

Leica Cell DIVE

顯微鏡核心實驗室儀器新知說明會

空間蛋白質體學技術應用分享 多重螢光染色影像分析方案介紹



是否還在苦惱一個組織有好多 biomarker 需要標記，但單次螢光染色只能標記四種抗體？
抗體的染色條件很難測試，數據效果不如預期？

Leica Cell DIVE 是一款多重免疫螢光染色分析儀，透過專利退染配方溫和滅活螢光，可在單一 FFPE 樣本重複進行染色，單次實驗最多可以標記 60 種以上的目標蛋白，再透過儀器自動疊圖、校正，提供給您高解析度的精美螢光染色實驗結果，實現在同一組織切片上同時比較多種蛋白質表現與空間分布。而隨機附上的 Cell DIVE license 列出 350 種以上經由 Leica 內部測試過的抗體染色參數，給您最佳化的染色流程，並節省寶貴的實驗時間。

本次應用說明會將分享 Cell DIVE 多重螢光染色原理及應用方式，
以及儀器 Demo 活動說明，歡迎大家踴躍參加！



時間 2024 / 08 / 28 (三) 14:00~15:00

地點 林口長庚紀念醫院
研究大樓 1 樓 簡報室 (一)

講者 蘇琳媗 Lindsey Su | 市場行銷專員 | 均泰生物科技股份有限公司

主辦單位 | 林口長庚醫院顯微鏡核心實驗室

協辦單位 | 均泰生物科技股份有限公司 | 市場行銷部 02-27965108

↑ 報名連結 ↑