

**江苏省医学会第十九次核医学学术会议暨  
核医学分子影像探针的临床应用进展学习班日程**  
(日程如有变更, 以会议当天会场通知为准)

**10月12日**

14:00-20:00	报 到 (一楼大厅)
20:30-21:30	江苏省医学会核医学分会核医学分会第十届全体委员会议 (地点: 三楼 翡翠1厅)

**10月13日 (地点: 三楼 翡翠2厅)**

**主题演讲**

时间	内容	讲者	单位	主持人
8:00-8:30	<b>开幕式 (主持人: 郁春景)</b>			
8:30-9:00	数字化时代未来医学发展趋势	王咏红	江苏省医学会会长	桑士标 王书中
9:00-9:30	我国核心脏病学发展现状	李思进	山西医科大学第一医院	
9:30-10:00	基金撰写与评审的思考	汪 静	空军军医大学附属西京医院	
10:00-10:30	集微成著 跬步前行—核医学学科建设汇报	石洪成	复旦大学附属中山医院	章 斌 唐立钧
10:30-11:00	多种影像技术在冠心病诊疗中的作用与优选	王跃涛	常州市第一人民医院	
11:00-11:30	<sup>18</sup> F-FDG PET/CT再认识	刘建军	上海交通大学医学院附属仁济医院	
11:30-12:00	同位素示踪技术在生物药临床转化中的应用	缪丽燕	苏州大学附属第一医院	
12:00—	午 餐			

**主题演讲**

时间	内容	讲者	单位	主持人
13:30-13:50	儿童 <sup>18</sup> F-FDG PET/CT的检查规范	杨吉刚	首都医科大学附属北京友谊医院	杜明华 唐 军
13:50-14:10	甲亢治疗方法选择	包建东	江苏省江原医院	
14:10-14:30	免疫PET成像与肿瘤精准治疗	林建国	江苏省原子医学研究所	
14:30-14:50	PET显像在神经退行性疾病诊断中的应用	桑士标	苏州大学附属第一医院	胡裕效 喻岳超
14:50-15:10	靶向前列腺癌PSMA诊疗一体化应用体会	郁春景	江南大学附属医院	
15:10-15:30	PET/MR在心脏疾病上的临床应用	唐立钧	江苏省人民医院	
15:30-15:50	靶向FAP诊疗一体化的研究进展	章 斌	苏州大学附属第一医院	姜继伟
15:50-16:10	瑞加诺生负荷心肌灌注显像350例体会	吴 江	中国人民解放军东部战区总医院	
16:10-16:30	影像组学在胃癌诊疗中的应用及进展	薛秀青	盐城市第一人民医院	
16:30-16:50	心脏核医学前沿应用分享	鹿存芝	徐州市中心医院	
17:30—	晚 餐			

**10月14日 (地点: 三楼 翡翠2厅)**

**主题演讲**

时间	内容	讲者	单位	主持人
8:30-8:50	癌性胸水TIL扩增及炎症因子在胃癌免疫治疗中的价值	毛朝明	江苏大学附属医院	郑 健 张乐乐
8:50-9:10	核素心肌显像在冠心病PCI中的应用进展	王建峰	常州市第一人民医院	
9:10-9:30	医学实验室ISO15189认可体会	石怡珍	苏州大学附属第二医院	
9:30-9:50	神经内分泌肿瘤靶向诊疗一体化研究进展	邵国强	南京医科大学附属南京医院	史 讯 邵晓梁
9:50-10:10	浅谈核素治疗病房的建设与管理	张晓懿	常熟市第二人民医院	
10:10-10:30	放射性核素敷贴治疗皮肤疾病	朱 宝	无锡市人民医院	
10:30-10:50	放射性粒子植入在肿瘤治疗中的临床应用	陈 鹏	连云港市第一人民医院	
10:50-11:10	<sup>18</sup> F-PSMA-1007和 <sup>18</sup> F-FDG 双探针双模态核素显像在前列腺癌	朱玉春	昆山市第一人民医院	
11:10-11:30	ADC类药物及其伴随诊断药物的发展现状	邓胜明	苏州大学附属第一医院	
11:30—	午 餐			

