



江苏省医学会第二十次核医学学术会议

会议指南

主办单位：江苏省医学会 江苏省医学会核医学分会
协办单位：徐州市医学会 徐州市中心医院

江苏·徐州 2024年8月23日-25日



C 目录 Contents



01 欢迎辞 P01

04 会议须知 P05

02 大会组织机构 P02

05 专家介绍 P07

03 电子学分 P03

06 会议日程 P22

1 欢迎辞

WELCOME SPEECH

尊敬的各位专家、各位同仁：

淮海之畔八月秋，云龙湖畔碧波柔。在这金风送爽、硕果累累的季节里，由江苏省医学会、江苏省医学会核医学分会主办的“江苏省医学会第二十次核医学学术会议”将于2024年8月23~25日在历史文化名城——徐州召开。值此盛会即将召开之际，我谨代表江苏省医学会核医学分会向参加此次会议的各位专家、各位同仁表示热烈的欢迎！向多年来关心、支持、帮助江苏核医学发展的省外专家、各界朋友表示衷心感谢！



近年来，江苏核医学沐浴着改革开放的春风，蓬勃发展，日新月异。从基础研究的深耕细作，到临床应用的开拓创新，每一项成就都凝聚着江苏核医学人的智慧与汗水。据不完全统计，江苏省拥有PET/CT设备数量占全国总数的约10%，是全国第二大的PET/CT市场。多个地区在国内率先实现“一县一科”，真正做到“大病不出县”。以苏州大学放射医学与辐射防护国家重点实验室和江苏省原子医学研究所等为代表的省内众多高校及科研院所，在科研方面持续高水平产出，并为核医学输送大量高端人才。江苏核医学从业人员日渐增多，新型仪器设备持续引进，新的场地不断建设，在全国核医学届不断发出江苏声音，呈现出一派蓬勃发展的景象。

本次年会，我们围绕“学科发展及创新”这一主题，邀请省内外专家学者分享学科建设和发展的成功经验，传授相关专业领域的研究成果和最新进展，旨在搭建一个交流思想、分享成果、启迪未来的高端平台。让我们携手并进，在挑战中寻找机遇，在创新中谋求突破，共同推动江苏核医学事业迈向新的高度。

云龙山聚群英，淮海之滨扬风帆。我代表江苏省医学会核医学分会诚邀省内外核医学及相关领域的专家、同仁及朋友们相聚徐州，交流分享核医学发展的最新成果和经验，愿我们在徐州这片热土上，不仅收获知识的盛宴，更激发无限的创新灵感，共创江苏核医学更加辉煌的明天！

江苏省医学会核医学分会

主任委员：桑士标



2 大会组织机构 ORGANIZATIONAL STRUCTURE

名誉主任委员

王跃涛 杜明华

顾 问

朱 虹 谢敏浩

现任主任委员

桑士标

前任主任委员

王 峰

候任主任委员

郁春景

副主任委员

唐立钧 王书中 杨 敏 章 斌

常务委员

陆 武 鹿存芝 邵国强 邵晓梁 唐 军 吴 江 张晓懿 朱 宝

委 员

程 旭	崔学军	邓胜明 (兼学术秘书)	段 钰	范光磊	高 文	顾凯凯
何 健	何 苗	侯先存	胡裕效	李天女	林建国	刘加成
石怡珍	索艳君	谭俊元	谭忠华	王 海	王建锋 (兼学术秘书)	王全永
吴小进	许小飞	杨桂芬	叶宏勋	张碧云	张 俊	周 锦
朱玉春	邹 霏					朱 然

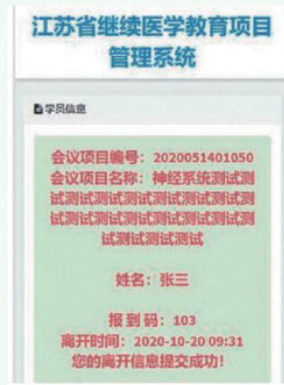
工作秘书

姜继伟



3/ 电子学分 ELECTRONIC CREDITS

扫描签退二维码后,将身份证号完整输入、确认个人信息无误后点击“确定”,然后点击“下一步”后完成调查问卷填写并提交信息确认离场,签退成功如下图:



三、打印电子学分证书

请于会议结束30个工作日后在“江苏省继续医学教育项目管理系统”(<http://cme.jsma.net.cn/>) 首页“学分信息查询”栏目,按要求输入证件号码、学员姓名等查询条件,检索到证书后自行打印电子学分证书。

4 会议须知 CONFERENCE NOTICE

一、会议报到流程

1. 扫描注册二维码、注册缴费，开具电子发票。
2. 领取餐券、资料。
3. 到酒店前台办理住宿。



查看微网站

二、会议时间及地点

报到时间：2024年8月23日10:00 ~ 20:00

会议时间：2024年8月23日下午、24日全天25日上午进行学术交流，25日下午撤离

会议地点：徐州绿地铂瑞酒店

三、收费标准

（含资料费）每人交注册费600元，在读研究生凭有效证件每人交注册费300元。

四、用餐地点

早餐于入住酒店凭房卡用餐。

日期	时间	形式	地点
8月23日	18:00 ~ 20:00	自助餐	一楼啤酒工坊
8月24日	12:00 ~	简餐（快餐）	会场内
8月24日	18:00 ~ 20:00	自助餐	一楼啤酒工坊
8月25日	12:00 ~	自助餐	一楼啤酒工坊

五、学术交流

会议讲课人须知

1. 请在报到后再次核对本日程册内的发言时间安排、熟悉会场位置；
2. 请作专题讲座的专家提前将含多媒体演示盘交会场工作人员。自备电脑者请与会场工作人员联系试机，以免临时出现技术问题，影响专题报告的正常进行；
3. 请提前做好发言交流准备工作，不能超时。



