

中華民國核醫學學會 2024 年會暨國際學術研討會議程

主會場				
		演講題目	講者	座長
08:20~08:50	會員報到			
08:50~09:00	開場致詞 和信治癌中心醫院 褚乃銘副院長、國家原子能科技研究院 高梓木院長 中華民國核醫學學會 王昱豐理事長			
09:00~09:40	特別演講	Evolving future of theranostics – the practice in Peter MacCallum cancer center	Prof. Michael Hofman Peter MacCallum Cancer Centre	黃玉儀 主任 和信治癌中心醫院 譚鴻遠 主任 高雄榮民總醫院
09:40~10:20		Thyroid cancer and Radioiodine: Precision Medicine and Theranostics	Prof. Byeong-Cheol Ahn Kyungpook National University	
10:20~10:40	BREAK			
10:40~11:20	專題演講	PET for Neurotheranostics of Alzheimer's Disease	Prof. Philip Kuo City of Hope National Medical Center	林昆儒 醫師 林口長庚紀念醫院 樊裕明 副理事長 中華民國核醫學學會
11:20~12:00		Advancements in Anti-Amyloid Therapy: A Taiwan Perspective 抗類澱粉蛋白治療之進展—台灣觀點	胡朝榮 院長 衛生福利部雙和醫院	
12:00~13:30	會員大會 LUNCH			
13:30~14:10	專題演講	Interpretation of amyloid & tau PET in the era of anti-amyloid Tx	林昆儒 醫師 林口長庚紀念醫院	鄭媚方 主任 臺大醫院 蔡世傳 主任 臺中榮民總醫院
14:10~14:50		The role of fluid biomarkers in the diagnosis of Alzheimer's disease	王培寧 主任 臺北榮民總醫院	
14:50~15:10	BREAK			
15:10~15:50	專題演講	Role of MRI in the evaluation of patients before & during anti-amyloid therapy in patients with AD	陳雅芳 主任 臺大醫院	何恭之 主任 林口長庚紀念醫院 樊修秀 副理事長 中華民國核醫學學會
15:50~16:30		Quantitation of amyloid & tau PET imaging 類澱粉蛋白與滔蛋白正子影像之定量分析	蕭穎聰 教授 長庚大學	
16:30~17:00		Standardized reporting of amyloid PET	李哲皓 醫師 臺北榮民總醫院	
住院醫師考試 09:10-10:10 和信治癌中心醫院 教研大樓 B101 會議室				

中華民國核醫學學會 2024 年會暨國際學術研討會議程

分會場 A		
演講題目	講者	座長
08:20~08:50	會員報到	
08:50~09:00	主會場：開場致詞	
09:10~09:50	核子醫學體內劑量學 施政廷 助理教授 中國醫藥大學	吳東信 教授 陽明交通大學
09:50~10:30	Yttrium-90 TARE Dosimetry 林可瀚 醫師 臺北榮民總醫院	
10:30~10:50	BREAK	
10:50~11:30	Real world experience using RET and bRAF inhibitors for re-differentiation therapy for RR-DTC 譚鴻遠 主任 高雄榮民總醫院	彭南靖 主任 臺北榮民總醫院
11:30~12:10	Lu-177 標靶核種治療臨床核醫學與輻射安全建議 黃玉儀 主任 和信治癌中心醫院	王昱豐 理事長 中華民國核醫學學會
12:10~13:30	主會場：會員大會	
	LUNCH	
13:30~14:10	病歷紀錄與 ICD10 編碼改版 張德銘 部長 阮綜合醫院	陳世欣 主任 基隆長庚紀念醫院
14:10~14:50	ISO15189:2022 新版認證注意事項 盧永承 醫檢師 嘉義基督教醫院	王安美 技術主任 台北馬偕紀念醫院
14:50~15:10	BREAK	
15:10~15:50	ISO 15189(2022)量測不確定度:認證要求與臨床應用	張錦標 副教授 國防醫學院
15:50~16:30		
16:30~17:00		

