

2024 台北

高防護實驗室

硬體設計及運作管理國際研討會

打造頂級實驗室，強化軟硬體安全效率
掌握防疫研究關鍵



✓ 實驗室設計

✓ 生物安全管理

✓ 操作訓練

✓ 實驗室設備

專題講師



Paul Langevin
Merrick & Co



Joe Tanelli
Public health agency,
Canada



王祥名
Texas Biomed



莫子京
A*STAR



王輔仁
勤益大學

台北市
國防醫學院

11/22-24

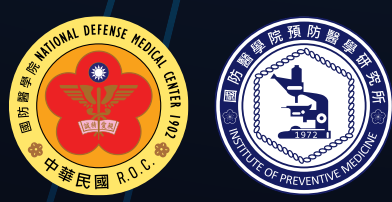


報名連結

指導單位



主辦單位



協辦單位



活動聯絡人 | 關自強專員



+886 2 8177-7038 #19911



tcguan@mail.ndmctsgh.edu.tw

2024 台北

高防護實驗室

硬體設計及運作管理國際研討會

指導單位

主辦單位

協辦單位

協辦單位

台北市
國防醫學院

11/22-24



報名連結

專題講師



Paul Langevin
Merrick & Co



Joe Tanelli
Public health agency,
Canada



王祥名
Texas Biomed



莫子京
A*STAR



王輔仁
勤益大學

11/22 工作坊

- 座談A：最高防護實驗室設計方案：成功與失敗態樣 Paul Langevin, Joe Tanelli
- 座談B：生物安全管理 王祥名

11/23 論壇

- 最高防護實驗室的演變旅程：我們42年間學到了什麼
- 如何運用風險管理策略客製化理想 ABSL-3 生物防護實驗室？
- 我們從設計 BSL-3 實驗室學到什麼？
- 量身訂做生物防護規劃
- 認識熱處理系統，提升生物安全
- 德州生物醫學研究所的生物安全管理分享 - 高防護計畫成功秘訣
- 模組化高防護第四級生物安全實驗室 - 測試與疑難排解

11/24 論壇

- 新加坡第三級生物安全實驗室認證標準
- BSL-3 操作人員訓練經驗分享
- 使用測量和模擬技術研究 BSL-3 實驗室的污染控制、氣密性、和增壓
- 無人第三級實驗室建構經驗

活動聯絡人 | 關自強專員

+886 2 8177-7038 #19911

tcguan@mail.ndmctsgh.edu.tw