4 会议须知 CONFERENCE NOTICE

主持人须知

1. 请在报到后确认所主持的学术单元时间和会场位置；
2. 请提前 10 分钟到达主持的会场，确认演讲安排是否有变动；
3. 请准确把握会场状况，按时结束自己负责的场次，及时移交给下一个单元的主持；
4. 请围绕主题组织讨论、控制会场秩序。遇特殊情况要及时向会场工作人员报告。

六、注意事项

- 1、会场内请关闭手机或将手机铃声置于静音状态。
- 2、请有专题讲座或大会发言等的讲者在会议开始前两小时将 PPT 交至会场前排工作人员处。
- 3、请各位与会者提高安全意识，在您往返途中注意交通安全、饮食安全，同时保管好个人物品，遵守会议酒店消防安全要求，预防、避免发生各类安全事件。
- 4、以上未尽事宜请与会务组联系。

七、会务组联系人

江苏省医学会学术会务部 韩秋娟，手机：15996286271

江苏省医学会核医学分会 邓胜明，手机：15051510189



5 专家简介 (省外) EXPERT INTRODUCTION



李思进 教授

- 山西医科大学第一医院核医学科主任
- 中华医学会核医学分会第十一届主任委员
- 教育部科技委生命医学学部副主任
- 分子影像精准诊疗省部共建协同创新中心主任
- 主持承担国家自然科学基金集成项目、国家自然科学基金重大科研仪器研制项目、国家科技重大专项、国际原子能机构等课题十多项。
- 在放射性心脏损伤、冠脉斑块及心脏微血管病变方面有较深入的研究，代表性论分别文发表在 JNM、EJNMMI、JAHA及JNC等杂志。
- 主持编写《核素心肌灌注显像临床应用指南》等行业指南及专家共识16部。



石洪成 教授

- 复旦大学附属中山医院核医学科主任
- 复旦大学核医学研究所所长
- 美国核医学研究院荣誉FELLOW
- 中华医学会核医学分会候任主任委员
- 上海市医学会核医学分会主任委员
- 中华核医学与分子影像杂志副总编
- 曾荣获上海市政府质量奖金奖个人（2021年）、上海市医务工匠（2020年）、上海市十佳医生（2018年）、国之名医.优秀风范（2018年）和美国核医学与分子影像学会主席卓越贡献奖（2020年）等荣誉称号
- 以第一或通信作者发表论文230篇，其中SCI收录论文121篇
- 主编《PET/CT影像循证解析与操作规范》、《SPECT/诊断CT操作规范与临床应用》和《心脏核医学》等三部专著
- 共承担七部人民卫生出版社规划教材副主编
- 主译《人类行为的脑影像学SPECT图谱》
- 承担国家自然科学基金、科技部重大专项等科研项目多项



5 专家简介 (省外) EXPERT INTRODUCTION



徐浩 教授

- 二级教授，主任医师，博士生导师，博士后合作导师
- 暨南大学临床医学研究院副院长
- 暨南大学附属第一医院医学影像部主任、学科带头人
- 暨南大学第一临床医学院影像医学与核医学教研室主任
- 暨南大学学术委员会委员

学术任职

- 中国医师协会核医学医师分会副会长
- 中华医学会核医学分会常委兼神经影像学组组长
- 国家卫健委核医学专业质量控制中心专家委员会委员
- 中国核学会核医学分会常务理事
- 中国医院协会医学影像中心分会常委
- 中华核医学与分子影像杂志常务编委
- 广东省医学会核医学分会第十一届主任委员
- 广东省医师协会核医学医师分会第三届主任委员



左长京 教授

- 上海长海医院核医学科主任，主任医师、教授，博导
- 中国医师协会核医学医师分会 副会长
- 中华医学会核医学分会 常委
- 全军分子影像与核医学专业委员会 副主委
- 中华医学会核医学分会大数据与AI工作委员会 主委
- 上海市医师协会核医学分会 副会长
- 上海市医学会核医学分会 前任主委
- 中华核医学与分子影像杂志、肿瘤影像学杂志 常务编委



5 专家简介 (省外) EXPERT INTRODUCTION



高再荣 教授

- 华中科技大学协和医院 二级教授、主任医师、博士生导师
- 湖北省核医学质量控制中心 主任
- 湖北省医师协会核医学医师分会 主任委员
- 中国临床肿瘤学会甲状腺癌专业委员会 副主任委员
- 教育部本科国家级规划教材、十四五规划教材《核医学》主编
- 《131I治疗分化型甲状腺癌指南（2021版）》通信编委、《甲状腺结节和分化型甲状腺癌诊治指南(第二版)》副主编、《分化型甲状腺癌术后131I治疗临床路径专家共识》主笔
- 中华医学会核医学分会第11届委员会委员、治疗学组组长
- 中国医师协会核医学医师分会第4届委员会总干事、治疗组组长
- 获湖北省科技进步一等奖2项
- 全国卫生专业资格考试习题集丛书《核医学与核医学技术模拟试卷》主编、《中国甲亢及其他原因所致甲状腺毒症诊治指南》、《131I治疗Graves甲亢指南》《晚期甲状腺癌靶向药物不良反应管理专家共识（2023年版）》《局部进展期甲状腺癌新辅助治疗中国专家共识（2023版）》等多部国家级指南、专家共识编委。全国高等学校八年制临床医学专业规划教材《核医学》编委、国家卫健委“十三五”规划教材《核医学》编委等。、获湖北省科技进步一等奖2项、三等奖1项；教育部科技进步二等奖1项；武汉市科技进步二等奖1项。国内外发表论文130余篇；主持和参与国家自然科学基金面上项目、重点项目等课题数项。



