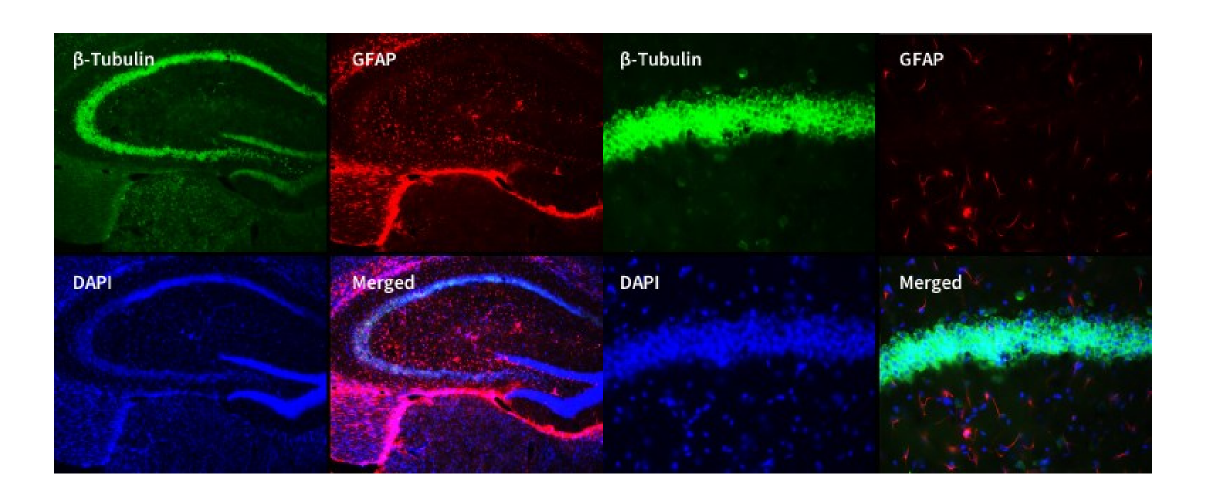


如何選擇一台 病毒研究不可或缺的

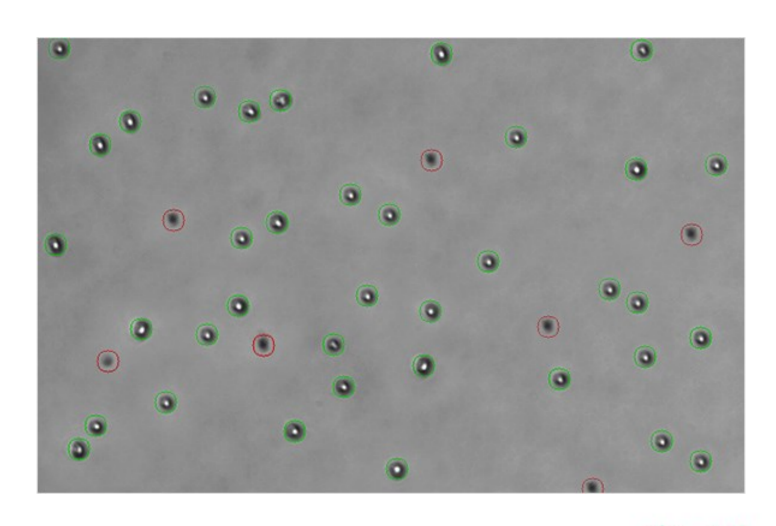
螢光顯微系統

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



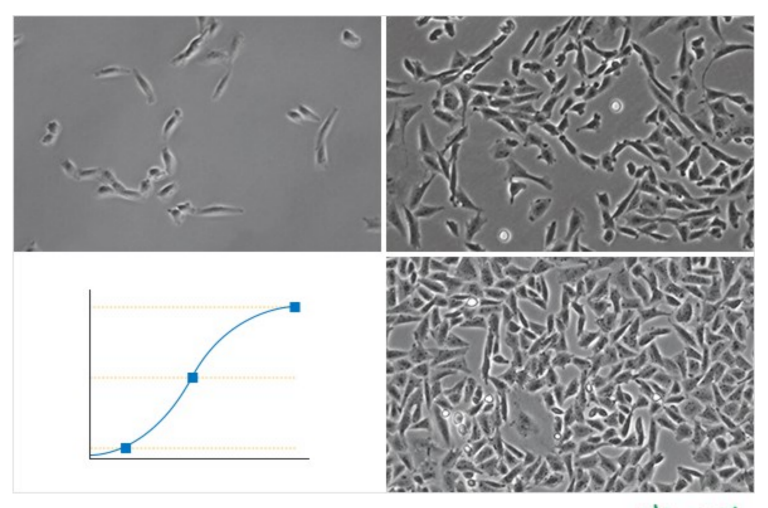
岑祥 實驗室永遠的好朋友

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



岑祥 實驗室永遠的好朋友

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



今祥 實驗室永遠的好朋友

## CELLIAS

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

今祥 實驗室永遠的好朋友