



Ingenuity Pathway Analysis (IPA) 軟體介紹與功能應用分享

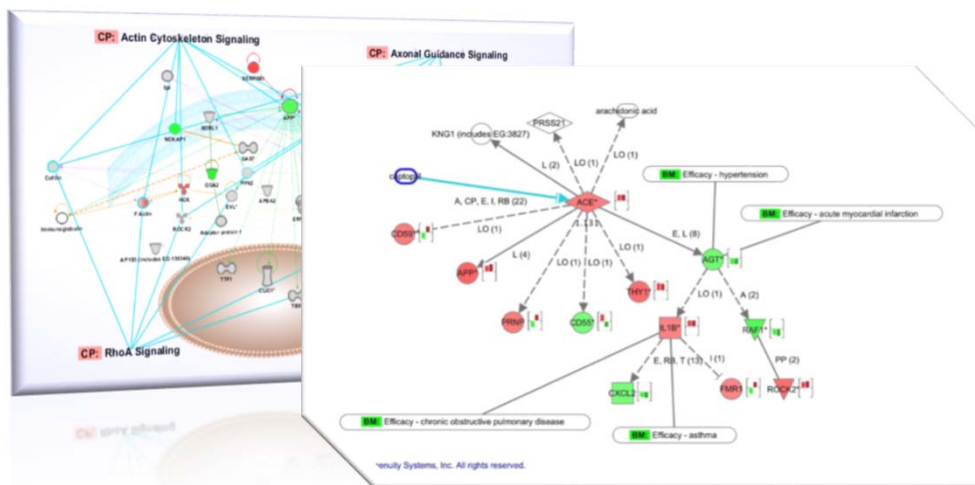
日期：107/11/21 (三)

時間：15:00-18:00

地點：臺北醫學大學大安校區20F會議室

講師：創源生物科技工程專員 蔡宜庭 講師

大綱：**Ingenuity Pathway Analysis (IPA)** 為目前世界上內容最完整、註解最準確的生物醫學分析研發軟體暨資料庫，作為基因體學、蛋白質體學、藥物毒理學、臨床實驗、及代謝與調控路徑等研究之分析與開發工具。研究人員可以藉由使用 IPA 從多個層面整合來自不同omics實驗平台的實驗資料，進而對實驗系統中生物分子間的互動關係、細胞表型或是疾病發展過程能有更深入的了解。歡迎有興趣的研究者報名。



圖片來源:創源生技

§ 本次教育訓練認列教職員工學習時數3小時，歡迎大家踴躍參與!

§ 本次教育訓練為全英語授課

§ 聯絡方式：資訊處 研究資訊組 (02)6638-2736轉分機1621

§ 報名方式：

✓ 臺北醫學大學教職員工請登入教職員工學習發展系統後，選擇課程名稱：107.11.21(三)- Ingenuity Pathway Analysis (IPA) 教育訓練課程 (15:00~18:00)。

✓ 學生、研究助理、三院員工請至學術活動網。