刘建军 教授

- 主任医师，教授，博士生导师
- 上海交大医学院附属仁济医院核医学科科主任
- 上海市医学会核医学分会候任主任委员
- 上海市医师协会核医学分会副会长
- 中国医师协会核医学医师分会常务委员
- 《中华核医学与分子影像学杂志》常务编委
- 中华医学会核医学分会委员



5 专家简介 (省外) EXPERT INTRODUCTION



张现忠 教授

- 张现忠，教授，博士生导师。现为转化医学国家重大科技基础设施（北京协和）诊疗新技术研发平台主任、中国医学科学院临床医学研究所独立PI、北京协和医院核医学科药物组负责人。
- 张现忠博士于长期致力于放射性药物及核素标记的多功能分子探针基础与转化研究。在分子影像探针设计、合成、标记、体内外评价以及成像方法和临床转化等方面开展一系列研究。发表SCI论文159篇；获授权发明专利 67项，其中3项第一发明人专利成果已获临床试验批件。主持科技部、国家自然科学基金等项目30余项。入选科技部科技创新领军人才和万人计划科技创新领军人才。



崔孟超 教授

- 北京师范大学教授，博士生导师。
- 放射性药物教育部重点实验室主任，诊疗分子探针与转化医学研究所所长；
- 在J. Am. Chem. Soc.、J. Med. Chem. 等杂志发表90余篇研究论文，作为第一发明人获得发明专利授权10余项；
- 主持国家优秀青年基金、重大新药创制子课题等多项人才项目和科研项目
- 荣获2014年肖伦青年科技奖
- 担任多家Top期刊审稿人和科研基金评审人
- 长期从事AD脑内A β 斑块和Tau蛋白以及肿瘤分子探针的研发，多个新药通过多家医院伦理委员会审查，已完成人体显像研究上百例，其中靶向于A β 的正电子诊断药物¹⁸F]Florbetazine已经获得国内I类新药一期临床批件

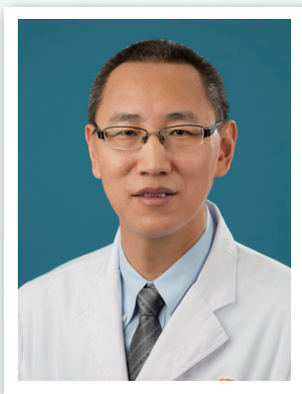


5 专家简介 (省外) EXPERT INTRODUCTION



朱 华 教授

- 研究员、博导、影像教研室副主任；
- 国家级青年人才计划支持；
- 中国核学会 放射性药物分会 秘书长；
- 曾获市“百千万”、市“高创计划”青年拔尖，市“科技新星”；
- J. Pharm. Anal., Chem. Biomed. Imaging, EJNMMI RPC, JLCR等期刊编委；
- Email: zhuhuaBCH@pku.edu.cn.
- 致力肿瘤/感染等重大疾病离体检测需求，研发固体靶核素合成技术，建立了较完整的关键靶点核医学临床转化功能成像体系；
- 主持国自然重大研究计划重点项目1项，面上2项、北自然/首发/科委交叉项目等；主持企业横向500余万。
- 近5年发表第一/通讯SCI论文60余篇，如 J. Nucl. Med. 4 篇(均通讯)，Eur. J. Nucl. Med. Mol. Imaging 12篇，Clin Cancer Res/JITC/Adv. Sci 等各1篇等；
- 获授权专利12项(PCT 4项)，依托NMPA放射性药物重点实验室，牵头30余种核素探针临床转化（12项NCT临床注册），以主要参与者进行核素探针转让（专利权）四项。获华夏医学科技奖三等奖（排名第二）。

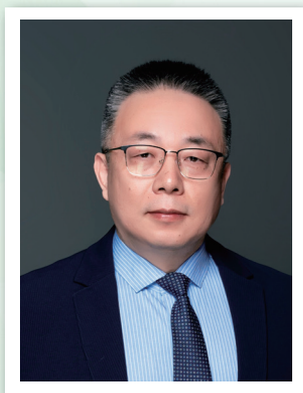


杨吉刚 教授

- 首都医科大学附属北京友谊医院核医学科主任
- 北京医学会核医学分会 副主任委员
- 中国医师协会核医学医师分会 常委
- 中华医学会核医学分会 委员
- 2023年国自然二审专家
- 《Clinical Nuclear Medicine》编委
- 主要研究方向：儿科核医学
- 先后主持国家自然科学基金4项、科技部数字诊疗专项课题1项
- 以第一或通讯作者发表SCI论文132篇，H-index: 22



5 专家简介 (省外) EXPERT INTRODUCTION



李剑明 教授

- 医学博士/主任医师/天津医科大学硕士研究生导师
- 天津大学泰达国际心血管病医院/天津医科大学心血管病临床学院 核医学与PET/CT中心主任
- 现任天津市医学影像技术研究会核医学分会主任委员、天津市核医学医师分会副会长、天津市核医学分会常委
- 现任中华医学会核医学分会心血管影像学组副组长、中华医学会心血管病分会影像学组委员、中国核学会核医学分会理事、中国医学影像技术研究会核医学分会委员、中国医院协会医学影像中心分会委员、中国医师协会核医学医师分会委员
- 现任《中国医学影像学杂志》、《中国临床医学影像杂志》、《中华核医学与分子影像杂志》和《国际放射医学核医学杂志》编委、《中华医学杂志》和《医学装备杂志》审稿专家
- 曾任中华医学会核医学分会第九、十届委员会青年委员
- 研究方向为心血管疾病分子影像临床诊断和相关基础研究
- 第一作者或通讯作者在国内外发表期刊论文近百篇
- 主编、副主编或参编教材或专著21部；发明专利5项



