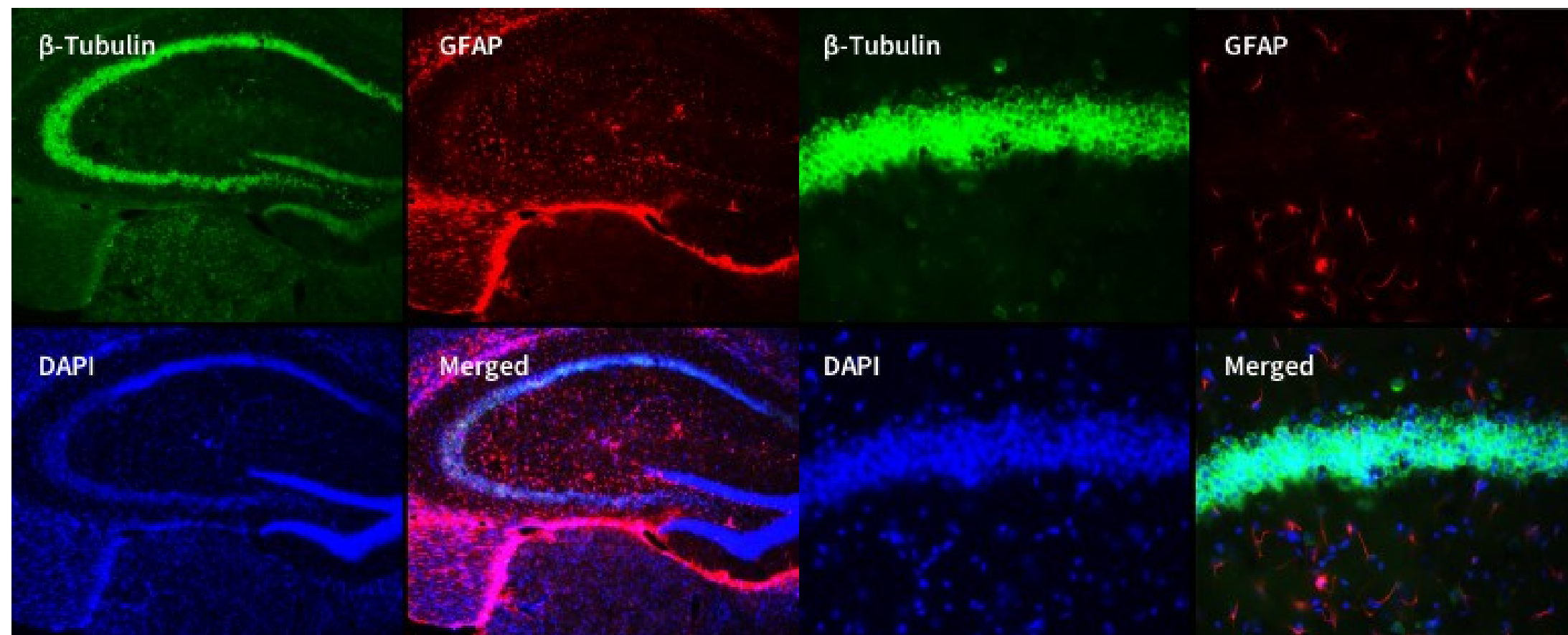


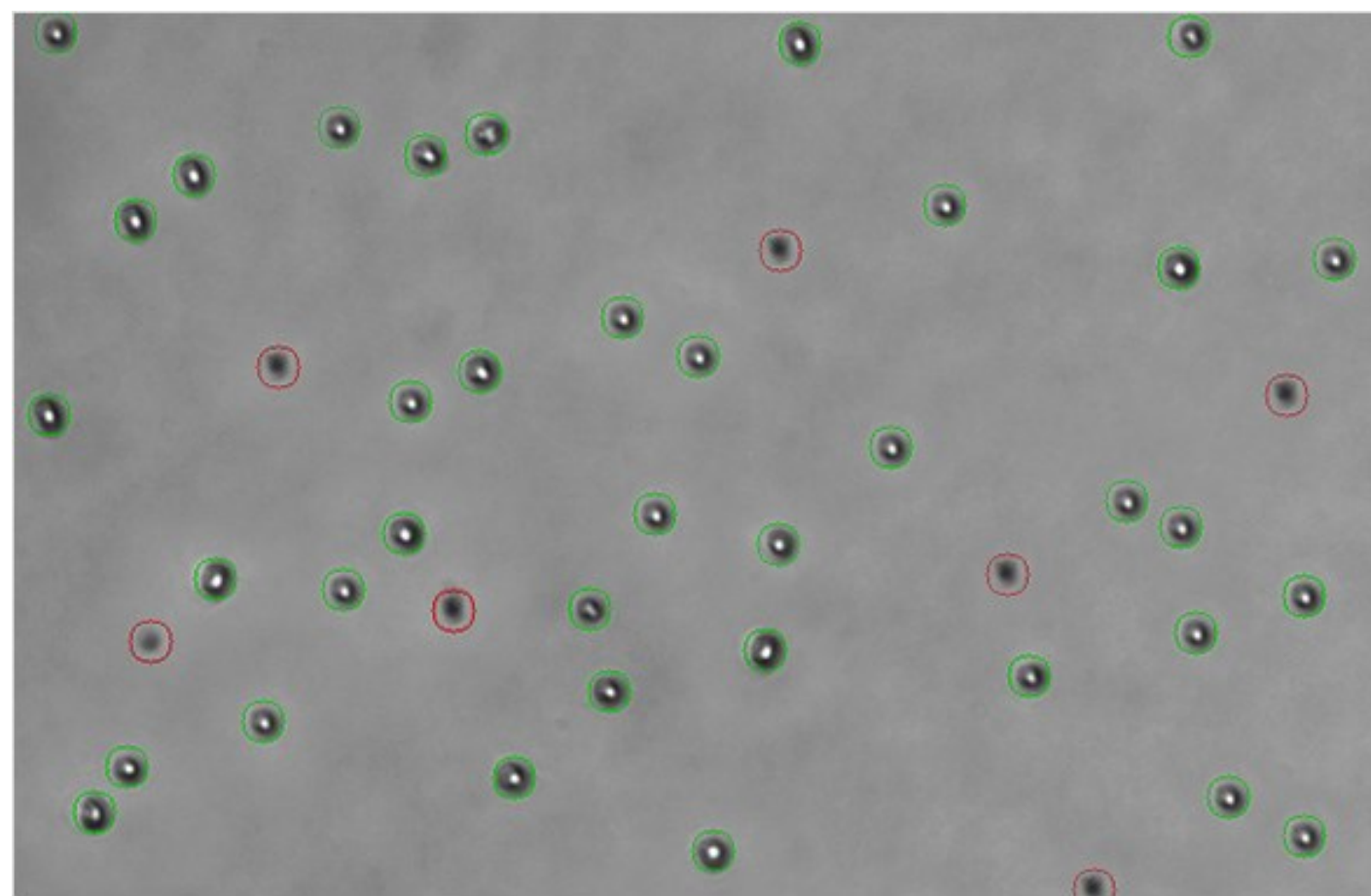
如何選擇一台
病毒研究不可或缺的

螢光顯微系統

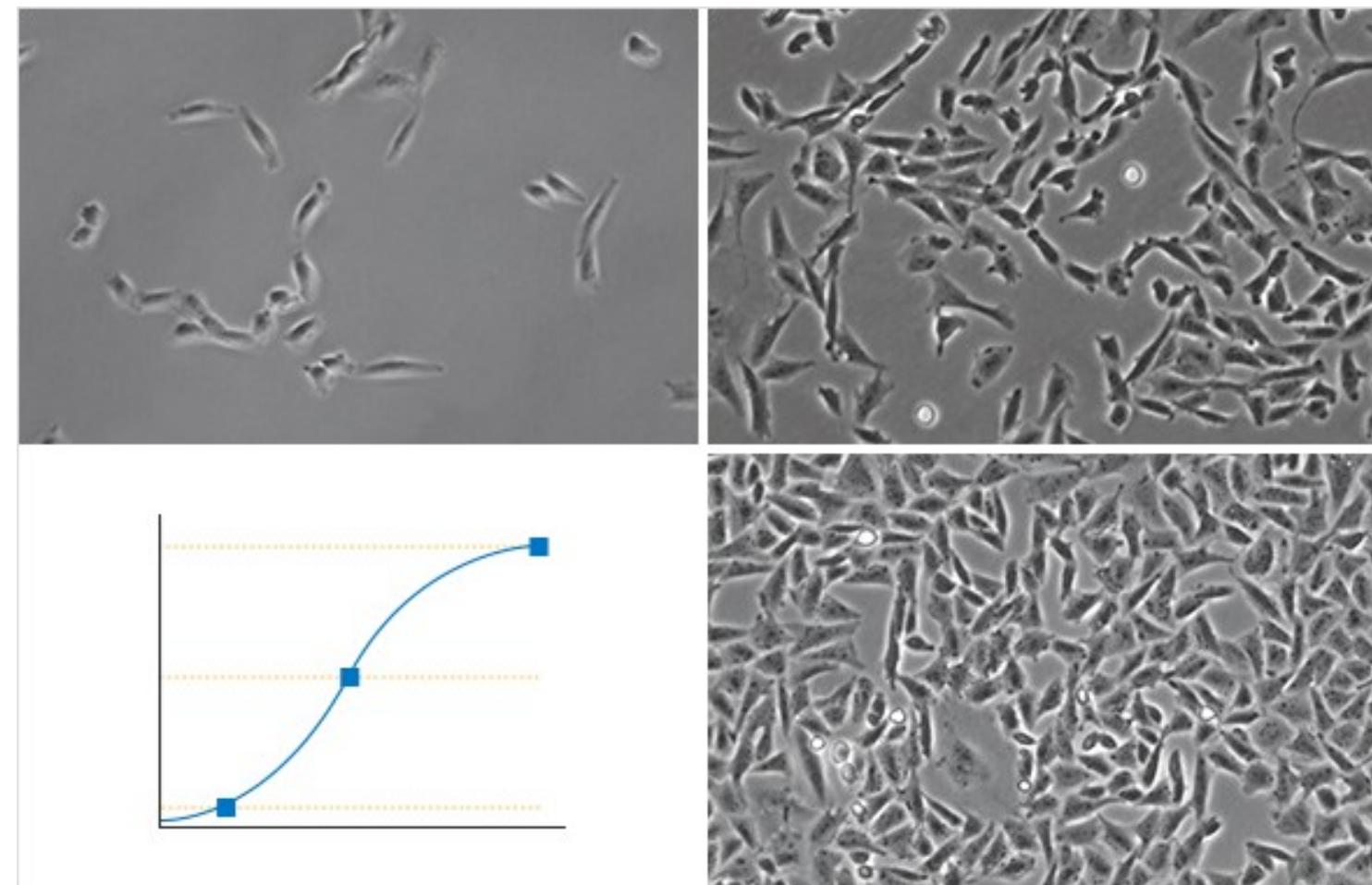
螢光顯微系統最適合用來觀察病毒感染後的細胞狀態
顯微鏡本體必須擁有優秀的光路系統，良好的光學系統才能拍出清晰的影像
而新型的數位顯微鏡以其特殊的設計，即使沒有暗房也可拍出優秀的螢光影像



病毒是以細胞為宿主，在進行所有病毒實驗之前，確保細胞的數量與存活率是不能省略的步驟
通常我們會利用顯微鏡來進行細胞計數，然而手動細胞計數是相當枯燥且乏味的工作
使用自動化細胞計數可大幅度減少計算細胞數量的瑣碎工作



以病毒感染細胞後，需要長時間觀察細胞的動態變化
然而如此便需要不停地將細胞取出培養箱觀察，使細胞一直處在不穩定的狀態
利用On-stage培養系統並搭配縮時攝影便可輕鬆觀測攻毒試驗後細胞的動態變化

