



法務部法醫研究所新聞稿

發稿日期：112 年 12 月 25 日

發稿單位：法務部法醫研究所

聯絡人：血清證物組 組長林俊彥

聯絡電話：02-82217276，22266555 分機 600

美國德克薩斯州學者專家參訪本所交流台美兩國司法科學運作經驗

美國休士頓刑事鑑識中心總裁彼得·斯托特(Peter Stout)、蒙哥馬利郡警長辦公室高級犯罪現場鑑識人員塞萊斯蒂娜·羅西(Celestina Rossi)及山姆休士頓州立大學教授尤啟忠於本(112)年12月19日上午10時30分參訪本所，由本所侯所長寬仁親自接待並贈送紀念品，美國德州3位貴賓與本所同仁充分交換意見及經驗分享。此外，非常感謝桃園市政府警察局鑑識中心高麗姬主任及其團隊協助促成這次盛會。

Peter Stout 在法醫科學和法醫毒理學方面擁有超過 15 年的經驗，並曾擔任法醫毒理學家協會(SOFT)的主席；Celestina Rossi 擁有 21 年的執法經驗，為法院認證之指紋鑑定、血跡形態分析、現場重建和槍擊事件重建的專家；尤啟忠博士為刑事化學專家，擁有 8 年現場勘查經驗，並具有超過 15 年的教學和研究經驗。在意見交流中，毒物化學組詢問 Peter Stout 有關實驗室盲樣測試的困難性、能力試驗的可靠性及公開實驗室數據所面臨的挑戰，Peter Stout 認為盲樣測試最大的挑戰是如何製造出真正的盲樣，並指出盲樣測試可以協助確認實驗室系統上的問題，而能力試驗則是針對實驗室細節的測試，兩者對實驗室而言都具有重要性。另 Peter Stout 說明公開實驗室數據是德州政府於 2015 年立法規範，一開始遭受各界批評，但時間一久，反而讓鑑識人員論述更具公信力。

血清證物組特別請教 3 位貴賓有關 OSAC 成立起源，以及為何未將醫療、車禍、工程及環境等領域納入 OSAC 的規範中，3 位貴賓回答，主要是因為上述這些領域在美國已有相當完善的配套措施且運行良好，所以未納入。此外，貴賓

更說明該組織成立宗旨及運作方式，著實讓本所同仁收穫良多。本所所長也詢問是否有機會外派法醫師至該單位實習解剖，貴賓非常積極協助本所促成至該州實習解剖乙事。

最後，由毒物化學組同仁帶領 3 位貴賓參觀本所毒物化學實驗室，同仁詳細解說該組儀器設備及毒物檢驗流程，讓貴賓留下深刻印象，對本所毒物化學鑑定能力給予高度肯定，本次國際交流也在愉快的氣氛下畫下句點。



圖：所長致贈紀念品與 Peter Stout 博士合影。



圖：所長致贈紀念品與 Celestina Rossi 專家合影。



圖：所長致贈紀念品與尤啟忠博士合影。



圖：3 位貴賓與所長合影。



圖：Peter Stout 博士等專家學者與所長及與會同仁合影留念。