



# 2022 年长三角核医学学术会议 暨核医学分子影像指导免疫治疗学习班

赋 能 | 融 合 | 创 新

## 会议指南

2023 年 3 月 17~19 日 江苏·南京

**主办单位：**江苏省医学会  
江苏省医学会核医学分会  
长三角核医学与分子影像专科联盟

**承办单位：**南京市第一医院  
上海交通大学医学院附属上海市第一人民医院

**学术支持：**中国生物医药产业链创新转化联盟核药工委  
南京生物医药创新转化中心



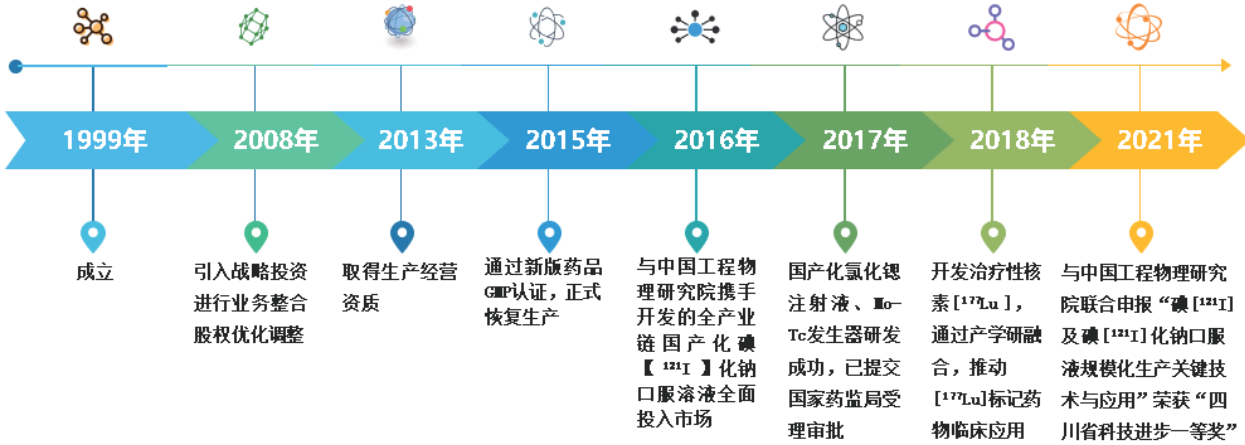
# 中国工程物理研究院 核物理与化学研究所

INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS AND CHEMISTRY OF  
CHINA ACADEMY OF ENGINEERING PHYSICS



# 成都欣科医药有限公司

CHENGDU XINKE PHARMACEUTICAL CO.,LTD.



## 镱<sup>[177Lu]</sup>



类别	指标
产品工艺	本品是以 <sup>176</sup> Yb氧化物为原料, 通过反应堆堆照和分离提纯等流程生产的无载体 <sup>177</sup> Lu核素溶液
鉴别	$\gamma$ 谱: 主要是0.208MeV, 同时具有0.113MeV RF值: 0~0.2
核纯	<sup>175</sup> Yb<0.01%, <sup>177m</sup> Lu<0.01%, 其他<0.01%
放射性化学纯度	> 99%
放射性活度	指示活度的90%~110% (按照标定时间计算)
放射性浓度	>0.5 Ci/mL
Ph值	1.0~2.0
金属杂质	Cu<1.0 ug/GBq; Fe<0.5 ug/GBq; Zn<1.0 ug/GBq; Pd<0.5 ug/GBq; Yb<0.1 ug/GBq

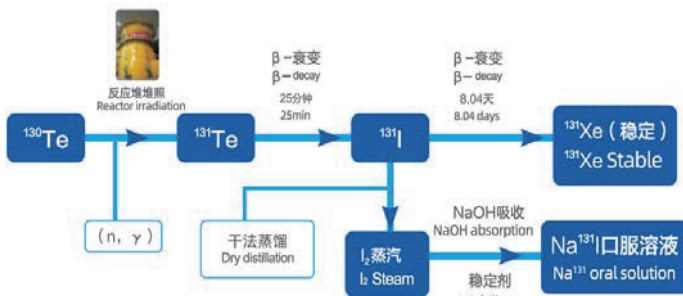
类别	指标
放射性核纯度	镱 <sup>[177Yb]</sup> 含量<0.01%; 其他 $\gamma$ 杂质核素<0.01%。
比活度	>1480 GBq/mg
无菌	无菌生长
细菌内毒素	≤20EU/ml
试标记	3 mCi/ug DOTATATE 标记率>98%
半衰期	6.71天
订货	批量生产2~5Ci/次, 生产前15天下单
包装	西林瓶, 防辐射铅罐包装