孙文伟 教授

- 吉林大学白求恩第三（中日联谊）医院 主任技师
- 吉林省核医学分会常委
- 中华医学会核医学分会体外分析学组秘书
- 长期从事核医学体外分析检测与实验室管理；
- 获吉林省科技进步一等奖，吉林大学医疗成果二等；
- 《核医学体外分析实验室管理规范》编者；
- 参编各类教材及专著多部；
- 在Nuclear Science and Techniques等杂志发表学术论文30余篇。



5 专家简介 (省外) EXPERT INTRODUCTION



谭丽玲 教授

- 核医学科主任、主任医师、硕士生导师
- 中华医学会核医学分会功能学组委员
- 中华医学会核医学分会粒子工作委员会委员
- 中国医师协会核医学分会治疗学组委员
- 中国抗癌协会肿瘤核医学专委会委员
- 江西省核学会核医学专委会主任委员
- 江西省医学会核医学分会副主任委员
- 江西省抗癌协会粒子治疗委员会副主任委员
- 江西省抗癌协会肿瘤核医学专委会副主任委员



肖意传 教授

- 中科院上海营养与健康研究所 研究员、博士生导师
- 国家基金委通讯及会议评审专家、科技部国家重点研发计划会议评审专家
- 入选国家“海外高层次人才引进计划”青年项目、上海市优秀学术带头人等；
- 获中科院优秀导师奖、中科院领雁奖、上海市生化与分子生物学学会“青年新锐奖”
- 研究方向：衰老及相关慢病的免疫学调控机制
- 致力于通过多学科交叉结合多组学技术手段解析免疫衰老的驱动因素及其致病机制，并开发对应的干预策略。
- 近年来以通讯作者在Immunity、Mol Cell、J Exp Med、Nat Commun等学术期刊上发表研究论文，研究成果被Immunity、JEM等进行专评，发表论文总引用超过3000次。
- 承担多项科学院、科技部与基金委项目。



5 专家简介 (省内) EXPERT INTRODUCTION



王跃涛 教授

- 苏州大学附属第三医院核医学科主任
- 苏州大学核医学与分子影像临床转化研究所所长
- 主任医师，教授，博士生/博士后导师，享受国务院政府特殊津贴
- 中华医学会核医学分会副主委
- 中国医院协会医学影像中心分会副主委
- 中国医师协会核医学分会副会长
- 《中华核医学与分子影像杂志》常务编委



杜明华 教授

- 南京中医药大学附属医院核医学科首席专家，主任医师，教授，硕士生导师。
- 第8届江苏省医学会核医学分会主任委员
- 第2、3届江苏省医师协会核医学分会会长
- 中国医师协会核医学分会常委
- 中国医学影像整合联盟 理事



5 专家简介 (省内) EXPERT INTRODUCTION



桑士标 教授

- 主任医师
- 苏州大学附属第一医院核医学科荣誉科主任
- 江苏省医学会第十届核医学分会委员会现任主任委员
- 江苏省核医学专业质量控制中心主任
- 江苏省医师协会核医学医师分会第四届委员会候任会长
- 中国医师协会核医学医师分会第五届委员会常务委员
- 中国医师协会核医学分会第五届委员会心脏分子影像学组副组长
- 中华医学会核医学分会第十二届委员会科普与信息传媒工作委员会副主任委员
- 国家核医学专业质控中心核医学质控工作学组委员
- 苏州市医学会第四届核医学分会名誉主任委员
- 苏州市核医学专业医疗质量控制中心主任



王 峰 教授

- 主任医师，教授，博士生导师
- 南京市第一医院核医学科主任
- CSCO学会任职：核医学专委会副主委
- 中华医学会核医学分会放药学组副组长
- 江苏省核医学分会前任主委
- 南京医科大学影像学院转化中心主任
- 擅长领域：核医学分子成像和靶向治疗
- 率先在国内开展核素靶向诊疗一体化研究，包括肽受体靶向治疗，PSMA放射配体治疗，推动分子影像指导下的精准医疗。已获四项国家自然科学基金立项，获得三项江苏省新技术引进一等奖

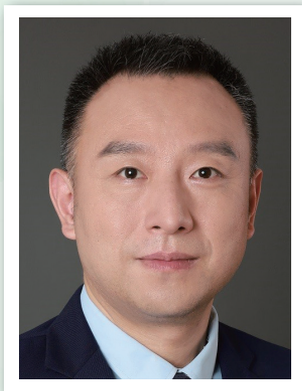


5 专家简介 (省内) EXPERT INTRODUCTION



郁春景 教授

- 博士、主任医师，博士生导师
- 江南大学附属医院核医学科主任
- 江南大学附属医院临床研究中心主任
- 无锡市转化医学研究所主任
- 江苏省医学会核医学分会候任主委
- 江苏省医师协会核医学医师分会副会长
- 中华医学会核医学分会PET学组委员
- 中国核学会核医学分会理事
- 江苏省核学会理事
- 《中华核医学与分子影像学杂志》编委



冯 勇 教授

- 南京医科大学附属肿瘤医院（江苏省肿瘤医院）放疗科副主任医师
- 中国抗癌协会肺部肿瘤整合康复专委会常委
- 中国抗癌协会肿瘤粒子治疗专委会委员
- 中国抗癌协会肿瘤微创治疗专委会粒子分会委员
- 江苏省抗癌协会近距离放射治疗专委会常委



5 专家简介 (省内) EXPERT INTRODUCTION



唐立钧 教授

- 江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院、江苏省妇幼保健院）核医学科主任
- 南京医科大学核医药临床转化中心主任
- 江苏省医学会核医学分会副主任委员
- 江苏省医师协会核医学分会副会长
- 江苏省计量测试学会电离辐射专业委员会副主任委员
- 南京市医学会核医学分会副主任委员
- 中国医师协会核医学医师分会委员
- 中国医师协会核医学医师分会心脏分子影像学组组长
- 中国医院协会医学影像中心分会心胸影像专业组成员