中華民國核醫學學會 2024 年會暨國際學術研討會議程

分會場 B			
	演講題目	講者	座長
08:20~08:50	會員報到		
08:50~09:00	主會場：開場致詞		
09:10~09:30	核醫藥物之無菌調製操作管理	姜紹青 主任 和信治癌中心醫院	謝右文 主任 中國醫藥大學附設醫院
09:30~09:50	現代核醫藥師的教育訓練與專業能力需求	忻凌偉 教授 台灣大學	
09:50~10:30	我國核醫藥品與正子藥品管理現況	吳承浩 技士 食品藥物管理署	張文議 理事長 臺灣醫用迴旋加速器學會
10:30~10:50	BREAK		
10:50~11:30	Artificial intelligence Intensify the Prediction Performance of Treatment Outcome through 18F-FDG Positron Emission Tomography/Computed Tomography	陳尚文 教授 中國醫藥大學附設醫院 吳國禎 工程師 中國醫藥大學附設醫院	陳志成 教授 陽明交通大學
11:30~12:10	A Journey of Imaging AI from A-Z 醫學影像人工智慧	郭萬祐 教授 臺北榮民總醫院	高嘉鴻 主任 中國醫藥大學附設醫院
12:10~13:30	主會場：會員大會		
	LUNCH		
13:30~14:10	Clinical application of nuclear cardiology~current status & perspective 核醫心臟臨床應用的現況與展望	洪光威 副院長 彰濱秀傳醫院	高梓木 院長 國家原子能科技研究院 王昱豐 理事長 中華民國核醫學學會
14:10~14:50	Development of radioimmunotheranostic agents based on pretargeting strategy 預標靶放射免疫診療劑的發展	黃峰運 助理教授 中臺科技大學	王正忠 副院長 國家原子能科技研究院 陳傳霖 副教授 陽明交通大學
14:50~15:10	BREAK		
15:10~15:50	The current status and challenges of liver cancer treatment 肝癌治療的現況與挑戰	梁嘉德 醫師 臺大醫院	李振弘 所長 國家原子能科技研究院 彭南靖 主任 臺北榮民總醫院
15:50~16:30	Clinical application of Dolacga Liver Imaging Agent 肝功能造影劑在臨床之應用	王美惠 研究員 國家原子能科技研究院	張明誠 副所長 國家原子能科技研究院 林立凡 主任 三軍總醫院
16:30~17:00			

中華民國核醫學學會 2024 年會暨國際學術研討會議程

分會場 C			
	演講題目	講者	座長
08:20~08:50	會員報到		
08:50~09:00	主會場：開場致詞		
09:10~09:50	New technology of PETCT and SPECTCT	施宜伶 教學專員 GE healthcare	杜高瑩 放射師 台北馬偕紀念醫院
09:50~10:30	113 年最新裝機儀器使用經驗_GE Omni-Legend	陳惠萍 副理事長 中華民國核醫學學會	楊邦宏 放射師 臺北榮民總醫院
	新型半導體偵檢器單光子斷層掃描儀經驗分享	黃奕瑋 技術長 臺大醫院	
10:30~10:50	BREAK		
10:50~11:30	醫事專業人員能力進展資訊平台(EMYWAY) 平台應用分享	劉建助 放射師 臺大醫院	許幼青 放射師 大林慈濟醫院
	Emyway 平台-臺北榮總核醫部經驗分享	張嘉容 放射師 臺北榮民總醫院	
11:30~12:10	Milestones 建置及經驗分享	龔瑞英 放射師 臺中榮民總醫院 陳怡勳 副部主任 嘉義基督教醫院	陳惠萍 副理事長 中華民國核醫學學會
12:10~13:30	主會場：會員大會		
	LUNCH		
13:30~14:10	論文口頭臨床		
14:10~14:50	論文口頭臨床		
14:50~15:10	BREAK		
15:10~15:50	論文口頭基礎		
15:50~16:30			
16:30~17:00			

12:30~13:30 LUNCH SYMPOSIUM	分會場 A 講題：The experience of RLT - from clinical practice recommendation to real world 講者：和信治癌中心醫院 黃玉儀主任、三軍總醫院 林立凡主任 座長：高雄榮民總醫院 譚鴻遠主任
	B1 聚會場 講題：2024 Update Consensus of 99mTc-Pyrophosphate Scintigraphy in the Transthyretin Cardiac Amyloidosis from the Taiwan Society of Cardiology and the Society of Nuclear Medicine of the Republic of China 講者：亞東醫院 吳彥雯主任