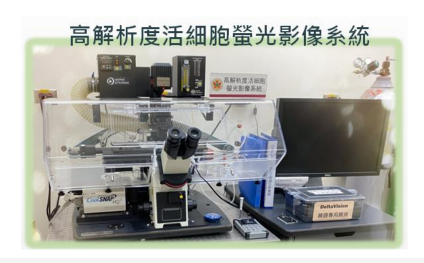
【認證課程】114年12/24(三)高解析度活細胞螢光影像系統儀器課程說明與認證

免費聽課、認證收費

儀器特色:



配備 40~100倍物鏡、多波段螢光濾片組、包覆型細胞培養箱

技術 Deconvolution 影像還原演算法,去除因光繞射造成的影像模糊問題,有效提高影像品質

優點 拍攝速度快,精準捕捉細胞分子動態變化 減少光毒性,適合拍攝微弱螢光亮度的樣本 高精準度載物台,多點定位追蹤活細胞動向

運用 適合拍攝各種細胞 (例如: 細菌、酵母)、胞器 (例如: 粒線體) 或組織切片 (例如: 表皮內神經纖維)

上課時間:

12月24日11:00-12:00 儀器介紹原理講解 (Google meeting, <mark>視訊通話連結:https://meet.google.com/tfy-jgbv-ubm</mark>·超過時間上線者不開放聽課)

認證日期: 與技術員預約, 地點在門診大樓 6 樓 6039 室光學影像核心實驗室

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, 前 1 小時指導, 後 1 小時認證考試

報名方式:

生醫光學影像核心平台線上報名 http://bioimage.med.ncku.edu.tw/ 報名費 500 元/人 (認證才須付費)

技術員: 張廉筠 小姐 (#3115; E-mail: changlianyun@gmail.com)