## 碘<sup>[131I]</sup>化钠口服溶液

置铅容器内, 密封保存, 铅容器表面时水平符合规定。

### 包装:

### 生产工艺:



### 1.内包装:

产品装在10mL抗生素玻璃瓶内。

### 2 外包:

装有产品的玻璃瓶放入屏蔽铅罐内, 铅装入铁皮桶, 并用泡沫塑料固定, 铅封铁皮桶。



# C 目录 Contents

**01** 大会主席致辞 P02

**04** 会务须知 P10

**02** 组织机构 P04

**05** 会议日程 P12

**03** 特邀专家 P07



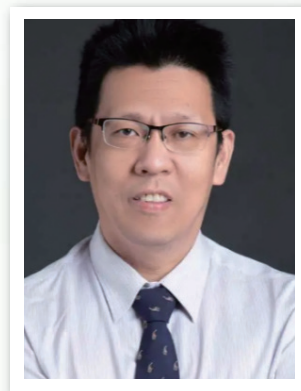
01

## 大会主席致辞 WELCOME SPEECH

尊敬的专家、同仁:

您们好!

欢迎您参加由江苏省医学会、江苏省医学会核医学分会和长三角核医学与分子影像专科联盟共同主办,上海交通大学医学院附属上海市第一人民医院和南京市第一医院协办,中国生物医药产业链创新转化联盟核药工委、南京生物医药创新转化中心学术支持的2022年长三角核医学学术会议暨核医学分子影像指导免疫治疗学习班。本次大会将于2023年3月17~19日在南京举行。本次会议主题是“赋能,融合,创新”。



恶性肿瘤是具有高度异质性的多基因疾病,近20年来发病率持续增高,严重威胁人类健康。基因组学、蛋白组学、代谢组学等大数据时代的来临为精准医疗奠定了坚实的基础,标准化大型队列研究和多种组学研究,有利于明确疾病的发病机制。新型肿瘤分子标志为肿瘤的早期诊断、分子分型、疗效及预后评估提供了新思路。肽受体是肿瘤的理想靶标,基于生长抑素受体(SSTR)核素靶向诊疗取得了巨大成功,已成为神经内分泌肿瘤诊断金标准,肽受体核素靶向治疗(PRRT)已成为肿瘤个体化治疗的重要组成部分。以前列腺特异性膜抗原(PSMA)为靶标的诊疗一体化在前列腺癌诊疗中发挥着重要作用。 $\alpha$ 粒子内照射治疗生物学效应强、细胞毒性大,对散在性癌和微转移癌可发挥更有效的杀伤作用,是核素治疗应用未来趋势。分子标志和分子影像是判断肿瘤生物学行为和实现分子分型的重要工具,核素靶向治疗已成为肿瘤个体化治疗重要组成部分,也是肿瘤治疗的未来方向。

本次会议将围绕肿瘤靶向诊疗一体化、免疫显像和免疫治疗等内容,汇聚核医学、影像医学、介入医学、肿瘤学、内镜、胰腺外科、儿科、心脏科、神经内科等国内外知名专家授课、答疑,并进行多学科讨论。并邀请约翰霍普金斯大学Ali Cahid Civelek教授、日本国立量子科学和技术研究所先进核医学基础研究部张明荣教授及维也纳医科大学李树人教授将做主题演讲。会议内容主要包括:1、核医学靶向诊疗一体化——分子影像和核素靶向治疗新趋势、影像新技术对前列腺癌、神经内分泌肿瘤诊断和治疗变革;2、PET/CT/MR临床应用;3、国家星火计划消化道肿瘤MDT;4、核医学体外学组前沿和热点讨论;5、心脏病学指南解读及最新进展;6、分子影像指导下的精准放疗;7、甲状腺癌精准诊疗;8、神经系统疾病MDT;9、第11届放射性药物培训班。

江苏省目前正在实施“创新转型”，凭借我省优越的地理位置(长三角核心)，强大的先进制造业，全国最发达的内河网，雄厚的科教实力(拥有南京大学、苏州大学、东南大学等15所双一流高校，拥有紫金山实验室、姑苏实验室、中科院纳米研究所、上海交大苏州人工智能研究院等科研机构)，全球领先的纳米技术、高端纺织、智能电网等高科技产业，全国领先的人工智能、集成电路、生物医药、新一代信息技术，均衡的城市发展(所有城市进入全国百强，25个县进入全国百强)，冲刺全国第一大经济强省已成为江苏的发展目标。在此背景下，江苏核医学近十年来也得到了长足的发展，并将继续和长三角兄弟省市不断将我国的核医学水平推进到新的高度！

本次会议将于南京金陵江滨酒店召开，酒店坐拥3000亩滨江风光带，毗邻江苏大剧院、奥体中心、绿博园。酒店内绿树成荫、鸟语花香、湖水荡漾，自然资源得天独厚，置身其中可感受到身心回归自然的那份恬静。客房深处景色之中，临窗而望，移步易景。会议之余可品味以金陵经典菜系和江鲜特色为主题的中餐与美馔。期待长三角各单位的核医学同仁能在此充分交流、合作、畅想未来，并通过此次会议更好地推动长三角核医学协同创新发展！

