

分組 (Group)	序號 (Number)	第一作者 (First Author)	摘要題目 (Abstract Title)	Session Time
Poster Presentation II (海報展示 - 下午場)	Poster_33	王雅玫 (Ya-Mei Wang)	擴散張量磁振造影評估廣東住血線蟲感染兔腦之定量化研究	14:50 - 15:20 (1F穿堂海報區)
	Poster_34	石教明 (Chiu-Ming Shih)	在1.5T下藉由氫-1磁振頻譜來建立對於前列腺檸檬酸含量之量化方法	
	Poster_35	石教明 (Chiu-Ming Shih)	在3T下藉由氫-1磁振頻譜來建立對於肝臟脂肪含量之量化方法	
	Poster_36	吳家煒 (Chia-wei Wu)	腹部磁振造影檢查手臂假影之排除	
	Poster_37	林政宏 (Cheng-Hung Lin)	男性成人工作記憶之腦反應機轉	
	Poster_38	施冠堯 (Guan-Wen Shih)	重大災難對創傷後壓力症候群患者腦部網絡的衝擊---以莫拉克風災為例	
	Poster_39	曾臆倩 (Yi-Chien Tseng)	多重任務之神經生物機轉	
	Poster_40	張之境 (Chin-Ching Chan)	靜止狀態之腦功能連結分析：局部一致性分析	
	Poster_41	邵冠雄 (Kuan-Hsiung Sha)	清醒紐西蘭大白兔磁振造影之輔具設計	
	Poster_42	蔡淑能 (Shu-Neng Tsai)	GRASS與SPGR磁振造影波序參數對影像加權之影響	
	Poster_43	賴睿榛 (Jui-Jen Lai)	Measurement of T2* of myocardium in patients with thalassemia major and receiving long-term	
	Poster_44	陳靜儀 (Ching-Yi Chen)	錳離子增強磁振造影定量於胚胎時接受輻射暴露之成鼠海馬迴退化	
	Poster_45	邱于玟 (Yu-Wen Chiu)	探討促進癌細胞骨架崩解以輔助放射治療之可行性	
	Poster_46	張文遠 (Wen-Yuan Chang)	F98神經膠質瘤在硼中子捕獲治療中以超音波局部開啟目標區域血腦屏障後18F-FBPA之藥物動力學評估	
	Poster_47	黃雁媚 (Ngan-Mei Wong)	利用導航螺旋光子刀之影像導引在骨盆腔放射治療，比較自動化與人工校正之差異	
	Poster_48	楊岳霖 (Yue-Lin Yang)	腔內近接放射治療之體內直腸劑量計校正因子分析	
	Poster_49	蔡佩瑾 (Pei-Jin Tsai)	使用EPI QA驗證比較Sliding MLC與Continued Step MLC的優劣：以乳癌治療為例	
	Poster_50	李憶妤 (Yi-Yu Lee)	結合創新型神經導管與大面積低功率雷射光治療對於截斷大鼠坐骨神經之神經再生影響評估	
	Poster_51	張國平 (Kwo-Ping Chang)	動態楔形濾器之蒙地卡羅模擬與劑量驗證	
	Poster_52	傅筱如 (Hsiao-Ju Fu)	使用Gafchromic EBT底片量測表淺劑量	
	Poster_53	劉名宏 (Ming-Hung Liu)	三維凝膠劑量計添加碘化合物作為輻射增敏劑之研究	
	Poster_54	張力允 (Liyun Chang)	使用農夫型游離腔但不用校正用夾具來校正銈-192後荷治療射源的實用方法	
	Poster_55	何常弘 (Chang-Hung Ho)	利用蒙地卡羅方法建立血品照射儀之模型與輻射劑量評估	
	Poster_56	楊芷絮 (Jir-Jei Yang)	初步分析某醫學中心五歲小兒電腦斷層之輻射劑量	
	Poster_57	林明輝 (Ming-Hui Lin)	小兒頭部電腦斷層之劑量評估	
	Poster_58	洪思穎 (Szu-Ying Hung)	Micro CT輻射劑量評估:TLD佈點數量差異探討	
	Poster_59	張明賢 (Ming-Shian Jang)	3D PRESAGE™劑量計架儲時間之探討	
	Poster_60	陳昱誠 (Yu-Cheng Chen)	掃描器解析度對輻射變色底片線性回推劑量之影響	

Poster Presentation II (海報展示 - 下午場)	Poster_61	陳清江 (Ching- Jiang Che)	南部地區公共地下場所環境氬氣度量與風險評估報告	14:50 - 15:20 (1F穿堂 海報區)
	Poster_62	蕭樛剛 (Jou-Kang Hsiao)	金奈米粒子及其修飾環糊精之製備與輻射增敏應用之探討	
	Poster_63	余瑞煌 (Ruei-Huang Yu)	以正交投影參照法改進SPECT醫學影像重建	
	Poster_64	楊晴晴 (Ching-Ching Yan)	最佳化CZT晶體掃描儀於90Y制動輻射之SPECT影像品質與量化資訊	
	Poster_65	鄭凱鴻 (Kai-Hung Cheng)	放射性 $\gamma$ -氨基丁酸受體造影劑[18F]FMZ標誌及小動物造影應用	
	Poster_66	郭彥伶 (Yen-Lin Kuo)	評估以Push/Pause技術改善18F-FDG藥物劑量殘留之可行性	
	Poster_67	曾旭吟 (Hsu-Yin Tseng)	使用微正子斷層造影去探討短暫中大腦動脈栓塞後的代謝活性	
	Poster_68	黃令祺 (Ling Chi Huang)	PET影像紋理分析做為區分不同帕金森氏症診斷指標之研究	
	Poster_69	游祥霖 (Hsiang-Lin Yu)	於非小細胞肺癌中發現Oct4 偽基因的表現	
	Poster_70	謝復順 (Fu-Shun Shieh)	移植低能量雷射刺激之脂肪幹細胞治療大白鼠缺血性腦中風之研究	
	Poster_71	林亮廷 (Liang-Ting Lin)	使用小動物影像於原發性與復發性神經膠質母細胞瘤差異之探討	
	Poster_72	林尚謙 (Shang-Chien Lin)	白藜蘆醇與輻射對乳癌誘發破骨細胞分化的影響	
	Poster_73	陳盈伶 (Ying-Ling Chen)	利用多模組報導基因影像以進行體內追蹤癌症幹細胞	
	Poster_74	陳冠因 (Kuan-Yin Chen)	應用放射免疫偵測法篩檢EB病毒抗體	
	Poster_75	李欣芸 (Hsin-Yun Lee)	唐氏症兒童視知覺功能之探討—磁振造影腦功能研究	
	Poster_76	陳宜伶 (Yi-Ling Chen)	利用放射免疫分析法測量學齡兒童隨機單次尿液與24小時尿液中微量白蛋白的變化	