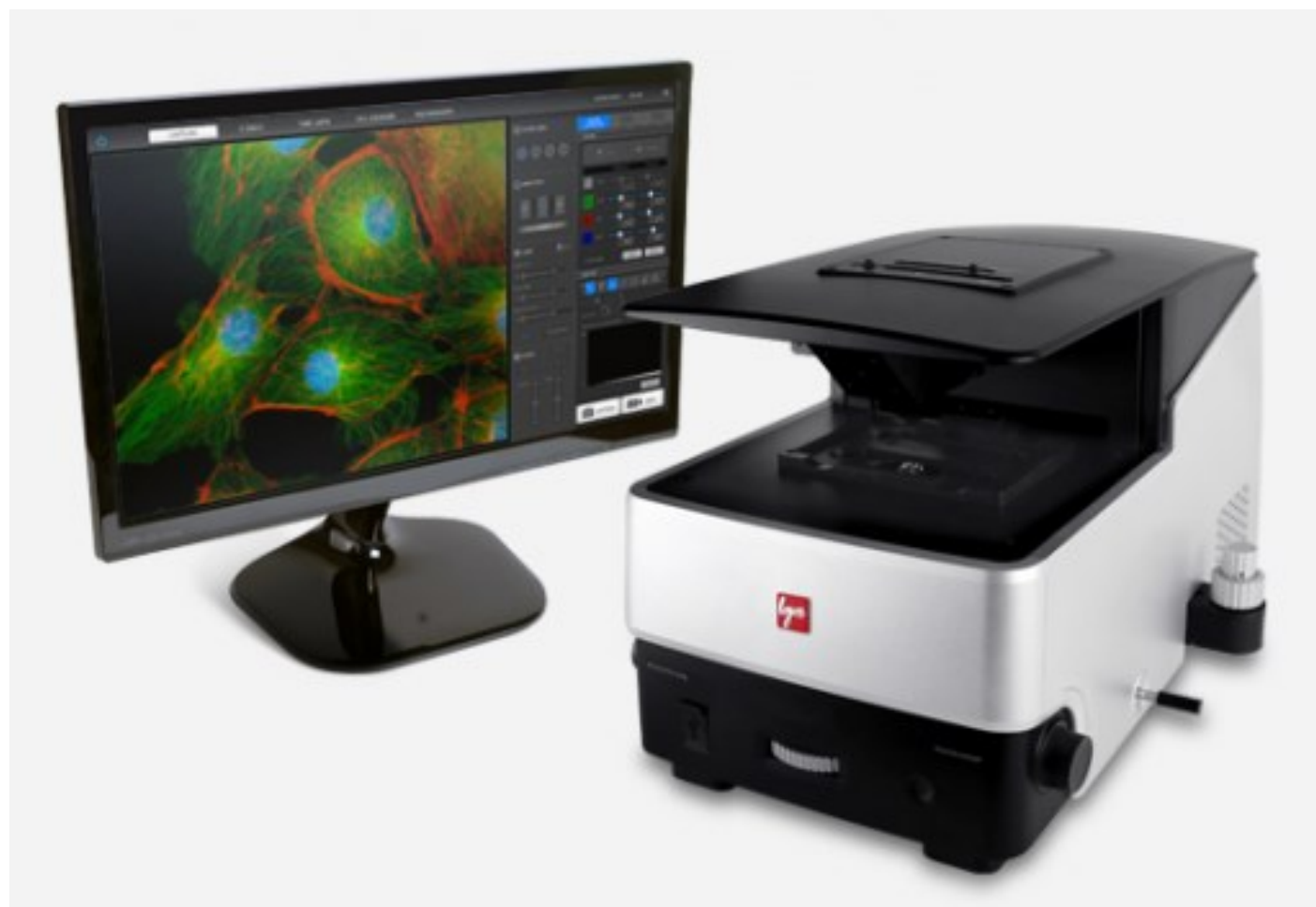


CELENA™ S

DIGITAL IMAGING SYSTEM

Logos Biosystems CELENA S數位螢光顯微鏡

一機解決您所有病毒研究的顯微鏡需求



岑祥 實驗室永遠的好朋友