



## 使用 MetaCore 進行多種數據混合分析 Functional Analysis of OMICS data in MetaCore

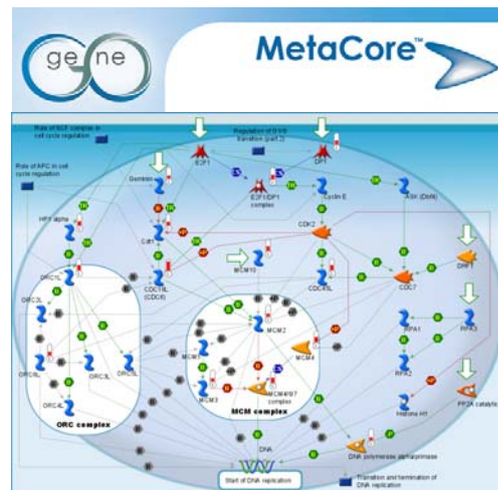
MetaCore™的分析平臺是一個完全以人工校正的獨特、高正確率資料庫，其中包括各種蛋白與蛋白間和蛋白與DNA或RNA之相互作用關聯網絡、各種轉錄因子、生物訊息傳導和代謝反應路徑以及各種生物活性分子的資料。能夠將各種資料進行視覺化資料的分析，並提供多種網路建構演算法。本課程將介紹MetaCore™與多種數據混合分析的方法，讓研究人員可以找出各個不同數據間的相關性，進行更全面性的研究，歡迎有興趣的研究者報名。

日期：107/10/26 (五)

時間：14:00-16:00

地點：北醫大安校區B2 B203

講師：源資國際科技 許宏吉



§ 本次教育訓練認列教職員學習時數2小時，歡迎大家踴躍參與!

§ 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：107.10.26(五)使用MetaCore進行多種數據混合分析(14:00~16:00)。
- ✓ 學生、研究助理、三院員工請至學術活動網。