生醫光學影像核心平台儀器訓練暨認證課程說明會

自動化活細胞影像系統暨多功能光學檢測儀 Celldiscoverer 7



儀器配備:

5X、20X、50X倍物鏡、多波段螢光燈源、高解析度單色相機。

技術:

全自動化活細胞顯微成像平台

優點:

- ·內建細胞維生裝置,穩定溫度、濕度、二氧化碳濃度,維持細胞健康狀態。
- · 系統自動校正樣本底盤, 塑膠或玻璃底盤皆可有對應物鏡使用。
- ·50倍水鏡,數值孔徑為1.2,含自動補水系統,即使多孔盤長時間拍攝也能達到高倍率(最高100倍)、高解析度影像。
- ·穩定追焦系統,長時間拍攝及大面積拼圖不失焦。

運用:

具有活細胞顯微影像觀察,可同時多點·多通道螢光拍攝、長時間拍攝、2D 與 Z 軸 影像。

上課時間:

上課時間: 2025年12月23日(二) 10:00-11:00 儀器介紹原理講解 (Google meeting, 儀器介紹採Google

Meet 線上進行, 會議室連結:<u>https://meet.google.com/jwf-tjde-gvd</u>)

認證日期:若需認證請務必事先與技術員預約,地點在門診大樓6樓06046室

認證方式:一對一指導個人上機操作及認證考試,每人 2 小時。

認證前需完成儀器原理講解:採線上觀看影片後測驗

※需完成線上測驗且分數達80分(含)以上,方能參加實機操作教學及認證考試

報名方式:

成功大學生醫光學影像核心平台線上報名 https://bioimage.med.ncku.edu.tw/index.php?modify=course 報名費500 元/人 (若需認證才須付費,繳費請自備零錢) 並請認證者於繳費時一併繳交使用同意證明單(一式四份,皆須為正本)

- ※詳情請洽生醫光學影像核心平台網頁(http://bioimage.med.ncku.edu.tw/)
- ※報名成功者將於上課前一周寄出相關資訊,請務必確認個人資料是否正確

生醫光學影像核心平台技術員 郭佩芳 (#4931; E-mail: bioimagecorefacility@gmail.com)