

《 法醫分子病理染色於重大司法案件之運用研習會・課程表 》

法醫分子病理及特殊染色發展逾 10 年，已廣泛運用於法醫解剖實務案件，提昇病理診斷的敏感度與精確度，用以解決司法重大、困難、具爭議性、或亟需鑑別診斷之案件。本課程由發展法醫分子病理的歷史脈絡切入，講述開發應用之染色如何協助解決遭遇的重大司法困難案件(例如凶殺案、性侵案、虐童案、高處墜落案、疑似疫苗傷害致死案...等)，並針對軸突損傷、橫紋肌溶解症、瀰漫性血管內凝集、生前與死後傷之鑑別診斷、過敏性休克及傳染病...等議題，法醫分子病理及特殊染色如何運用進行講解及案例討論。

主辦：社團法人臺灣鑑識科學學會

協辦：財團法人李昌鈺博士物證科學教育基金會

時間：中華民國 114 年 2 月 14 日 (星期五)

地點：IEAT 國際會議中心 1003 教室 (臺北市中山區松江路 350 號 10 樓)

時 間	主 題	講 座
09:00~09:30	報 到	
09:30~10:50	法醫分子病理染色於重大司法案件之運用(I) -前言及法醫分子病理發展歷程	潘至信 研究員 法務部法醫研究所 法醫病理組
10:50~11:10	休息時間	
11:10~12:30	法醫分子病理染色於重大司法案件之運用(II) -鈍力傷案件運用 • 橫紋肌溶解症 • 軸突損傷 • 瀰漫性血管內凝集	潘至信 研究員 法務部法醫研究所 法醫病理組
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~14:50	法醫分子病理染色於重大司法案件之運用(III) -鈍力傷案件運用 • 生前與死後傷之鑑別診斷 • 傷勢定時	潘至信 研究員 法務部法醫研究所 法醫病理組
14:50~15:10	休息時間	
15:10~16:30	法醫分子病理染色於重大司法案件之運用(IV) -重大困難案例討論與鑑別診斷	潘至信 研究員 法務部法醫研究所 法醫病理組