

It's Show Time !

說明會:2009.07.07(二) 12:30~13:30

地點:長興街81號生物科技館4樓410會議室

展示會:2009.07.07(二) I: 14:00~15:30 II: 15:30~17:00

2009.07.08(三) III: 10:30~12:00 IV: 14:00~15:30 V: 15:30~17:00

地點:長興街81號生物科技館3樓312室 共同儀器中心

G : BOX 高靈敏度冷光分子影像定量分析系統

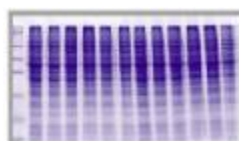


SYNGENE
A DIVISION OF THE SYNOPSIS GROUP

- ◎ 用CCD 影像系統，**Western Blotting** 不再用底片，不再擔心壓片時間抓不準；電子檔案符合GLP！
- ◎ **Auto Exposure**：自動曝光，不再擔心 over exposure！
- ◎ 超大 Dynamic Range 4.8 order：比用底片更易分出樣品之間的差異！
- ◎ 550萬超高解析度，真實16 bit：實驗結果不再被底片或掃描器壓縮犧牲！
- ◎ 資料分析：人性化設計，設定步驟最少，輕鬆分析各式冷光、螢光(UV)、可見光樣品！
- ◎ 可選配三色LED螢光模組，各種螢光 gel 沒問題！



Chemiluminescence



Visible light



Colony counting



Analysis

※快準備好 sample (membrane/gel) 與 substrate，來體驗今年最秀的儀器！

NanoDrop 2000c 雙模超微量分光光度計 ~ 無懈可擊的 UV-Vis Spectrophotometer



Pedestal (drop偵測) 功能：

- * 樣品最小體積可達0.5 μ l
- * 5 秒內測得到濃度
- * 190-840nm 全光譜
- * 最高線性濃度15000ng/ μ l



Cuvette (石英管) 功能

- * 加熱溫控
- * 十段變速攪拌
- * 長時間偵測 kinetics
- * 適用10, 5, 2, 1mm 石英管



*快準備好您的 DNA/RNA/Protein/Cell culture
來體驗大家都在聊的 NanoDrop 魔力！

※請儘早來電預約或寄送報名表，保留您專屬的體驗時段！

請洽張家凱: 0961-094-115 或 0800-898-178 博克科技有限公司

brad_chang@jnhtech.com.tw

許如君: 02-3366-5290 臺大生農學院共同儀器中心

ntuagricenter@ntu.edu.tw