大会主席：**王峰**

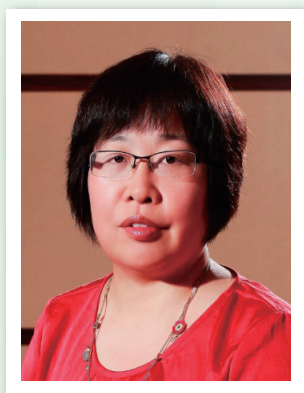
2023年3月



02

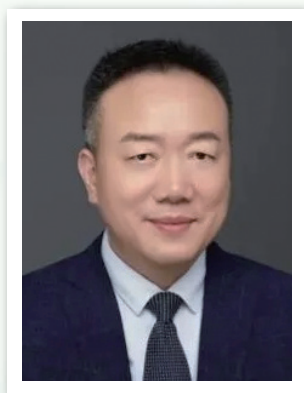
组织机构  
INSTITUTION

大会名誉主席



赵晋华 教授

长三角核医学与分子影像  
专科联盟主席  
上海市第一人民医院核医学科主任



王书奎 教授

南京市第一医院党委书记  
江苏省医学会检验分会候任主委  
江苏省抗癌协会肿瘤标志专业  
委员会主任委员



黄钢 教授

长三角核医学分子影像联盟名誉主席  
亚洲大洋洲核医学与生物学联盟主席



02

## 组织机构 INSTITUTION

### 大会执行主席



戚建伟 教授

南京市第一医院党委副书记、  
副院长



王峰 教授

第9届江苏省医学会核医学分会  
主任委员  
南京市第一医院核医学科主任



楼岑 教授

浙江省医学会核医学与放射防护  
分会主任委员  
浙江大学医学院附属邵逸夫医院  
核医学科主任



桑士标 教授

江苏省医学会核医学分会主任委员  
苏州大学附属第一医院核医学科主任



杜明华 教授

第8届江苏省医学会核医学分会  
主任委员  
江苏省中医院核医学科主任



王跃涛 教授

中华医学会核医学分会常委兼秘书长



02

组织机构  
INSTITUTION

学术委员会（按姓氏首字母排序，排名不分先后）

Ali Cahid Civelek	艾书跃	包建东	陈洁	陈立波	陈绍良	陈则君
程超	程旭	程震	崔学军	邓胜明	丁虹	董柏君
段钰	范光磊	方纬	高文	高明远	顾凯凯	管一晖
何健	何苗	侯先存	胡裕效	胡志斌	胡作英	华子春
黄忠纯	贾瑞鹏	孔小红	李澄	李晶	李殿富	李少华
李思进	李天女	李晓林	李亚明	李智勇	林建国	刘建军
刘加成	刘鉴锋	柳卫	卢洁	卢光明	陆明	陆武
毛朝明	缪丽燕	桑剑锋	桑士标	邵晓梁	石洪成	石怡珍
孙小峰	孙夕林	索艳君	谭健	谭俊元	谭忠华	唐立钧
滕皋军	田梅	汪静	汪秀琴	王海	王辉	王广林
王建华	王全永	王任飞	王书中	王跃涛	王自正	吴江
吴小进	谢敏浩	徐新宇	许小飞	许晓蒙	严骏杰	杨觅
杨桂芬	杨凯	姚稚明	叶飞	叶宏勋	余飞	郁春景
张俊	张碧云	张俊波	张俊杰	张龙江	张明荣	张晓懿
张振玉	张航	章斌	郑健	周锦	朱宝	朱立
朱仁明	朱玉春	邹霏	左长京			

组织委员会（按姓氏首字母排序，排名不分先后）

卜婷	曹明红	陈红	陈宇琼	董丹	段瑞	付晶晶	顾正勇
管梓淞	韩秀萍	黄旭	李少华	李孝媛	立彦	罗瑞	马侯康
毛舟	孟庆乐	倪玉丹	钱鑫宇	瞿卫	邵国强	施良	宋结平
唐潇伟	田瑞	王媛	王艳蓉	吴江	吴文雨	徐磊	薛雪
杨瑞	姚晓晨	俞飞	俞杨	张川	张乐乐	张露露	张朋俊
张子青	章琛	赵蕾					