杨敏 教授

- 博士，教授/研究员（二级）
- 美国国立卫生研究院、斯坦福大学访问学者
- 南京医科大学、江南大学、中国医药工业研究总院博士生导师
- 江苏省原子医学研究所（国家卫健委核医学重点实验室）副所长、分子影像中心主任，南京医科大学核药学系副主任
- 中国核学会放射性药物分会常务理事兼副秘书长
- 中国核学会核医学分会常务理事
- 中国医学影像技术研究会核医学分会常务委员
- 中国核学会核医学分会放射性药物与转化专业委员会副主委
- 中国药学会应用药理专业委员会委员
- 中国生物物理学会辐射与环境生物物理学分会理事
- 江苏省药理学会副理事长
- 江苏省核学会核医学专业委员会主委
- 江苏省医学会核医学分会副主委
- 江苏省毒理学会放射毒理专业委员会副主委等
- 国内外多家杂志编委及审稿人、国家科技奖励、国家重大计划、国家自然科学基金等评审专家



5 专家简介 (省内) EXPERT INTRODUCTION



章 斌 教授

- 医学博士、主任医师、临床博导
- 苏州大学附属第一医院核医学科党支部书记、科副主任(主持工作)
- 中华医学会核医学分会第九、十届青年委员、第十一届实验学组副组长
- 中国核学会核医学分会理事(原青年委员会副主任委员)
- 中国医院协会医学影像中心分会委员
- 中国抗癌协会肿瘤核医学专委会委员
- 江苏省医学会核医学分会副主任委员
- 江苏省核医学质控中心副主任
- 江苏省核学会理事兼核医学专委会副主任委员
- 苏州市医学会核医学分会主任委员



邵晓梁 教授

- 博士/博士后、副教授、主任医师、硕士生导师
- 苏州大学附属第三医院核医学科副主任
- 中华医学会核医学分会青年委员
- 中国医师协会核医学医师分会神经分子影像学组委员
- 江苏省医学会核医学分会常委
- 江苏省“333工程”第三层次培养对象
- 江苏省常州市“十四五”卫生健康领军人才
- 获江苏省科学技术奖二等奖、江苏省医学新技术引进一等奖、二等奖
- 主持国家自然科学基金青年项目；发表SCI、中华级论文20余篇



5 专家简介 (省内) EXPERT INTRODUCTION



吴江 教授

- 东部战区总医院核医学科副主任
- 医学博士，博士后，副主任医师，副教授
- 南京大学、南京医科大学、南方医科大学硕士生导师
- 中国医师协会核医学医师分会委员
- 江苏省医学会核医学分会常务委员兼影像学组组长
- 江苏省核学会核医学专业委员会副主任委员
- 江苏省医师协会核医学医师分会委员
- 中国医师协会核医学医师分会心脏分子影像学组组长



邓胜明 教授

- 医学博士，主任医师，副教授，硕士生导师
- 苏州大学附属第一医院核医学科副主任
- 中国医师协会核医学医师分会青年委员
- 江苏省医学会核医学分会委员兼秘书
- 江苏省医师协会核医学医师分会委员
- 苏州市医学会核医学分会副主任委员
- 江苏省医学会核医学分会放药学组副组长
- 入选江苏省青年医学重点人才，姑苏卫生青年拔尖人才
- 主持国家自然科学基金一项，江苏省自然科学基金一项，市厅级课题多项

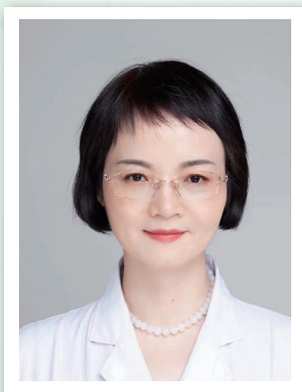


5 专家简介 (省内) EXPERT INTRODUCTION



林建国 教授

- 研究员 博士生导师
- 江苏省原子医学研究所 创新药物研究中心主任
- 南京医科大学 药学院 教授、博士生导师
- 江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象、省卫生拔尖人才
- 中国核学会放射性药物理事会常务理事
- 中华医学会核医学分会放药学组委员
- 中国神经科学学会脑血管功能与疾病分会委员
- 江苏省医学会核医学分会委员、放射性药物学组组长
- 无锡市医学会核医学分会副主任委员
- 在J Am Chem Soc、Angew Chem、J Nucl Med、EJNMMI等杂志发表60余篇研究论文，获得国家发明专利授权20余项；
- 获江苏医药科技杰出青年奖、全国商业科技进步奖、江苏医学青年科技奖和江苏省医学新技术引进奖
- 《Journal of Medical Oncology》、《中华核医学与分子影像杂志》编委



鹿存芝 教授

- 徐州市中心医院核医学科副主任，主任医师，硕导
- 中国医师协会核医学医师分会委员
- 中国医师协会核医学医师分会心脏学组委员
- 中国医院协会医学影像中心分子影像学组委员
- 中华医学会骨质疏松与骨矿盐疾病分会诊断与质控学组委员
- 中国微循环学会理事江苏省医学会核医学分会常务委员
- 江苏省医学会骨质疏松与骨矿盐疾病分会委员
- 江苏省医学会核医学分会治疗学组组长



5 专家简介 (省内) EXPERT INTRODUCTION



毛朝明 教授

- 江苏大学附属医院核医学科主任,医技科副主任;江苏大学医学院核医学教研室主任
- 主任医师,教授,博士研究生导师,上海交通大学博士
- 省临床重点专科学术带头人;镇江市”169”人才学术带头人
- 江苏省医学会核医学专业委员会委员;镇江市医学会核医学专业委员会主任委员;中国抗癌协会肿瘤核医学专委会委员
- 主要研究方向为肿瘤免疫调控,发表SCI研究论文70余篇
- 主持6项科研项目(国家、省自然科学基金、镇江市社会发展支撑计划)的研究工作
- 获得省、市科技进步奖、医学新技术引进奖7项



