

製程微生物品質管理： 環境監控、消毒確效與鑑定之整合應用

Process Microbial Quality Management:
Integration of Environmental Monitoring, Disinfection Validation,
and Microbial Identification.



免費參加

2026/04/29(三)

- 地點：集思台大會議中心 米開朗基羅廳 臺北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1
- 主辦單位：啟新生物科技股份有限公司/台美檢驗科技股份有限公司
- 報名連結：<https://forms.gle/gRSAKni1k4g4GKBe7>
- 報名截止日：2026/04/20

課程內容簡介：

在製藥與生技產業中，製程微生物的有效控制是確保產品品質與法規符合性的關鍵核心。然而，面對日益嚴格的監管要求與複雜的製程環境，如何從環境監控、消毒確效到菌種鑑定，建立一套完整且高效的管理策略，已成為企業持續精進的重要課題。

本次研討會以「製程微生物品質管理：環境監控、消毒確效與鑑定之整合應用」為主軸，系統性分享製程環境微生物監測與消毒確效評估實務，並深入探討菌種鑑定在污染溯源與風險控管中的關鍵角色。同時，亦將介紹環境監控數位轉型與自動化解決方案，以及客製化環控菌株於實務應用中的最新發展，協助企業全面提升監測效率與數據可靠性。誠摯邀請您一同參與本次研討會，掌握製程微生物管理的最新趨勢與實務應用，打造更穩健且高效的品質管理體系。

時間	主題	講師
13:00 - 13:20	報到	
13:20 - 13:30	致歡迎詞	
13:30 - 14:15	環境與製程品質關鍵：環境監控與菌種鑑定	林柏鈞 生物實驗室組長 台美檢驗科技股份有限公司
14:15 - 15:00	「消毒劑效能驗證」：從法規到執行的關鍵要點	張雅迪 生物實驗室副理 台美檢驗科技股份有限公司
15:00 - 15:30	休息時間/茶點 Break	
15:30 - 16:10	環境監控數位轉型：自動化解決方案的導入與實務	楊于慧 市場專案副理 啟新生物科技股份有限公司
16:10 - 16:40	環境監控菌株的客製化設計與實務應用	林思吟 產品專員 啟新生物科技股份有限公司
16:40 - 17:00	綜合討論	



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、線11、線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。