

第二季

基礎課程

MOLECULAR
DEVICES

線上學程

2022/4/28 (四) 10:00-12:00

2022/5/26 (四) 10:00-12:00



Registration



崔瑞廷經理 Tim Tsui
Field Application Scientist
Molecular Devices

高內涵影像平台的原理與快速上手

Regular ImageXpress® MICRO online training course

高內涵分析是一套精巧的核心自動細胞影像技術，特化的光學元件與資料庫驅動的影像數據管理核心，與高速運算專用軟體與工作站，能大幅優化您的影像拍照及分析流程，幫助研究者方便快速地獲得準確的實驗結果。

本期主題為高內涵技術的基礎課程，適合剛接觸，或剛入門的夥伴們報名！



課程內容

時間	主題	內容
9:30-10:45	ImageXpress Micro 基礎教育訓練	<ul style="list-style-type: none">• 高內涵技術原理/應用範疇• 分析範例說明，螢光影像/彩色可見光/Colocalization 分析• 應用分析模組說明• 客製化分析模組說明
10:50-12:0	MetaXpress 快速上手示範	<ul style="list-style-type: none">• 彩色可見光分析示範• 應用分析模組_神經生長模組• 資料匯出/影像匯出

聯絡資訊： 崔瑞廷經理 Tim Tsui

☎ 02-26567567

☎ 0905-219-352

✉ tim.tsui@moldev.com