

分組 (Group)	序號 (Number)	第一作者 (First Author)	摘要題目 (Abstract Title)	Session Room
Chinese Oral Presentation - Group C (中文口頭報告 - 分組 C)	CO_C1	汪靜 (Ching Wang)	中山醫學大學核子醫學科之單光子射出/電腦斷層之環境輻射評估	N218 (13:10 - 14:50)
	CO_C2	姚依莎 (Yi-Hsia Yao)	使用容積CT劑量指數評估經PET/CT檢查下不同體重之假體的有效劑量	
	CO_C3	洪于婷 (Yu-Ting Hong)	不同體重自研數學假體在PET/CT腹部掃描時的有效劑量	
	CO_C4	孫柔 (Rou Sun)	林新醫院核子醫學科SPECT室之環境輻射背景評估	
	CO_C5	徐章傑 (Chang-Chieh Hsu)	自研數學假體於PET/CT腹部掃描時的皮膚劑量	
	CO_C6	高伶 (Ling Kao)	中山醫學大學核子醫學科正子造影/電腦斷層掃描室之環境輻射評估	
	CO_C7	張家綾 (Chia-Ling Chang)	林新醫院正子電腦斷層檢查室之環境輻射評估	
	CO_C8	陳柏維 (Bo-Wei Cheng)	50kg自研數學假體在PET/CT腹部掃描時的肝臟劑量	
	CO_C9	湯竣宇 (Hung-Yu Tang)	林新醫院核子醫學部工作人員手指劑量	N218 (15:20 - 17:00)
	CO_C10	蔡思佳 (Ssu-Chia Tsai)	林新醫院核子醫學科之環境輻射背景評估	
	CO_C11	鄭捷尹 (Chieh Yin Cheng)	類澱粉蛋白沉積影像之雙功能資訊應用於診斷阿茲海默症之初步研究	
	CO_C12	賴柏倫 (Bo-Lun Lai)	100-300MeV質子加速器屏蔽分析：混凝土內之雙微分中子分佈及其衰減	
	CO_C13	陳士寬 (Shih-Kuan Chen)	直線加速器與銫-137血液照射儀照射血品劑量的差異	
	CO_C14	鄧逸樵 (Yi-Chiao Teng)	醫用迴旋加速器之中子環境輻射評估	
	CO_C15	邱琇鈴 (Siou-Ling Ciou)	探討輻射變色底片最佳回推劑量模式	
	CO_C16	莊佩娟 (Pei-Juan Juang)	利用蒙地卡羅法與臨床量測評估商業演算法劑量計算之準確性	
	CO_C17	黃湘芸 (Hsiang-Yun Huan)	應用於質子治療後所產生之正子影像劑量計算之數學模型之簡化	