

Optimization tips and useful tools for Immunohistochemistry (IHC) and Immunocytochemistry (ICC) applications

內容簡介

免疫組織化學染色 (immunohistochemistry, IHC) 與免疫細胞化學染色 (immunocytochemistry, ICC) 皆是利用抗體能夠專一性辨識抗原的特性，來定位目標抗原 (蛋白質) 於組織或細胞分布位置的實驗技術。依照其最終呈現訊號的不同，還可區分為免疫螢光 (Immunofluorescence) 或酵素反應呈色兩種類型。本演講特別邀請到具備多年實驗室技術支援經驗與豐富抗體應用知識的 Abcam 技術專員，分享 IHC / ICC 實驗流程注意事項 (fixation, antigen retrieval, blocking and detection)，並介紹常見的疑難雜症與其破解之道。透過此次演講，將協助您掌握優化實驗的關鍵知識，取得更佳的免疫染色結果。

Presentation Topics

- IHC and ICC application theory
- Troubleshooting and optimization tips for IHC and ICC
- Informal discussions on current IHC and ICC experimental challenges



講員

Michael Wong
Scientific Support Specialist
Abcam (Hong Kong)

報名資訊



線上報名網址：blossombio.com/events/IHCICC.html

報名截止時間：2018年10月19日

本活動完全免費，採線上報名方式。

活動場次

10月/24 (三)

10:00 台大醫學院 基礎醫學大樓 202 講堂

15:00 中國醫藥大學 立夫大樓 302 會議室

10月/25 (四)

10:00 國家衛生研究院(竹南院區) 研究大樓 B1 演講廳 (R1-B1122)

15:30 長庚大學 第一醫學大樓 10 樓大教室 (三)

abcam

服務科研人員更快實現研究使命

活動諮詢請洽 Abcam 台灣代理 — 伯森生技