大会秘书

唐军 邵国强





03

特邀专家  
INVITED EXPERTS



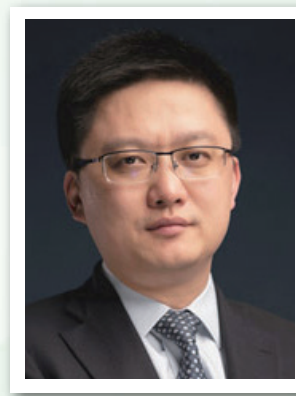
王咏红 教授

博士生导师  
江苏省医学会会长  
江苏省卫生和计划生育委员会  
原主任、党组书记  
中华医学会常务理事



滕皋军 教授

中国科学院院士



胡志斌 教授

南京医科大学党委副书记、校长



李亚明 教授

中国医科大学学位委员会委员  
中国医科大学学术委员会委员  
中华医学会核医学分会前任主委  
中国核学会核医学分会理事长  
中华核医学与分子影像杂志总编辑



李思进 教授

山西医科大学校长  
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主任委员



汪静 教授

空军军医大学西京医院核医学科主任  
中华医学会核医学分会第十一届  
委员会候任主任委员  
陕西省医学会核医学分会主任委员



03

特邀专家  
INVITED EXPERTS



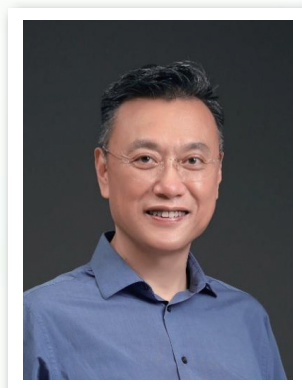
王辉 教授

上海交通大学医学院附属新华医院  
核医学科主任兼肿瘤中心主任  
中华医学会核医学分会副主委  
上海核医学分会荣誉主委



袁勇贵 教授

东南大学附属中大医院心身医  
学科主任  
中华医学会心身医学分会  
主任委员  
江苏省医学会精神医学分会  
候任主任委员  
江苏省医师协会心身医学专业  
委员会主任委员



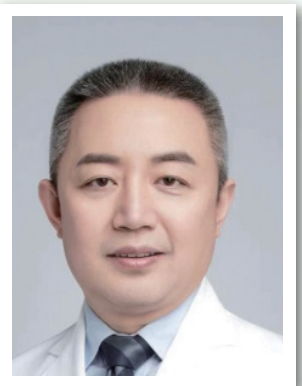
高明远 教授

放射医学与防护学院执行院长  
放射医学与辐射防护国家重点  
实验室副主任  
苏州大学分子影像与核医学  
研究中心主任



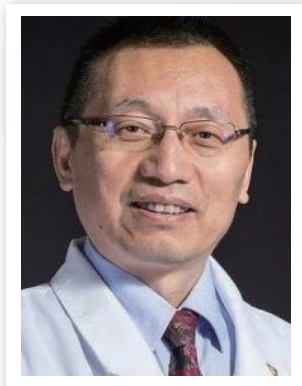
华子春 教授

中国药科大学生物药物学院院长  
江苏省产业技术研究院医药生物  
技术研究所所长  
医药生物技术国家重点实验室主任



郭宏骞 教授

南京鼓楼医院泌尿外科行政主任  
南京大学泌尿外科研究所所长  
江苏省质量控制协会泌尿系统  
疾病委员会主任委员



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  
上海市影像医学研究所副所长



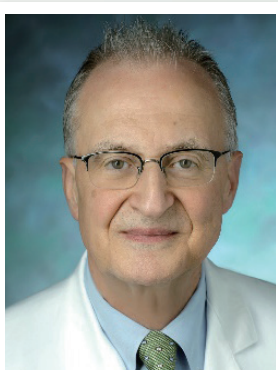
03

特邀专家  
INVITED EXPERTS



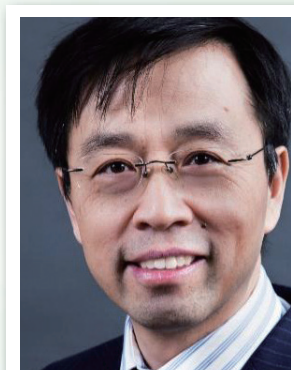
李澄 教授

南京医科大学附属明基医院副院长  
江苏省医师协会放射医师分会会长  
江苏省放射诊断专业质控中心主任  
江苏省社会办医疗机构协会放射学  
分会主委



Ali Cahid Civelek 教授

约翰斯霍普金斯大学教授  
美国核医学学院研究员  
美国血管学院的研究员



李树人 教授

维也纳医科大学教授  
欧洲核医学协会(EANM)委员  
奥地利核医学和分子成像学会(OGN)委员  
欧洲甲状腺协会(ETA)委员  
世界放射性药物与分子治疗协会  
(WARMTH)委员



张明荣 教授

日本国立放射线医学综合研究所  
分子成像中心主任



## 04

## 会务须知 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. 领取住宿卡、餐券、资料。
3. 凭住宿卡到酒店前台办理住宿。



### 二、会议时间及地点

报到时间：2022 年 3 月 17 日 10:00 ~ 20:00

会议时间：2022 年 3 月 17 日下午、18 日全天、19 日上午进行学术交流

会议地点：南京金陵江滨酒店

### 三、收费标准

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

住 宿：南京金陵江滨酒店

### 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
3月17日	18:00-20:00	自助餐	负一楼 景荟厅
3月18日	12:00-	简餐（盒饭）	负一楼 景荟厅
3月18日	18:00-20:00	自助餐	会议楼二楼 扬子江厅
3月19日	12:00-	自助餐	负一楼景荟厅