张乐乐 教授

- 南京市第一医院(南京医科大学附属南京医院)
- 核医学科副主任医师,医学博士
- 专业、研究方向: 1.核素靶向诊疗; 2.影像介入微创诊疗
- 中华医学会核医学分会青年委员
- 中华医学会核医学分会放射性粒子介入治疗工作委员会委员
- 中国医师协会核医学医师分会诊疗一体化专业学组委员
- 中国医院协会医学影像中心分会分子影像专业学组委员
- 江苏省医学会核医学分会青委副主任委员
- 江苏省抗癌协会近距离放射治疗专业委员会委员
- 江苏省抗癌协会甲状腺癌专业委员会青年委员
- 北京健康促进会中青年专家委员会胸部疾病精准穿刺活检分委会委员
- 北京医学奖励基金会肺癌医学青年专家委员会介入学组委员
- 南京医学会核医学分会秘书



6/ 会议日程

MEETING SCHEDULE

8月23日		
10:00-20:00	报 到（一楼大厅）	
江苏省医学会核医学分会第四十次读片会 地点：会议中心二楼 云龙山厅		
时 间	内 容	主持人
13:00-13:10	开场致辞（主持：吴江 致辞：桑士标）	
13:10-15:10	读片病例1（苏州大学附属第一医院）	王全永 周建明
	读片病例2（江苏省中医院）	
	读片病例3（昆山市第一人民医院）	
	读片病例4（东南大学附属中大医院）	
	点评专家：史 讯、李天女	
15:10-15:20	休 息	
15:20-17:20	读片病例5（江苏省人民医院）	周 锦 杨 毅
	读片病例6（苏北人民医院）	
	读片病例7（江苏大学附属医院）	
	读片病例8（泰州市人民医院）	
	点评专家：陶维静、艾书跃	
17:20-17:30	颁奖（主持：贾支俊）	
17:30-18:30	江苏省医学会核医学分会第十届全体委员会议（地点：会议中心二楼 泉山厅）	

6 会议日程
MEETING SCHEDULE

8月24日 上午

主会场
地点：会议中心二楼 多功能厅

08:30-09:00 开幕式（主持人：郁春景）

主旨演讲

时 间	内 容	讲 者		主持人
09:00-09:30	以临床问题为导向开展核医学协同创新	李思进	山西医科大学第一医院	王跃涛 桑士标 王书中
09:30-10:00	核医学高质量发展经验分享	石洪成	复旦大学附属中山医院	
10:00-10:30	核医学分子影像与诊疗一体化技术助力学科发展的体会	徐 浩	暨南大学附属第一医院	
10:30-11:00	$^{68}\text{Ga-SSA}/^{18}\text{F-FDG}$ 双分子探针 PET对神经内分泌肿瘤的应用价值	左长京	海军军医大学长海医院	
11:00-11:30	分化型甲状腺癌 ^{131}I 治疗适应证的再认识	高再荣	华中科技大学同济医学院附属协和医院	
11:30-12:00	分子靶点选择推动核医学探针临床转化	刘建军	上海交通大学医学院附属仁济医院	
12:00-12:10	联影专题会			



6/ 会议日程

MEETING SCHEDULE

8月24日 下午

第一分会场：放药论坛
地点：会议中心二楼 多功能厅A

13:30-13:40	开场致辞（主持：林建国 致辞：杨 敏）			
专题讲座				
时 间	内 容	讲 者		主持人
13:40-14:10	放射性药物新靶点与新策略	张现忠	北京协和医院	邹 霏 张 涛 朱 然
14:10-14:40	中枢神经和肿瘤分子探针基础研究与临床转化	崔孟超	北京师范大学	
14:40-15:10	核素探针研发与重大疾病的可视化	朱 华	北京大学肿瘤医院	
15:10-15:30	From SSTR to PSMA the Clinical Translation For Nuclear Medicine	王 峰	南京市第一医院	
15:30-15:50	肿瘤免疫PET成像指导精准治疗	林建国	江苏省原子医学研究所	
15:50-16:10	整合素类分子探针的设计及临床显像研究	陈礼平	江南大学附属医院	
16:10-16:20	休 息			
论文交流				
时 间	内 容	讲 者		主持人
16:20-16:30	⁶⁸ Ga标记的ASGPR靶向PET分子探针的设计合成及生物学评价	华雨绮	江南大学附属医院	王广林 胡裕效
16:30-16:40	新型 ⁶⁸ Ga标记的HER2纳米抗体用于HER2阳性肿瘤的特异性成像	葛书山	苏州大学附属第一医院	
16:40-16:50	基于多肽靶向神经纤毛蛋白-1的肿瘤PET成像及生物学性质研究	蔡舒玥	江苏省原子医学研究所	
16:50-17:00	核医学诊疗用放射性药物在体分布的多模态成像方法研究	田 锋	江苏省人民医院	
17:00-17:10	c-MET 靶向新型分子探针的合成与显像的实验研究	钟 璇	泰州市人民医院	张碧云 刘加成
17:10-17:20	前列腺癌PSMA靶向新探针 ⁶⁸ Ga-P251的初步实验研究	薛苡琳	南京市第一医院	
17:20-17:30	特异性靶向CD38的环肽类PET显像分子探针的开发研究	刘青峰	苏州大学附属第一医院	
17:30-17:40	新型肺腺癌早期诊断PET探针的制备和生物学评价	陈重阳	江苏省原子医学研究所	
17:40-18:00	优秀论文颁奖			

