請盡速報名！

在新藥研發與高階藥物傳輸技術的競賽中，奈米至微米尺度的結構資訊往往決定產品成敗。本次講座邀請產學研重量級專家，深入解析同步輻射光源（Synchrotron）於藥物傳輸系統（如奈米載體、蛋白質藥物、長效製劑等）的關鍵角色，分享最新實務經驗與前沿技術，協助您加速研發、提升品質、縮短上市時程。

同步輻射光源在藥物傳輸領域之分析優勢講座

Analytical Advantages of Synchrotron Radiation Sources in the Field of Drug Delivery



顧曼芹
顧德諮詢有限公司
創辦人暨總經理



謝殷程
藥華藥股份有限公司
全球營運新事業發展
副處長



黃駿翔
國家同步輻射研究中心
副研究員
核心設施計畫主持人



鄭有舜
國家同步輻射研究中心
研究員
TPS 13A BIOSAXS發言人



講座時間
15:00 - 17:30



日期
2025/09/03



國家同步輻射中心
研光大樓L100會議廳



免費入場

講座議程表

時間	講者	內容
15:00~15:10	Dr. Mau-Tsu Tang 湯茂竹 博士	主持人致詞
15:10~15:40	Dr. M. Sherry Ku 顧曼芹 博士	同步輻射在醫藥產業的角色
15:40~16:10	Dr. Yin-Cheng Hsieh 謝殷程 博士	藥物開發過程中的關鍵需求
Coffee & Break		
16:40~17:00	Dr. Chun-Hsiang Huang 黃駿翔 博士	同步輻射蛋白質相關技術
17:00~17:20	Dr. U-Ser Jeng 鄭有舜 博士	同步Bio SAXS技術介紹
會議結束		



講座討論議題

在新藥研發與高階藥物傳輸技術的競賽中，奈米至微米尺度的結構資訊往往決定產品成敗。本次講座邀請產學研重量級專家，深入解析國家同步輻射中心（NSRRC）於藥物傳輸系統（如奈米載體、蛋白質藥物、長效製劑等）的關鍵角色，分享最新實務經驗與前沿技術，協助您加速研發、提升品質、縮短上市時程。

歡迎交換名片交流！
座位有限請盡快報名！
BOOKING NOW