**论文交流**

时间	内容	讲者	单位	主持人
13:30-13:38	基于迁移学习的PET/CT三维卷积神经网络结合图像和临床信息预测肺腺癌的EGFR突变	邵小南	常州市第一人民医院	陆 武 王宇峰
13:38-13:46	碳酸酐酶IX靶向的PET探针 <sup>68</sup> Ga-NYM046的临床应用研究	楼可全	江南大学附属医院	
13:46-13:54	Radioactive iodine therapy for follicular thyroid cancer: A 15 years follow-up study of Chinese	时 鹤	江苏省人民医院	
13:54-14:02	基于 <sup>18</sup> F-FDG PET/CT的影像组学结合临床病理学特征预测乳腺癌分子分型和Ki67表达的模型建立及其价值研究	贾童童	苏州大学附属第一医院	
14:02-14:10	基于 <sup>18</sup> F-FDG PET影像组学-炎症-代谢负担模型评估晚期非小细胞肺癌患者化疗联合免疫治疗疗效	江雨昕	中国人民解放军东部战区总医院	
14:10-14:18	PD-L1靶向的免疫PET探针 <sup>89</sup> Zr-DFO-KN035在PD-L1阳性肿瘤显像诊断和疗效检测中的临床应用评价	贺慧慧	江南大学附属医院	
14:18-14:30	点评专家: 李天女、王全永、刘加成、段 钰、王 海			

14:30-14:38	靶向CD8+ T细胞特异性纳米抗体分子探针 <sup>68</sup> Ga-NODAGA-SNA006首次临床剂量爬坡研究	王 燕	苏州大学附属第一医院	杨桂芬 侯先存
14:38-14:46	<sup>68</sup> Ga-PSMA-NYM032 PET/CT显像在前列腺癌初诊患者中的临床应用价值	王艳娟	江南大学附属医院	
14:46-14:54	神经纤毛蛋白靶向PET探针对于三阴性乳腺癌的诊断及指导治疗	刘清竹	江苏省原子医学研究所	
14:54-15:02	基于计算机辅助药物设计发现新型PD-L1大环肽类显像剂	葛书山	苏州大学附属第一医院	
15:02-15:10	<sup>89</sup> Zr标记抗PD-1抗体分子探针的制备及其在结肠癌荷瘤小鼠模型中体内生物分布研究	洪智慧	苏州大学附属第二医院	
15:10-15:18	一种CD38靶向的新型PET抗体探针 <sup>89</sup> Zr-DFO-NY008的临床前和临床应用研究	王全鹏	江南大学附属医院	
15:18-15:26	<sup>177</sup> Lu-2TT-oC6B纳米探针用于多模态成像引导的光热/放射药物肿瘤治疗	黄浩颖	苏州大学附属第一医院	
15:26-15:40	点评专家：吴锦昌、朱 然、邹 霏、张碧云、周 锦			
15:40-15:48	冠状动脉慢性完全闭塞病变患者冬眠心肌数量与侧枝循环间的关联性分析	刘亚琪	常州市第一人民医院	何 健 洪智慧
15:48-15:56	乏氧hUCMSC源胞外囊泡改善哮喘小鼠气道炎症及重塑的	董利阳	江苏大学附属医院	
15:56-16:04	基于 <sup>18</sup> F-FDG PET/CT评估右房壁炎症活性与房颤不良预后	俞雯吉	常州市第一人民医院	
16:04-16:12	血清IL-6、IL-8作为生物标志物快速预测进展期胃癌PD-1阻断治疗的疗效评估	刘佳梦	江苏大学附属医院	
16:12-16:20	基于核素心肌灌注显像评估冠心病PCI术后早期残留心肌缺血及其影响因素	杨志敏	常州市第一人民医院	
16:20-16:28	核素冷加压试验心肌灌注显像诊断冠脉痉挛性心绞痛	鹿存芝	徐州市中心医院	
16:28-16:34	基于静息SPECT门控心肌灌注显像评价存活心肌方法的建	张飞飞	常州市第一人民医院	
16:34-16:50	点评专家：高 文、顾凯凯、索艳君、叶宏勋、许小飞			
16:50-17:30	闭幕式（主持人：郁春景）			
17:30—	晚 餐			