6 会议日程

MEETING SCHEDULE

8月24日 下午

第二分会场：核素治疗论坛（基于诊断，诊疗一体！）

地点：会议中心二楼 多功能厅B

13:30-13:40 开场致辞（主持：鹿存芝 致辞：桑士标）

专题讲座

时 间	内 容	讲 者		主持人
13:40-14:00	¹³¹ I治疗 Graves甲亢	包建东	江苏省原子医学研究所	朱 宝 陆 武 侯先存
14:00-14:20	rhTSH的临床应用及其研究进展	章 斌	苏州大学附属第一医院	
14:20-14:40	放射性碘难治性分化型甲状腺癌诊治管理指南(2024版)	柳 卫	江苏省人民医院	
14:40-15:00	心肌灌注显像在冠心病诊疗中价值	路 雯	徐州市中心医院	
15:00-15:20	晚期碘难治性甲状腺癌死因分析	陈 鹏	连云港第一人民医院	
15:20-15:40	一敷当关，再议同位素敷贴治疗	杨 仪	苏州科技城医院	

休 息

论文交流

时 间	内 容	讲 者		主持人
15:50-16:00	三种皮肤保护材料在镱-90敷贴器治疗中的应用效果评价	解 明	淮安市第一人民医院	程 旭 何 苗
16:00-16:10	基于 ¹⁸ F-FDG PETCT影像组学诺莫图预测食管鳞癌患者预后	顾莹莹	江苏省人民医院	
16:10-16:20	¹¹ C-CFT PET显像数据分析脑模板的建立及临床验证	蒋承峰	昆山市第一人民医院	
16:20-16:30	可疑或确诊冠心病患者核素心肌灌注显像反向再分布影像表征的临床研究	苏兴洲	常州市第一人民医院	
16:30-16:40	INOCA患者核素冷加压试验中心脏-血管相互作用	贾英男	徐州市中心医院	索艳君 张 俊
16:40-16:50	一种靶向PSMA的新型前列腺癌放射性诊疗一体化药物 ⁶⁸ Ga/ ¹⁷⁷ Lu-NYM032	付海田	江南大学附属医院	
16:50-17:00	基于胸部CT平扫图像自动识别棕色脂肪深度学习模型的构建	吴诗瑶	东部战区总医院	
17:00-17:10	社会支持系统对HIV/TB双重感染者生活质量的研究分析	曹维宁	无锡市传染病医院	

专家点评：叶宏勋、段 钰、顾凯凯、谭俊元、吴小进



6 会议日程

MEETING SCHEDULE

8月25日 上午

第一分会场：显像论坛
地点：会议中心二楼 云龙山厅

08:00-08:10	开场致辞（主持：吴 江 致辞：杜明华）			
专题讲座				
时 间	内 容	讲 者		主持人
08:10-08:30	核医学在罕见病诊疗中的应用	杨吉刚	首都医科大学附属北京友谊医院	张晓懿 朱玉春 喻岳超
08:30-08:50	核素心肌显像的新进展	李剑明	天津泰达国际心血管病医院	
08:50-09:10	A β -PET在阿尔茨海默病精准诊疗中的应用	郁春景	江南大学附属医院	
09:10-09:30	PET/MR在腹部的应用	唐立钧	江苏省人民医院	
09:30-09:50	靶向整合素 $\alpha_v\beta_3$ 的核医学分子影像	吴 江	东部战区总医院	
09:50-10:10	放射性核素标记的环肽在核医学诊疗中的应用	邓胜明	苏州大学附属第一医院	
10:10-10:20	休 息			
论文交流				
时 间	内 容	讲 者		主持人
10:20-10:30	基于不同冠脉血管反应性试验核素心肌灌注显像在INOCA患者诊断分型中的应用	张 纯	徐州市中心医院	杨桂芬 王 海
10:30-10:40	^{18}F -FDG PET/CT影像组学特征和身体组成成分联合预测食管鳞状细胞癌患者的无进展生存期和总生存期	周夜夜	苏州大学附属第一医院	
10:40-10:50	^{18}F -FDG PET/CT中的淋巴结而非胸膜转移灶代谢活性与晚期非小细胞肺癌恶性胸腔积液复发有关	刘 涛	东部战区总医院	
10:50-11:00	^{18}F -FDG PET心肌缺血记忆显像对糖尿病及非糖尿病患者不稳定型心绞痛的诊断价值的前瞻性临床研究	张飞飞	常州市第一人民医院	
11:00-11:10	点评专家：邵晓梁、邵国强			
11:10-11:20	靶向Claudin18.2单域抗体用于胃腺癌的免疫PET显像研究	王嘉良	江南大学附属医院	许小飞 顾文豪
11:20-11:30	新型PD-L1小分子PET显像探针的设计合成及肿瘤显像研究	张 楠	江苏省原子医学研究所	
11:30-11:40	经皮冠脉介入术后即刻出现微血管功能障碍且随访时仍存在心肌缺血的患者预后最差	俞雯吉	常州市第一人民医院	
11:40-11:50	^{18}F -FDOPA PET/CT定量分析提升早期帕金森病的诊断效能	张逸悦	南京市第一医院	
11:50-12:00	点评专家：何 健、唐 军			

6/ 会议日程

MEETING SCHEDULE

8月25日 上午

第二分会场：体外分析论坛
地点：会议中心二楼 云龙湖厅

08:10-08:20 开场致辞（主持：毛朝明 致辞：王书中）

专题讲座

时 间	内 容	讲 者		主持人
08:20-08:40	细胞衰老与肿瘤免疫	肖意传	中国科学院营养与健康研究所	谭忠华 郑 健 李清茹 崔学军
08:40-09:00	生物传感与诊断技术研究及临床转化初探	周 彬	江苏省原子医学研究所	
09:00-09:20	核医学体外分析的传承与发展	孙文伟	吉林白求恩医科大学附属第一医院	
09:20-09:40	甲状腺血清学检测结果解读与临床沟通	谭丽玲	南昌大学第二附属医院	
09:40-10:00	标记免疫检测常见医疗质量安全不良事件及其对策	陈志强	苏州大学附属第一医院	
10:00-10:20	临床实验室精细化管理	石怡珍	苏州大学附属第二医院	
10:20-10:35	雾化乏氧hUCMSC源纳米囊泡对哮喘小鼠气道病理的改善作用与机制探究	董利阳	江苏大学附属医院	

