



Imaris 展示說明會

最卓越的3D/4D顯微生物影像分析軟體

時間：2017/04/25 (二) 14:00~16:00

地點：中國醫藥大學 立夫教學大樓2F 205講堂

Imaris (Bitplane) 定量三維/四維/多維圖像,進行視覺化和定量分析的圖像工作站, 堅持不斷創新和完美多維成像的信念, 為高端顯微圖像使用者提供多維圖像顯示、處理和資料分析系統, 為多維圖像領域的黃金標準。

功能簡介

- **3D/4D** - 影像的立體展示, 定量分析及電影製作
- **Filament Tracer** - 絲狀結構示蹤分析(神經樹突/軸突/ 數突棘以及微管結構)
- **Imaris Cell Lineage** - 2D/3D/4D 動態物體自動追蹤及分析, 更可追蹤細胞繼代分析
- **Imaris Cell** - 3D/4D細胞內結構分析
- **Imaris Coloc** - 3D/4D 影像共位分析量測 (Colocalization)
- **Imaris Vantage** - 將統計數值轉為視覺化結果呈現,以立體式圖展示更能一目瞭然