### 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半天将含多媒体演示盘交会务组电教人员。自备电脑者请与电教组联系试机，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。

#### 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、请准确把控会场状况，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大会秘书处报告。

#### 六、注意事项

- 1、代表请佩戴口罩和胸牌进入会场；
- 2、会场内请关闭手机或将手机铃声置于静音状态；
- 3、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；
- 4、以上未尽事宜请与会务组联系。



05

会议日程  
MEETING SCHEDULE

简要日程

日期	时间	内容	地点
3月17日	14:00-18:00	第11期放射性药物制备与质量控制培训班暨核医学创新药物高峰论坛	江天厅 (会议楼二楼)
	14:00-18:00	融合创新 聚势共享--核医学学科高质量发展论坛	江川厅 (贵宾楼一楼)
3月18日	08:00-12:20	开幕式及特邀报告	扬子江厅 (会议楼二楼)
	13:30-18:35	前列腺癌精准医疗分会场	江天厅 (会议楼二楼)
	13:30-18:00	甲状腺癌诊疗一体化分会场	江川厅 (贵宾楼一楼)
	14:00-17:30	核医学体外分析的前沿和热点讨论	新城厅 (会议楼一楼)
	19:00-22:00	医学研究生培养研讨会	新城厅 (会议楼一楼)
3月19日	08:00-11:30	儿童核医学分会场	新城厅 (会议楼一楼)
	08:00-12:00	神经内分泌肿瘤分会场	江天厅 (会议楼二楼)
	08:00-12:15	神经系统变性疾病分会场	江川厅 (贵宾楼一楼)
	08:00-12:00	心脏疾病分会场	扬子江厅A (会议楼二楼)

3月17日下午

第11期放射性药物制备与质量控制培训班暨核医学创新药物高峰论坛

主席：杨敏、谢敏浩 地点：会议楼二楼江天厅

14:00-14:10 开班仪式（主持人：武健、谢敏浩）

专题讲座（1）

时间	题目	讲者		主持人
14:10-14:30	日本量研机构(QST)的 $\alpha$ 射线放射性药物的开发（线上）	张明荣	日本国立放射线医学综合研究所	谢敏浩 林建国
14:30-14:50	乳腺癌靶向探针的研发	程震	中科院药物研究所分子影像中心	
14:50-15:10	新型 $^{99m}\text{Tc}$ 标记肿瘤分子探针的研制和临床转化	张俊波	北京师范大学	杨敏 王峰 杨凯
15:10-15:30	基于多肽设计的放射性分子探针的研究	顾月清	中国药科大学	
15:30-15:50	放射治疗增敏及防护	刘鉴峰	中国医学科学院放射医学研究所	

15:50-16:10 中广核卫星会

专题讲座（2）

16:10-16:30	同位素标记人体试验的伦理考量	汪秀琴	江苏省人民医院	刘超 邵国强
16:30-16:50	机构对临床试验用核药的管理要求	孔小红	南京市第一医院	
16:50-17:10	$^{177}\text{Lu}$ 标记放射性微球在肝癌介入治疗中的研究	王广林	苏州大学	朱然 李子颖 黄曾
17:10-17:30	多肽类探针 $^{68}\text{Ga}$ 标记及临床转化研究	潘栋辉	江苏省原子医学研究所	
17:30-17:50	核素示踪在药学中应用（线上）	缪丽燕	苏州大学附属第一医院	

17:50-18:00 讨论、总结（顾月清、谢敏浩）

18:00- 晚餐



05

会议日程  
MEETING SCHEDULE

3月17日下午

融合创新 聚势共享--核医学学科高质量发展论坛  
主席：王跃涛、桑士标 地点：贵宾楼 一楼江川厅

14:00-14:50 致辞暨分子影像远程互联融合创新中心揭牌仪式（主持人：唐军）

专题讲座

时 间	题 目	讲 者		主持人
14:50-15:10	构建4-3-4核医学科高质量发展体系经验分享	石洪成	复旦大学附属中山医院	唐立钧 何健 邵国强
15:10-15:30	核医学临床转化研究体会	霍力	北京协和医院	
15:30-15:50	科研引领、开拓创新	丁虹	《中华核医学与分子影像杂志》	
15:50-16:10	人工智能技术在核医学临床诊疗中的价值	邢岩	上海交通大学医学院附属第一人民医院	谭忠华 张俊 史讯
16:10-16:30	县级核医学科发展的一些思考	朱玉春	昆山市第一人民医院	
16:30-16:50	产学研医融合创新，助力核医学科高质量发展	黄益	上海联影医疗科技股份有限公司	
点评（刘加成、朱宝、周海中、毛朝明、倪建明、王书中）				
16:50-17:50	圆桌论坛：如何打造高质量发展的核医学科？			
王跃涛、杜明华、王峰、桑士标、郁春景、李小安				
17:50-18:00	总结（王跃涛）			
18:00-	晚 餐			



