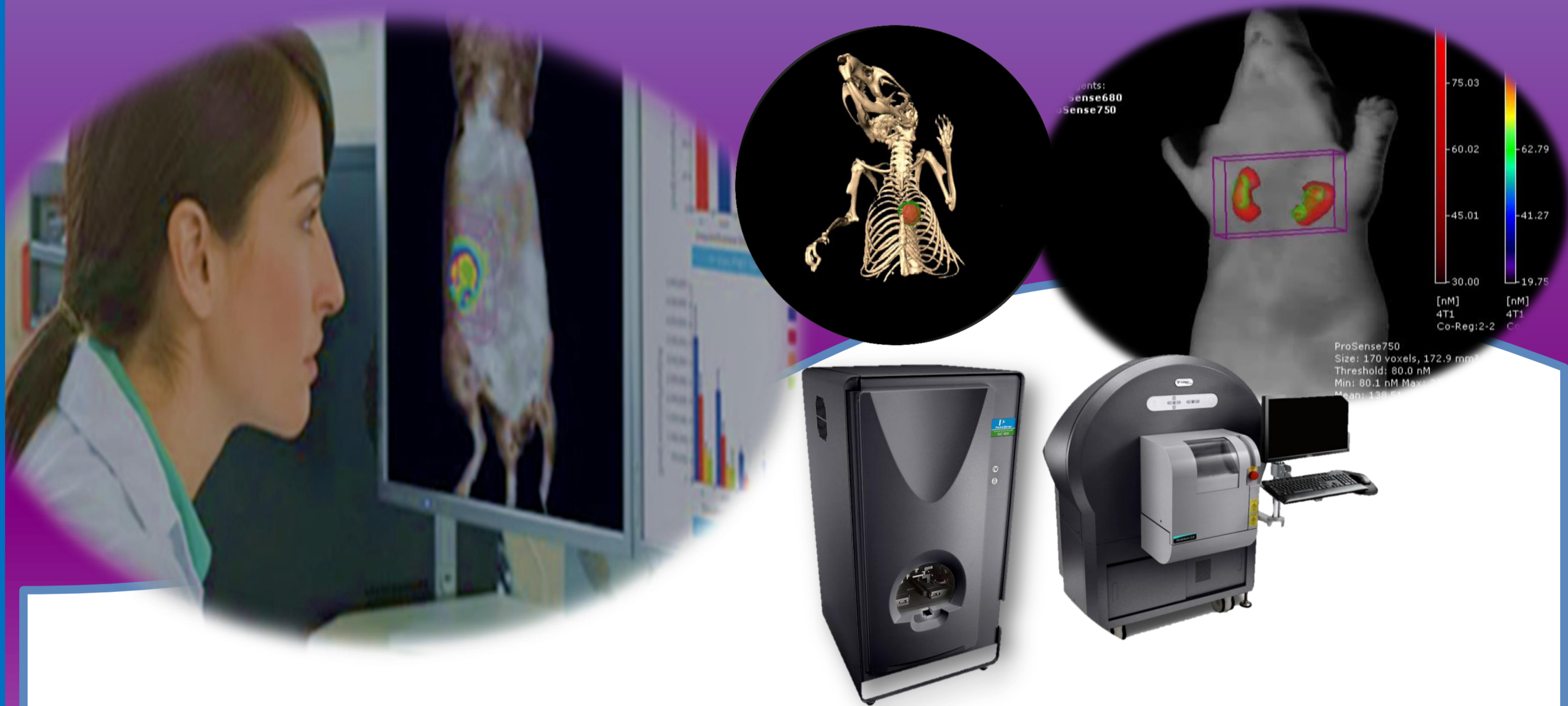


活體分子影像系統在生物醫學之應用 IVIS Spectrum教育訓練暨新知演講



動物活體影像在國內外藥物臨床前的研究日漸普及，其可長時間監測動物體內腫瘤細胞的生長及對藥物治療的反應，並可以標記抗體、小分子藥物以觀察在動物體內的分佈和代謝，是現今不可或缺的研究平台。此次教育訓練將針對PerkinElmer當前的活體動物影像系統、獨有技術及多元應用做完整介紹說明。誠摯邀請本校師生踴躍蒞臨參與。

日期：104年11月24日(二)

時間：上午9:30-中午12:00

地點：癌症中心大樓一樓 階梯會議室

講者：產品專員 曾筱筑

Time	Topic
9:30 - 10:50	Application of Advanced <i>in vivo</i> Optical Imaging
11:00 -12:00	Visualizing Biology in Living Organisms – microPET/CT Imaging in Preclinical Research

主辦單位：中國醫藥大學 協辦單位：博克科技有限公司

