

Revvity IVIS Spectrum

高靈敏度活體螢光冷光影像系統

IVIS Spectrum 原理介紹與實機操作 教育訓練

動物活體影像於國內外藥物臨床前研究日漸普及，廣泛使用長時間監測動物體內冷光細胞生長及對臨床前藥物治療結果，螢光試劑精準觀測活體中發炎反應、酵素活性、細胞追蹤標記等各式應用。

此次教育訓練將針對Revvity IVIS Spectrum活體影像系統原理、獨有技術及多元應用做完整介紹說明，歡迎大家踴躍報名參加。

主辦單位: 衛生福利部雙和醫院 實驗動物中心

協辦單位: 博克科技股份有限公司

演講者: 產品經理 徐明嘉

聯絡人: 楊博凱先生 (02) 6620-2589 # 16790

報名網址: <https://forms.gle/yETUdAkBi4m4y9DJA>



地點: 生醫科技大樓 17F
日期: 2024年9月26日(四)

儀器介紹 09:30~11:00

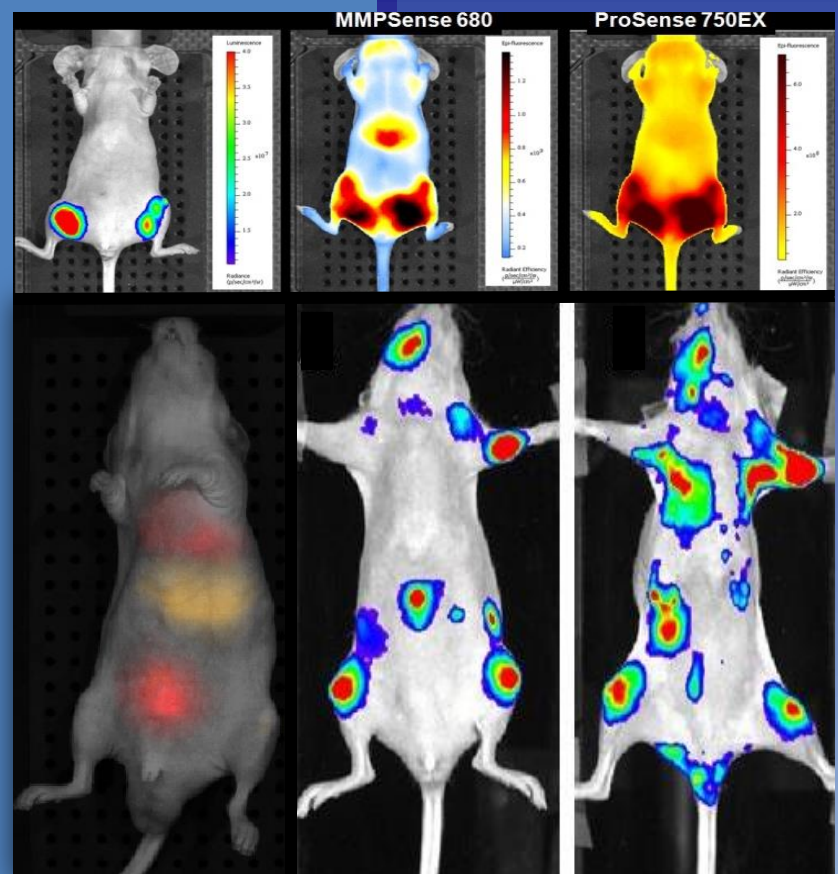
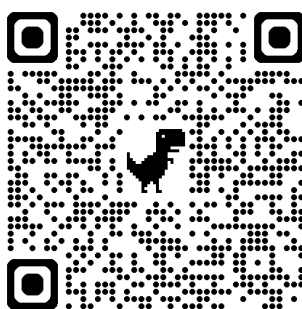
中午休息 11:00~12:30

實機演練第一梯 12:30~13:30

實機演練第二梯 13:30~14:30

實機演練第三梯 14:30~15:30

報名QR code



博克科技股份有限公司
J&H TECHNOLOGY CO., LTD.

台北市內湖區新湖二路162號4樓之1
Tel:0800-898-178 www.jnhtech.com.tw

revvity