3月18日上午

主会场

主席：王峰 地点：会议楼二楼扬子江厅

08:00-08:30 开幕式暨长三角联盟单位授牌仪式（主持人：王峰、段瑞、田瑞）

特邀报告

时 间	题 目	讲 者		主持人
08:30-08:50	云医疗的现状与未来	王咏红	江苏省医学会	李亚明
08:50-09:10	国内外核医学发展概况及在精准诊疗中的作用	李思进	山西医科大学	王 辉
09:10-09:30	凝炼问题、精益求精-基金撰写与评审的体会	汪 静	空军医科大学附属 西京医院	卢光明 霍 力
09:30-09:50	纳米探针与多模态成像	高明远	国家辐射防护重点 实验室	
09:50-10:10	活体细胞药物：现状及展望	华子春	中国药科大学	桑士标
10:10-10:30	机器人外科在泌尿外科的应用—鼓楼医院经验	郭宏骞	南京鼓楼医院	杜明华
10:30-10:40	休 息			
10:40-11:00	如何发挥核素显像在核素治疗中的作用	楼 岑	浙江大学医学院附 属邵逸夫医院	吕中伟 张永学
11:00-11:20	PET多示踪剂显像临床应用的思考	石洪成	复旦大学附属中山 医院	
11:20-11:40	前列腺少见肿瘤影像与病理	李 澄	南京医科大学附属 明基医院	刘建军
11:40-12:00	放射性诊疗一体化药物研究现状及展望	杜 进	中国原子能科学研 究院	谢敏浩 林建国
12:00-12:20	肺癌分子影像精准诊疗	孙夕林	哈尔滨医科大学附 属第四医院	
12:20-	午 餐			



05

会议日程  
MEETING SCHEDULE

3月18日下午

前列腺癌精准医疗分会场

主席：左长京、贾瑞鹏 地点：会议楼 二楼江天厅

专题讲座 (1)

时 间	题 目	讲 者	主持人
13:30-13:50	前列腺癌PSMA PET/CT显像临床探索和体会	朱小华 华中科技大学同济医学院附属同济医院	陈正国 唐 军
13:50-14:10	前列腺粘液腺癌PSMA PET/MR及MRI影像表现	董爱生 长海医院	
14:10-14:30	基于PSMA PET/CT的PCA3检测在前列腺癌中的价值	贾瑞鹏 南京市第一医院	
14:30-14:50	前列腺癌的放射治疗现状	闫 婧 南京鼓楼医院	邓胜明 陶维静
14:50-15:10	阿尔法治疗前列腺癌骨骼转移	董柏君 上海交通大学附属仁济医院	
15:10-15:30	诊疗一体的前列腺癌显像/治疗药物的研究	张锦明 中国人民解放军301医院	
15:30-15:55	诺华卫星会：前列腺癌治疗新宠--放射配体疗法	韩邦旻 上海交通大学医学院附属第一人民医院	王 峰
专题讲座 (2)			
15:55-16:15	PSMA-PET在前列腺癌诊疗领域的应用	邱雪峰 南京鼓楼医院	贾瑞鹏 张 俊
16:15-16:35	肿瘤异质性与前列腺癌诊疗	李 晶 长海医院	
16:35-16:55	PSMA-PET联合PSA在CRPC术后患者的应用价值	艾书跃 南京市第一医院	
16:55-17:15	实体瘤骨转移的核医学科诊疗	唐 军 苏州九龙医院	赵 骏 艾书跃
17:15-17:35	NGS在神经内分泌前列腺癌中的应用	孙忠全 复旦大学附属华东医院	
17:35-17:55	肿瘤放化疗所致血小板减少症管理现状	杨 觅 南京鼓楼医院	
17:55-18:15	前列腺癌核医学的诊疗一体化 (线上)	程 超 长海医院	
18:15-18:35	Theranostics in the management of mCRPC: The progressive role of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (线上)	Ali Cahid Civelek 约翰·霍普金斯大学	
18:35-	晚 餐		