休 息

论文交流

时 间	内 容	讲 者		主持人
10:40-10:48	血清T3-Ab、T4-Ab化学发光免疫法检测试剂盒的建立及临床价值新发现	刘佳梦	江苏大学附属医院	瞿 卫 陈雪芹
10:48-10:56	抗磷脂酶A2受体抗体的IgG4及其IgG4/IgG在特发性膜性肾病中的临床价值	张 艺	江苏省原子医学研究所	
10:56-11:04	于患者数据的实时质量控制在室内质量控制中的应用（以促甲状腺激素为例）	许铖铖	江苏大学附属医院	
11:04-11:12	血清TSH水平与重症监护患者全因死亡率的相关性研究	施 良	南京医科大学附属南京医院	
11:12-11:20	E3泛素连接酶Peli1对甲状腺乳头状癌细胞增殖和迁移的影响及机制	郑婷婷	江苏大学附属医院	高 文 范光磊 姜继伟
11:20-11:28	甘油三酯-葡萄糖指数与2型糖尿病患者动脉硬化的关联及中介效应研究	孙 艳	常州市第一人民医院	
11:28-11:36	进展期胃癌患者血清CA724水平与HER2表达的相关性研究	吴 菲	盐城市第一人民医院	
11:36-11:44	Macro-TSH干扰TSH检测的案例分析报告	罗 旋	江苏大学附属医院	
11:44-11:52	CD4+记忆干T细胞在不明原因复发性流产中的致病作用研究	高淑君	苏州大学附属第二医院	
11:52-12:00	唾液代谢组学在甲状腺乳头状癌术后转移中的价值研究	俞 飞	南京医科大学附属南京医院	



6 会议日程

MEETING SCHEDULE

8月25日 上午

第三分会场：青年医师融合论坛（成熟于规范，发展于融合！）
地点：会议中心二楼 大龙湖厅

08:00-08:10	开场致辞（主持：张乐乐 致辞：王跃涛）			
专题讲座				
时 间	内 容	讲 者		主持人
08:10-08:30	碘-125放射性粒子植入治疗肿瘤的临床应用与规范	冯 勇	江苏省肿瘤医院	王宇峰 朱 峰 戴 娜
08:30-08:50	90Sr-90Y敷贴治疗管理与临床应用	邵科晶	无锡市人民医院	
08:50-09:05	影像组学时代：甲状腺癌核素精准诊疗	薛秀青	盐城市第一人民医院	
09:05-09:20	125I粒子植入的放射防护	孙传金	东部战区总医院	
09:20-09:35	从心开始，核医学影像的局部与整体功能评估	卢 霞	苏北人民医院	
09:35-09:50	PET-CT融合影像引导靶向穿刺活检的临床应用探索	张乐乐	南京市第一医院	
09:50-10:00	讨论环节：孙 晋、邱 春、周 敏、吕高超			
论文交流				
时 间	内 容	讲 者		主持人
10:00-10:10	表现为磨玻璃密度肺腺癌18F-FDG PET/CT表现与病理亚型的相关性研究	吉蘅山	东部战区总医院	邵小南 贺慧慧
10:10-10:20	PET/CT影像组学与深度学习在肺结节良恶性诊断中的应用与挑战	孙 艳	常州市第一人民医院	
10:20-10:30	18F-PSMA-1007 PET/CT显像在前列腺癌根治术后生化复发患者中的诊断价值	李继会	苏州大学附属第一医院	
10:30-10:40	肾粘液小管梭形细胞癌PET/CT显像1例	刘海娜	徐州市肿瘤医院	
10:40-10:50	131I治疗甲状腺癌患者体外剂量学规律与出院时间精准预估方法研究	张 晨	江苏省人民医院	施 良 朱 静
10:50-11:00	131I标记双免疫检查点抑制剂AK104的抗肿瘤效应及协同治疗机制研究	赵 骏	常州市第二人民医院	
11:00-11:10	碘难治性甲状腺癌关键基因的筛选及其临床意义	刘 晶	泰州市人民医院	
11:10-11:20	中危组分化型甲状腺癌患者术后首次131I清甲治疗不同剂量治疗反应的对比研究	宋 雪	苏州九龙医院	
11:20-11:30	讨论环节：许秦风、严俊杰、周 伟、张 红			
12:00-12:10	闭幕式（主持人：郁春景）			

中国医学生誓言

健康所系，性命相托。

当我步入神圣医学学府的时刻，谨庄严宣誓：

我志愿献身医学，热爱祖国，忠于人民，恪守医德，尊师守纪，刻苦钻研，孜孜不倦，精益求精，全面发展。

我决心竭尽全力除人类之病痛，助健康之完美，维护医术的圣洁和荣誉，救死扶伤，不辞艰辛，执着追求，为祖国医药卫生事业的发展和人类身心健康奋斗终生。

医疗机构工作人员廉洁从业九项准则

- 一、合法按劳取酬，不接受商业提成。
- 二、严守诚信原则，不参与欺诈骗保。
- 三、依据规范行医，不实施过度诊疗。
- 四、遵守工作规程，不违规接受捐赠。
- 五、恪守保密准则，不泄露患者隐私。
- 六、服从诊疗需要，不牟利转介患者。
- 七、维护诊疗秩序，不破坏就医公平。
- 八、共建和谐关系，不收受患方“红包”。
- 九、恪守交往底线，不收受企业回扣。

