

From Eye to Insight

Leica  
MICROSYSTEMS

Leica Cell DIVE

# 多重螢光影像擷取分析方案 說明會



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！



↑ 報名連結 ↑

<b>時間</b>	<b>2024 / 02 / 23 (五) 13:20</b>	<b>地點</b>	<b>臺大醫學院 103 講堂</b>
<b>講者</b>	Adrian Boey   Applications Specialist   Leica Microsystems 蘇琳煊 Lindsey Su   市場行銷專員   均泰生物科技股份有限公司		

主辦單位 | 台大蛋白質暨蛋白質功能核心實驗室 | 許元玲博士 02-2312-3456#288798  
協辦單位 | 均泰生物科技股份有限公司 | 業務代表 王仲羽 0966-602870/ 經理 徐寬豪 0975-628729

Leica  
MICROSYSTEMS

 均泰生物科技股份有限公司  
Genetech Biotech Co., Ltd.

台北市內湖區新湖二路 168 號 4 樓  
E-mail : sales@gtbiotech.com.tw  
TEL : +886-2-27965108 FAX : +886-2-27965907