05

会议日程  
MEETING SCHEDULE

3月18日下午

甲状腺癌诊疗一体化分会场

主席：包建东、谭建 地点：贵宾楼 一楼江川厅

13:30-13:35

致辞（主持人：谭建）

专题讲座（1）

时 间	题 目	讲 者		主持人
13:35-13:55	碘-131治疗分化型甲状腺癌的实践与思考	陈立波	上海交通大学附属第六人民医院	张一帆 罗全勇 李智勇
13:55-14:15	The Role of [18F] F-DOPA PET/CT for Evaluation of Medullary Thyroid Cancer: Current Status（线上）	李树人	维也纳医科大学	
14:15-14:35	131I治疗分化型甲状腺癌再思考	谭建	天津医科大学总医院	
14:35-14:55	碘难治DTC靶向治疗的中国探索性实践	王任飞	同济大学附属第十人民医院	李少华 王汉晋 桑剑锋
14:55-15:15	腔镜辅助甲状腺癌颈清体会	王建华	江苏省中西医结合医院	
15:15-15:35	甲状腺癌治疗的前沿进展及病例分享	程旭	江苏省人民医院	
15:35-15:45	休 息			
专题讲座（2）				
15:45-16:05	外周血循环DNA检测在碘难治性甲状腺癌中的初步应用探讨	章斌	苏州大学附属第一医院	黄志纯 毛朝明
16:05-16:25	甲癌诊疗病历分享（一）	钱涛	江苏省中西医结合医院	
16:25-16:45	甲癌诊疗病历分享（二）	王俊	南京市第一医院	
16:45-17:30	讨论（高国宇、索艳君、季小忠、王海、许小飞、张宏）			
17:30-17:50	正大天晴卫星会：晚期甲状腺癌靶向药物治疗进展	柳卫	江苏省人民医院	张俊
17:50-18:00	总结（包建东、谭建）			
18:00-	晚 餐			



05

会议日程  
MEETING SCHEDULE

3月18日下午

核医学体外分析的前沿和热点讨论

主席：郑健、瞿卫 地点：会议楼 一楼新城厅

14:00-14:15

致辞（主持人：郑健）

专题讲座

时 间	题 目	讲 者		主持人
14:15-14:45	对体外放射分析现状和发展的思考	朱立	北京协和医院	石怡珍 冯雪凤 付煜
14:45-15:15	落实《医疗机构检查检验结果互认管理办法》促进体外分析实验室健康发展	孙文伟	吉林大学中日联谊医院	
15:15-15:45	从编辑的角度浅谈医学论文的规范化撰写与投稿策略	许晓蒙	《临床检验杂志》	
15:45-16:00	科美卫星会			
16:00-16:30	中国人群新型肺癌风险评估模型的价值探讨和临床应用展望	侯进军	南京医科大学第二附属医院	史恒川 邱樊
16:30-17:00	液相色谱-质谱联用技术（LC/MS/MS）的临床应用	易婉婉	上海第十人民医院	
17:00-17:30	讨论、总结（郑健）			
17:30-	休 息			

3月18日晚

医学研究生培养研讨会

地点：会议楼 一楼新城厅

专题讲座

时 间	题 目	讲 者		主持人
19:00-20:00	基础-应用型医学研究设计经验	王守巨	江苏省人民医院	王峰
20:00-21:00	多模态影像指导下的临床放药转化	王峰	南京市第一医院	
21:00-22:00	面对面交流			
王峰、施海彬、吴飞云、唐立钧、许晓泉、祝因苏、邵国强、施良及研究生				

3月19日上午				
儿童核医学分会场				
主席：张爱华 地点：会议楼 一楼新城厅				
08:00-08:20 致辞（主持人：邵国强）				
专题讲座				
时 间	题 目	讲 者		主持人
08:20-08:40	儿童癫痫PET分子影像国际诊断共识与实践指南的解读	田 梅	复旦大学	李春林 卢 俊 孔 霞 赵 萌
08:40-09:00	神经母细胞瘤的干细胞移植治疗经验分享	方拥军	南京市儿童医院	
09:00-09:20	淋巴瘤核医学显像方面的应用和进展	乔文礼	上海市第一人民医院	
09:20-09:40	儿童脑肿瘤和癫痫的精准诊断对临床影响	钱 静	南京市儿童医院	
09:40-09:50	休 息			
09:50-10:10	神经母细胞瘤的18F-DOPA靶向显像	陈素芸	上海新华医院	张 俊 李 涛 陆如纲 高春林
10:10-10:30	儿童骨骼核医学显像	解 朋	河北医科大学第三医院	
10:30-10:50	儿童泌尿系统核医学显像及进展	赵瑞芳	复旦大学附属儿科医院	
10:50-11:10	淋巴显像及其应用	文 哲	北京世纪坛医院	
11:00-11:30	讨论、总结（邵国强）			
12:00-	午 餐			



05

会议日程  
MEETING SCHEDULE

3月19日上午				
神经内分泌肿瘤分会场				
主席：孙小峰 地点：会议楼二楼江天厅				
08:00-08:05 致辞（主持人：孙小峰）				
专题讲座				
时 间	题 目	讲 者		主持人
08:05-08:30	2022年CACA神经内分泌肿瘤诊疗指南	陈 洁	复旦大学附属肿瘤医院	魏晓为 赵有财 张弘炜 俞 婷
08:30-08:55	肺神经内分泌肿瘤的病理诊断	徐新宇	江苏省肿瘤医院	
08:55-09:20	胰腺神经内分泌肿瘤的外科治疗策略	吴峻立	江苏省人民医院	
09:20-09:45	胃肠胰神经内分泌肿瘤的内科诊治	孙小峰	江苏省肿瘤医院	
09:45-10:10	休 息			
10:10-10:35	胃肠胰腺神经内分泌肿瘤内镜下诊疗进展	张振玉	南京市第一医院	刘文佳 胡可伟 顾冬英 汤琪云
10:35-11:00	难治性神经内分泌肿瘤一例 MDT	李晓林	江苏省人民医院	
11:00-11:25	神经内分泌肿瘤免疫治疗的最新进展	陆 明	北京大学肿瘤医院	
11:25-11:50	PRRT病例讨论	姚晓晨	南京市第一医院	
陆 明、陈 洁、汤琪云、王 峰				
11:50-12:00	讨论、总结（孙小峰、胡可伟）			
12:00-	午 餐			

3月19日上午				
神经系统变性疾病分会场				
主席：张颖冬 地点：贵宾楼 一楼江川厅				
08:00-08:10 致辞（主持人：张颖冬）				
专题讲座				
时间	题目		讲者	主持人
08:10-08:30	神经核医学发展概况及其在精准诊疗中作用	管一暉	复旦大学附属华山医院	刘加成 张丽 王军
08:30-08:50	帕金森病的核素成像	张颖冬	南京市第一医院	
08:50-09:10	PET/MR在癫痫诊断和分型中的应用（线上）	卢洁	北京宣武医院	
09:10-09:30	回眸2022神经变性病运动障碍进展	周俊山	南京市第一医院	孙逊
09:30-09:50	老年抑郁症认识障碍的影像学特征	袁勇贵	中大医院	何健
09:50-10:10	多系统萎缩诊疗进展	田有勇	南京市第一医院	刘卫国
10:10-10:30	Development of PET Probes for $\alpha$ -Synuclein in Brain（线上）	张明荣	日本国立放射线医学综合研究所	娄晟 蒋腾 赵红东
10:30-10:50	Tau-pet示踪剂florzolotau (18F) (18F-APN-1607)的研制曲折历程及其潜在的临床价值	阎紫宸	苏州新旭公司	
10:50-11:10	磁共振斑块成像对症状性头颈动脉粥样硬化患者的临床诊疗及预后价值	殷信道	南京市第一医院	
11:10-11:30	圆桌论坛：神经变性疾病的挑战和未来			
兰晓莉、姚红红、阎紫宸、袁勇贵、张颖冬、左传涛				
11:30-11:45	病例讨论：PET/MR在儿童脑灰质异位症中的应用	李孝媛	南京市第一医院	时建铨 樊友武
11:45-12:00	病例讨论：PET/MR在胶质瘤术后随访中的应用	吴鹤鸣	南京市第一医院	
12:00-12:15	讨论、总结（樊友武、兰晓莉）			
12:15-	午餐			



05

会议日程  
MEETING SCHEDULE

3月19日上午

心脏疾病分会场

主席：陈绍良 地点：会议楼 二楼扬子江A厅

08:00-08:10

开场致辞（讲者：张俊杰 主持：方纬）

专题讲座

时 间	题 目	讲 者		主持人
08:10-08:30	CT-FFR的创新应用	张龙江	东部战区总医院	唐立钧
08:30-08:50	核素心肌功能灌注显像与冠心病的精准诊治	李殿富	江苏省妇幼保健院	鹿存芝
08:50-09:10	基于D-SPECT的核心脏病学临床研究	余 飞	同济大学核医学研究所	林 松
09:10-09:30	冠心病OCT回顾与展望	叶 飞	南京市第一医院	王建峰
09:30-09:50	肥厚性心肌病诊疗最新诊疗指南解读	胡作英	南京市第一医院	许小飞
09:50-10:10	心脏核医学助力射血分数保留心衰诊治	姚稚明	北京医院	朱 然
10:10-10:30	肺动脉高压诊疗	张 航	南京市第一医院	杜明华
10:30-10:50	动态肺灌注显像定量评估肺动脉高压	王雪梅	内蒙古医科大学第一附属医院	李天女
10:50-11:10	心衰器械治疗新进展	张 娟	南京市第一医院	程 旭
11:10-11:30	心脏磁共振在评估肺高压中的应用进展	祝因苏	江苏省人民医院	张 宏
11:30-11:50	68Ga-FAPI显像在心血管疾病的研究进展	汪 蕾	中国医学科学院阜外医院	冯雪凤
11:50-12:00	总结（方纬）			
12:00-	午 餐			







## 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，不收患者“红包”。
- 九、恪守交往底线，不收企业回扣。

